

Bibliografia delle dighe italiane

Raccolta dei riferimenti bibliografici
di memorie concernenti dighe italiane

pubblicate su riviste
o in atti di congressi/simposi/seminari

Un'iniziativa del Comitato Italiano Dighe

con la collaborazione di

- Associazione Idrotecnica Italiana (AII)
- Associazione Geotecnica Italiana (AGI)
- Concessionari Dighe

e con l'apprezzamento della Direzione Dighe



2019

RASSEGNA BIBLIOGRAFICA DELLA LETTERATURA ITALIANA SULLE DIGHE DI RITENUTA

Iniziativa del Comitato a cura di R. Jappelli e C. Angelucci

Nonostante il rallentamento del ritmo delle nuove costruzioni, la letteratura italiana sul tema non è rimasta al palo, ma memorie scientifiche e tecniche hanno continuato ad apparire sulla stampa negli atti di congressi nazionali ed internazionali e su riviste italiane ed estere. Dopo il rigoglioso sviluppo del secolo scorso, che ha visto l'Italia in primo piano, le memorie recenti vertono specialmente su temi concernenti la sicurezza dell'esercizio di opere, che in Italia sono attualmente oltre 500.

Con il presente lavoro, svolto nell'ambito del Comitato Italiano Grandi Dighe (ITCOLD), il GdL si è proposto di censire le memorie finora pubblicate concernenti opere esistenti in Italia per fornire uno strumento di consultazione nell'attività di ricognizione, vigilanza, verifica ed intervento, con la precisazione che fra le memorie rientrano le pubblicazioni su riviste a diffusione internazionale, nazionale e locale o sugli atti di congressi e riunioni o reperibili su pieghevoli ed altre forme, con le quali concessionari progettisti, imprese abbiano ritenuto di rendere accessibili studi e informazioni specifiche relativamente ad un particolare manufatto.

Al momento la raccolta bibliografica è ordinata secondo tabelle Word, con le dighe in ordine alfabetico secondo la nomenclatura ufficiale. Seguono, in ordine di data gli articoli, memorie o rapporti, e, se disponibili, autori, titolo, disponibilità memoria in formato digitale, e gli estremi della pubblicazione.

Il lavoro viene presentato in edizione preliminare comprendente un primo nucleo di documenti disponibili presso ITCOLD, affinché i soci possano integrare il campione e correggere eventuali errori, inviando al Comitato le informazioni essenziali, seguendo lo stesso schema.

I riferimenti bibliografici più ricorrenti sono stati abbreviati come segue:

- ❖ A.LL.PP: Annali dei Lavori Pubblici
- ❖ A.M.LL.PP.: Annali del Ministero dei Lavori Pubblici
- ❖ ANIDEL: ANIDEL – Dighe per la produzione di energia elettrica in Italia – Voll 2-7 1952-1953
- ❖ D.I. 1997: Dams in Italy – Pubblicato dal Comitato Nazionale Italiano Grandi Dighe e dalla Presidenza del Consiglio dei Ministri, Servizio Nazionale Dighe, Firenze 1997
DRI 1926: Le dighe di ritenuta in Italia – Pubblicato dal Ministero dei Lavori Pubblici – Commissione per la verifica delle dighe di ritenuta. Roma – Provveditorato Generale dello Stato – 1926.


- ❖ D.S. 1980: Dighe in Sicilia – Edito in occasione della 48a Riunione Esecutiva ICOLD – Roma ottobre 1980, Società ASTER Catania, Tremestieri Etneo, Via Carnazza, 75
- ❖ E.E.: L’Energia Elettrica
- ❖ El: L’Elettrotecnica
- ❖ ENEL: Le dighe di ritenuta degli impianti idroelettrici Italiani Vol. 1-6 ; 1974-1989
- ❖ ENEL a): Comportamento delle grandi dighe dell’ENEL, Roma 1980
- ❖ GGC: Giornale del Genio Civile
- ❖ ICOLD Bull.: ICOLD Technical bulletins
- ❖ ICOLD Congress: Transaction of ICOLD Congresses
- ❖ IDRO: Idrotecnica – Organo ufficiale dell’Associazione Idrotecnica Italiana
- ❖ IDRO S.I. 1988: Idrotecnica, Special Issue Mar-Apr 1988
- ❖ IDRO S.I. 1991: Idrotecnica, Special Issue Mar-Apr 1991
- ❖ IJHD: International Journal on Hydropower and Dams
- ❖ ITCOLD Boll.: Bollettini Tecnici del Comitato Italiano
- ❖ IWP & DC: International Water Power & Dam Construction
- ❖ L’ACQUA: Rivista dell’Associazione Idrotecnica Italiana
- ❖ RIG: Rivista di Ingegneria Geotecnica
- ❖ RTFFSS: Rivista Tecnica delle Ferrovie Italiane
- ❖ T.I.: Tecnica Italiana

Corrispondenza tra alcuni identificativi superati, anche se ancora in uso, e la nuova denominazione ufficiale.

- Alento	Piano della Rocca
- Alto Esaro	Cameli
- Ampollino	Trepidò
- Anapo valle	Ponte Diddino
- Anapo monte	Monte Cavallaro
- Angitola	Monte Marello
- Arvo	Nocelle
- Barca	Ponte Barca
- Brasimone	Scalere
- Campo	Campo Tartano
- Campotosto	Poggio Cancelli, Rio Fucino, Sella Pedicate
- Carboi	Arancio
- Diga sul Pescara n. 3	Alanno
- Edolo	Vasca di Edolo
- Fastaia	Rubino
- Flumedosa	Nuraghe Arrubiu
- Gela	Disueri
- Goillet	Lago Goillet
- L’Aia	Aja
- Lago di S. Croce	Bastia

- Larecchio
 - Locone
 - Mandara
 - Metramo
 - Mongrando
 - Mucone
 - Muggeris
 - Mulargia
 - Naro
 - Ogliastro
 - Ogliastro
 - Ostola
 - Piana dei Greci
 - Ragoletto
 - San Giacomo e San Rocco
 - Sinni
 - Spluga
 - Toggia
 - Torrebianca
 - Turrite di Gallicano
 - Valfabbrica
 - Valvestino
- Alpe Larecchio
 - Monte Melillo
 - Bau Mandara
 - Castagnara
 - Ingagna
 - Cecita
 - Bau Muggeris
 - Monte su Rei
 - San Giovanni
 - Don Sturzo
 - Vasca Ogliastro
 - Ravasanella
 - Piana degli Albanesi
 - Licodia Eubea
 - Collemezzo
 - Montecotugno
 - Cardenello/Stuetta
 - Valtoggia
 - Capaccio
 - Gangheri
 - Casanova
 - Ponte Cola

ESEMPIO

Nome della diga *	Titolo della memoria *	Autore *	Pubblicazione *	Disponibilità **
CARESER				
	Nozioni attuali sulle proprietà dei calcestruzzi. L'esperienza sulle dighe italiane	B. Bonfiglioli	E. E., 1933, pagg. 556 e 814	
	Le dighe di ritenuta in Italia	A. Rampazzi	A LL.PP. 1931, fasc. 6, e 1934, fasc. 4	
	Diga di Careser		ANIDEL – Vol. 2, 1952	
	La détérioration des parements de certains barrages des Alpes. Observations et mesures prises pour leur réfection	F. Contessini, R. Ramacciotti, P. Gavazzi	9° ICOLD, Istambul, 1967 - Q 34 – R 48	

*dati obbligatori

** dati facoltativi

AGGIORNAMENTO 2014 (Alessandro Calvi)

La prima redazione dell'opera "Bibliografia delle dighe italiane" ha interessato le memorie scientifiche e tecniche con anno di pubblicazione sino al 2009 circa.

Nel 2014 è stato svolto un aggiornamento reperendo le pubblicazioni relative al periodo 2009-2014. All'interno di tale intervallo temporale sono state individuate 54 memorie incluse in atti dei Congressi, articoli su rivista, ecc., le quali hanno interessato 120 dighe, prevalentemente ad utilizzo idroelettrico.

L'evento che ha collezionato il maggior numero di memorie (50% circa) è certamente il 9th ICOLD European Club Symposium, tenutosi a Venezia nel 2013.

Tra le rimanenti fonti considerate si annoverano gli atti di altri eventi ICOLD (tra cui 23rd ICOLD Congress Brasilia 2009, e 8th ICOLD European Club Symposium, Innsbruck 2010) e articoli su rivista/web.

Tra gli articoli citanti il maggior numero di dighe si indicano:

- "Observed behaviour of Italian dams under historical earthquakes", A. Catalano et Al., 9th ICOLD European Club Symposium, Venezia 2013 (n. 48 dighe);
- "Behaviour of the dams involved in seismic sequence occurred in April 2009 in Abruzzo (Italy)", R. Caruana et Al., 8th ICOLD European Club Symposium, Innsbruck 2010 (n. 23 dighe);
- "Dighe e traverse monumentali in Italia. Antologia di immagini", R. Jappelli, L'Acqua n. 4, 2010, pag. 35 (n. 19 dighe).

AGGIORNAMENTO 2016 (Alessandro Calvi)

A seguito del primo aggiornamento dell'opera in esame, è stato prodotto un secondo aggiornamento nel 2016 che ha visto l'integrazione della Bibliografia Dighe Italiane con 42 memorie nuove, che sono state rintracciate dalle seguenti fonti:

- Eventi ICOLD posteriori al 2013: Bali 2014, Stavanger 2015, Johannesburg 2016, Antalya 2016 (ICOLD European Club Symposium).
- Rivista "GEOTECNICA": integrazione con memorie non incluse in precedenza
- Quaderni ISMES.

La diga maggiormente interessata nella nuova edizione risulta essere Ridracoli (8 memorie dedicate). Allo stesso tempo la memoria che ha raccolto più dighe risulta essere la seguente (8 dighe):

"Mistral software for online monitoring system", Saccarello M., Osako C., Neves C.P., Coelho D.P., Scienza M., Valgoi P., Cortezzi F., Masera A., 25° ICOLD, Stavanger 2015, Q 99-R.18

Parallelamente all'aggiornamento della Bibliografia con nuovi contributi (che continua nel corso del tempo), è stato intrapreso, con il contributo dello Young Engineers Forum di ITCOLD, l'attività di reperimento cartaceo e digitalizzazione delle memorie.

Elementi sintetici sul contenuto della Bibliografia Dighe sono espressi di seguito, con riferimento ai seguenti criteri:

- Anno di pubblicazione.
- Argomento trattato.
- Tipologia di diga.
- Tipo di utilizzo della diga.

Come si può vedere in Figura 1, il periodo con il maggior numero di pubblicazioni è la prima decade del II Dopoguerra, e ciò risulta spiegabile considerando la fase di ricostruzione post bellica.

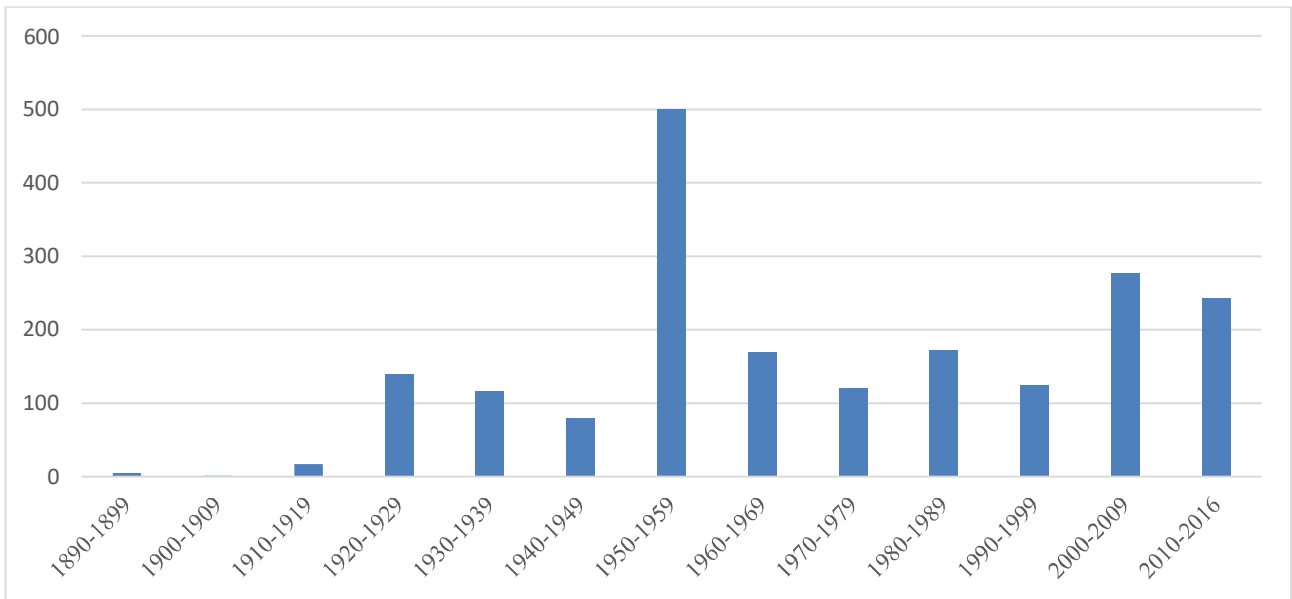


Figura 1: numero di memorie per decade

In Figura 2 sono suddivisi le memorie in relazione all'argomento. Si fa presente che l'argomento "monografie" (che raccoglie il maggior numero di memorie) si riferisce ai contributi che descrivono principalmente le caratteristiche costruttive di opere ed impianti connessi (es. ANIDEL).

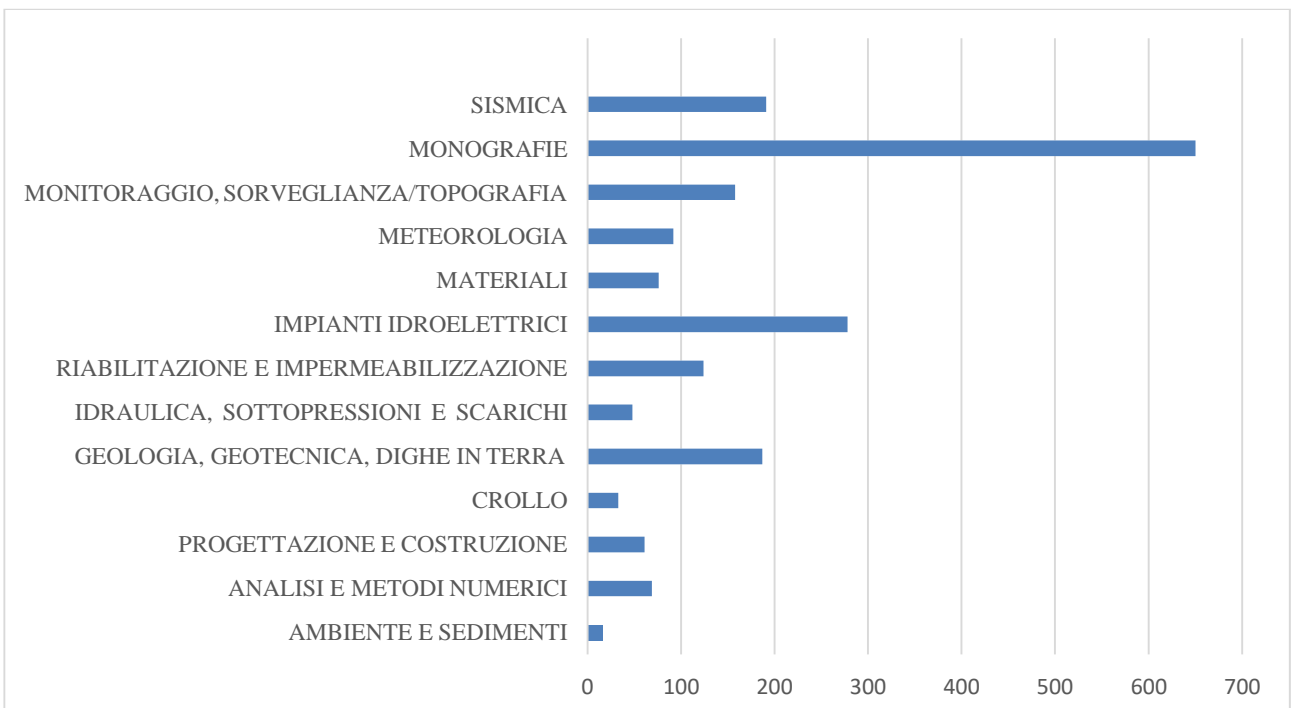


Figura 2: numero di memorie per argomento trattato

Il diagramma di Figura 3 riporta la suddivisione delle memorie per tipo di diga:

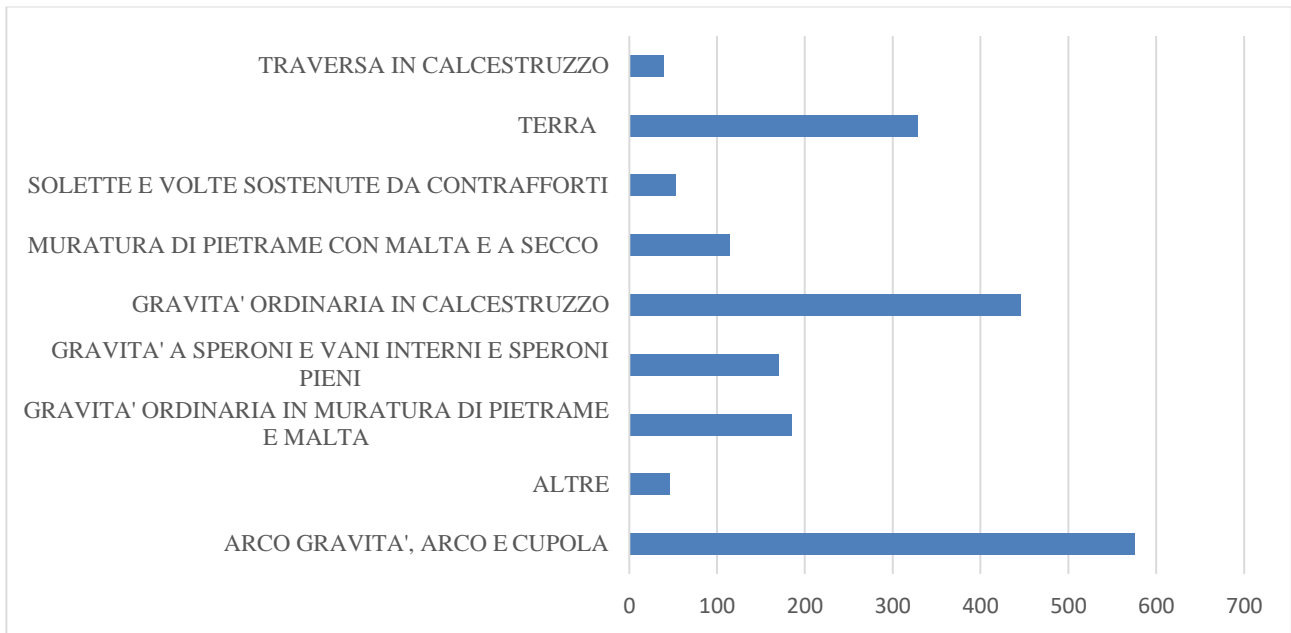


Figura 3: numero di memorie per tipo di diga

In Figura 4 si riporta il numero di memorie suddivise per tipo di utilizzo della diga, che evidenzia che la maggior parte di esse tratta di dighe ad utilizzo idroelettrico. Questo dimostra che le aziende che gestiscono serbatoi idroelettrici hanno, al loro interno, uffici tecnici più strutturati rispetto agli altri tipi di gestori, che consegue ad una produzione scientifica notevolmente maggiore.

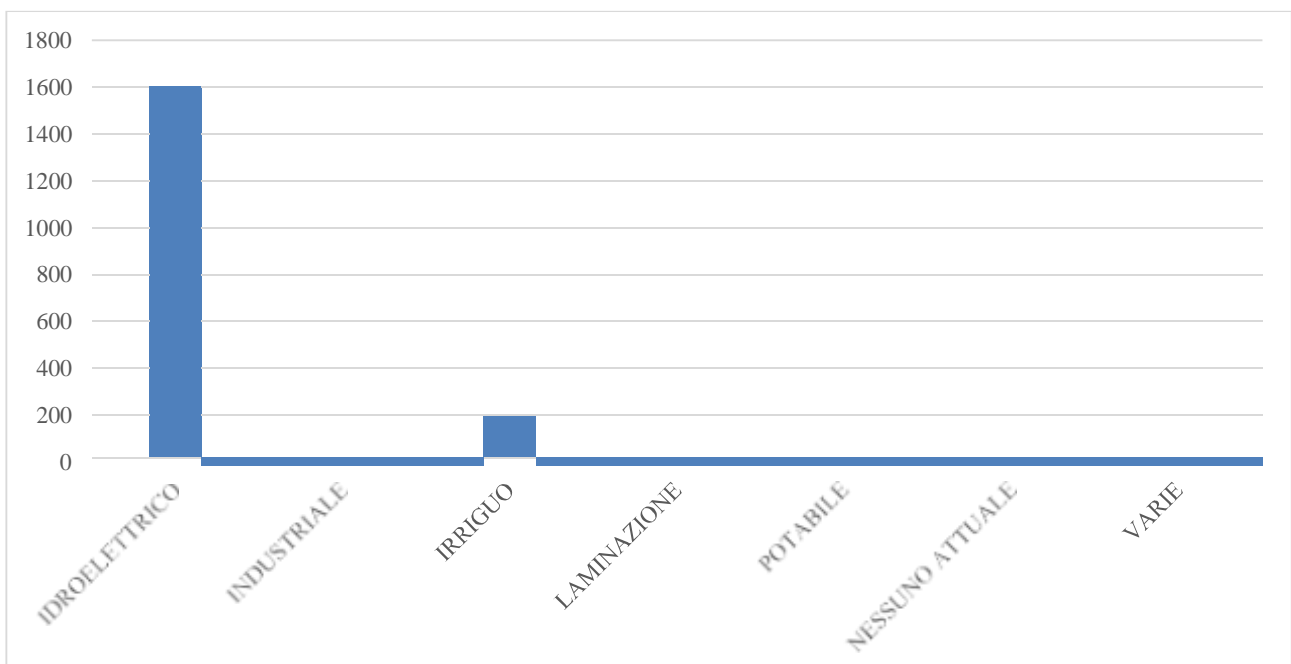


Figura 4: numero di files per tipo di utilizzo della diga

AGGIORNAMENTO 2019 (Stefano Munari)

Nell'ottica di mantenere aggiornato con una certa cadenza il bollettino, è stato prodotto un nuovo aggiornamento nel 2019 che ha visto l'integrazione della Bibliografia Dighe Italiane con 92 memorie nuove, portando quindi il numero complessivo raccolto oltre le 2000 unità. Le fonti sono state rintracciate principalmente tra questi eventi:

- Eventi ICOLD: Sofia 2008, Roma 2010, Lucerna 2011, Praga 2017, Stoccolma 2017, Vienna 2018 e Milano 2019 (34 memorie suddivise per 13 dighe)
- Atti di Convegni di Geotecnica AGI: Merano 1978, Taormina 1989, Palermo 2004, Padova 2007, Napoli 2011 e Roma 2017 (10 memorie suddivise per 8 dighe)
- Conferenza internazionale sul Vajont, Padova 2013 (14 memorie solo sulla diga del Vajont)
- Convegni e riviste tecniche varie (34 memorie suddivise per 18 dighe).

La diga maggiormente interessata dalle integrazioni introdotte nella nuova edizione risulta essere Vajont (15 memorie dedicate). Allo stesso tempo la memoria che ha riguardato più dighe risulta essere la seguente (5 dighe):







- “Problemi di fondazione in recenti sbarramenti italiani”, G. Baldovin, P. Berti, Atti XIII Convegno di Geotecnica AGI, 1978, Merano







NUOVA INTERFACCIA – RICHIESTA dei FILES degli Articoli



























Parallelamente all'aggiornamento della Bibliografia con nuovi contributi è stata migliorata l'interfaccia di fruizione del bollettino inserendo accanto ad ogni pubblicazione la casella “Disponibilità PDF”, indicante la disponibilità del file dell'articolo e la possibilità di generare automaticamente, attraverso un semplice click sull'icona, una e-mail standard alla segreteria di ITCOLD con la richiesta dell'articolo in formato digitale.








Questo nuovo formato ha l'obiettivo di facilitare l'utente finale nel reperimento rapido degli articoli di interesse. Attraverso questo nuovo strumento sarà più facile stimolare quella interazione e collaborazione tra associazione e utenti che è uno degli elementi di base per la vitalità dell'associazione.








Nome della diga	Titolo della memoria	Autore	Pubblicazione	Disponibilità
ABATE ALONIA				
	Diga di terra sul torrente Rendina	R. Sollazzo	Atti III Conv. Di Geotecnica, Torino, 1957, pag. 123-134; Geotecnica, 1958, n. 1, pag. 5-16	
	Dams measurements in Italy	Sottocomitato italiano per osservazioni su dighe e controlli	8° ICOLD, Edimburgh, 1964 - Q 29 – R 40	
	Le costruzioni geotecniche per le grandi dighe in Italia	R. Jappelli	III Conf. Arrigo Croce – AGI, Roma 12 Dic. 2002 RIG, 2, 2003	
	Rassegna dei materiali sciolti adoperati nelle dighe costruite in Italia nel periodo 1950-1975	R. Jappelli, T. Silvestri	Incontro in ricordo di Arturo Pellegrino. Napoli settembre 26, 2005. Questioni di Ingegneria Geotecnica Tomo II pp. 429-524 Hevelius Benevento	
	Observed behaviour of Italian dams under historical earthquakes	A.Catalano, R. Caruana, F. Delgizzi and A. De Sortis	9° ICOLD EUROPEAN CLUB SYMPOSIUM, Venezia, 2013, topic B.65	
ACCIANO				
	Le costruzioni geotecniche per le grandi dighe in Italia	R. Jappelli	III Conf. Arrigo Croce – AGI, Roma 12 Dic. 2002 RIG, 2, 2003	
	Rehabilitation design of Acciano rockfill dam after the September 1997 earthquake	M. Eusebio, R. Menga, R. Patacca, R. Pellegrini	Long term benefits and performance of dams – BDS – Henry Hewlett Editor - 2004	
	Difetti delle grandi dighe e rimedi strategici	R. Jappelli	Conv. Problemi strutturali nell'Ingegneria delle dighe- Accademia Naz. dei Lincei – L'Acqua n. 1, 2005	
	Observed behaviour of Italian dams under historical earthquakes	A.Catalano, R. Caruana, F. Delgizzi and A. De Sortis	9° ICOLD EUROPEAN CLUB SYMPOSIUM, Venezia, 2013, topic B.65	
ACERENZA				
	Acerenza and Genzano dams	G. Lagattolla	IDRO. S.I., 1988	
AGARO				
	Gli impianti di Morasco e di Agaro della Società Edison		E. E., luglio 1938 pag. 493	
	La diga di Agaro in Val di Devero		L'Acqua, 1939, n. 2, pag. 43-44	
	L'attività del Gruppo Edison nel campo delle costruzioni idroelettriche dal 1936 ad oggi (1946)		E.E., 1949, n. 2, pag. 65-94; n. 3/4, pag. 145-178; n. 6, pag. 301-329; n. 11/12, pag. 661-690	
	Diga di Agaro		ANIDEL – Vol. 2, 1952	
	La détérioration des parements de certains barrages des Alpes – Observations et mesures prises pour leur réfection	F. Contessini, R. Ramacciotti, R. Gavazzi	9° ICOLD, Istambul, 1967 - Q 34 – R 48	













AGNEL				
	Impianti per l'utilizzazione delle forze idrauliche nel bacino del fiume Roja		Annali del Consiglio Superiore delle Acque, 1921, n. 2 pag. 35-49	
	Diga di Lago Agnel		ANIDEL – Vol. 7, 1953	
AGRASINA				
	L'impianto dell'Isorno	C. Semenza	El., 1933, pag. 185-201	
	Il nuovo impianto di Isorno-Cipata e l'ampliamento dell'impianto di Crego del Gruppo Edison		E.E., 1953, n. 5, pag. 309-312	
AJA				
	Diga in terra sul torrente Aja. Alcune particolarità geotecniche e costruttive.	S. Testi	Atti III Conv. Di Geotecnica, 1957, pag. 135-145; Geotecnica, 1957, n. 5, pag. 246-256	
	Diga dell'Aja		ENEL, Vol. V, 1984	
	Rassegna dei materiali sciolti adoperati nelle dighe costruite in Italia nel periodo 1950-1975	R. Jappelli, T. Silvestri	Incontro in ricordo di Arturo Pellegrino. Napoli settembre 26, 2005. Questioni di Ingegneria Geotecnica Tomo II pp. 429-524 Hevelius Benevento	
	Presa de Endesa en el mundo	Direccion de Proyectos Hidraulicos de Endesa	Direccion Corporativa de Comunicacion de Endesa – Artes Graficas Grupo S.A. – 23 agosto 2007	
	Eventi sismici aprile 2009 nella zona dell'Aquilano. Controllo della sicurezza delle grandi dighe		Min. Infrastrutture e Trasp. Dir. Gen. Per le dighe e le infrastrutture idriche ed elettriche, maggio, 2009	
	Behaviour of the dams involved in seismic sequence occurred in April 2009 in Abruzzo (Italy)	R. Caruana, A. Catalano and G. Spogli	8° ICOLD EUROPEAN CLUB SYMPOSIUM, Innsbruck, 2010, pp. 473-480	
	Controlli delle dighe nel territorio interessato dalla sequenza sismica abruzzese dell'aprile 2009	R. Caruana, A. Catalano, P. Paoliani, G. Ruggeri	L'Acqua, n.4 2010, pag. 25	
ALANNO				
	Diga sul Pescara n. 3		ANIDEL – Vol. 5, 1952	
	Eventi sismici aprile 2009 nella zona dell'Aquilano. Controllo della sicurezza delle grandi dighe		Min. Infrastrutture e Trasp. Dir. Gen. Per le dighe e le infrastrutture idriche ed elettriche, maggio, 2009	
	Behaviour of the dams involved in seismic sequence occurred in April 2009 in Abruzzo (Italy)	R. Caruana, A. Catalano and G. Spogli	8° ICOLD EUROPEAN CLUB SYMPOSIUM, Innsbruck, 2010, pp. 473-480	
	Controlli delle dighe nel territorio interessato dalla sequenza sismica abruzzese dell'aprile 2009	R. Caruana, A. Catalano, P. Paoliani, G. Ruggeri	L'Acqua, n.4 2010, pag. 25	




ALBORELO				
	Impianto idroelettrico di Lana d'Adige sul torrente Valsura della Soc. Trentina di Elettricità S.p.A.		E.E., n. 9, 1955, pag. 785	
	Impianto idroelettrico di S. Pancrazio sul torrente Valsura		E.E., 1958, n. 1, pag. 47-63	
	Diga di Albozero		ENEL, Vol. II, 1977	
	Observed behaviour of Italian dams under historical earthquakes	A. Catalano, R. Caruana, F. Delgizzi and A. De Sortis	9° ICOLD EUROPEAN CLUB SYMPOSIUM, Venezia, 2013, topic B.65	
ALPE CAVALLI				
	Displacements of some Italian dry masonry dams	C. Marcello	4° ICOLD, New Delhi, 1951, Vol. IV, pag. 505-515	
	Diga di Alpe Cavalli		ANIDEL – Vol. 2, 1952	
	Analisi geotecnica di una diga di antica costruzione	P. Croce, G. Modoni	Geotecnica 4/08, pag. 25	
	Geotechnical analysis of an ancient dam built in unfavourable geological conditions	P. Croce, G. Modoni, A. Rasulo, M. Saroli	International Conference Vajont 1963-2013, Padova, 2013	
ALPE GERA				
	Study, preparation and placement of low cement concrete, with special regard to its use in solid gravity dams	G. Gentile	8° ICOLD, Edimburgo, 1964 - Q 30 – R 16	
	Gli impianti della Val Malenco e la diga di Alpe Gera	G. Gentile	Costruzioni, anno XIV, n. 112, aprile 1965, pag. 565	
	Gli impianti di cantiere per la costruzione della diga di Alpe Gera	F. Moneta	Costruzioni, anno XIV, n. 113, maggio 1965, pag. 733	
	Behaviour of Alpe Gera gravity dam in its early operational stages. Comparison between the measurements in situ and the analytical and experimental results.	C. Terracini	10° ICOLD, Montreal, 1970 - Q 39 – R 7	
	Prove dinamiche sulla diga di Alpe Gera		ISMES, Pratica n. 1188 dicembre 1976	
	Diga di Alpe Gera		ENEL Vol. III, 1978	
	Experience gained during in situ artificial and natural dynamic excitation of large concrete dams in Italy: analytic interpretation of results.	F. Calciati, A. Castaldi, R. Ciacci, M. Fanelli	13° ICOLD, New Delhi, 1979 - Q 51 – R 32	
	Diga di Alpe Gera		ENEL, a), 1980	
	Gravity dams: safety evaluation against sliding with a 3-D rigid body formulation	M. Fanelli, G. Mazzà, G. Ruggeri, P. Palombo	Proceedings of Research and Development in the Field of Dams – Crans Montana, Switzerland, 1995	
	Alpe Gera		D.I., 1997	
	Rehabilitation of dams and appurtenant works		ICOLD Bull. 119, 2000	







	Anno idrologico 2011-2012: lineamenti meteorologici per l'arco alpino italiano	M. Falcini & F. Rapetti	Rivista di Geografia Fisica e Dinamica Quaternaria (Vol. 36, 2-2013)	 RICHIEDI
	Anno idrologico 2010-2011: lineamenti meteorologici per l'arco alpino italiano	M. Falcini & F. Rapetti	Rivista di Geografia Fisica e Dinamica Quaternaria (Vol. 35, 2-2012)	 RICHIEDI
	Anno idrologico 2009-2010: lineamenti meteorologici per l'arco alpino italiano	M. Falcini & F. Rapetti	Rivista di Geografia Fisica e Dinamica Quaternaria (Vol. 34, 2-2011)	 RICHIEDI
	Anno idrologico 2008-2009: lineamenti meteorologici per l'arco alpino italiano	M. Falcini & F. Rapetti	Rivista di Geografia Fisica e Dinamica Quaternaria (Vol. 33, 2-2010)	 RICHIEDI
	Anno idrologico 2007-2008: lineamenti meteorologici per l'arco alpino italiano	M. Falcini & F. Rapetti	Rivista di Geografia Fisica e Dinamica Quaternaria (Vol. 32, 2-2009)	 RICHIEDI
	Anno idrologico 2006-2007: lineamenti meteorologici per l'arco alpino italiano	M. Falcini & F. Rapetti	Rivista di Geografia Fisica e Dinamica Quaternaria (Vol. 31, 2-2008)	 RICHIEDI
	Anno idrologico 2005-2006: lineamenti meteorologici per l'arco alpino italiano	M. Falcini & F. Rapetti	Rivista di Geografia Fisica e Dinamica Quaternaria (Vol. 30, 2-2007)	 RICHIEDI
	Anno idrologico 2004-2005: lineamenti meteorologici per l'arco alpino italiano	M. Falcini & F. Rapetti	Rivista di Geografia Fisica e Dinamica Quaternaria (Vol. 29, 2-2006)	 RICHIEDI
	Anno idrologico 2003-2004: lineamenti meteorologici per l'arco alpino italiano	M. Falcini & F. Rapetti	Rivista di Geografia Fisica e Dinamica Quaternaria (Vol. 28, 2-2005)	 RICHIEDI
	Anno idrologico 2002-2003: lineamenti meteorologici per l'arco alpino italiano	M. Falcini & F. Rapetti	Rivista di Geografia Fisica e Dinamica Quaternaria (Vol. 27, 2-2004)	 RICHIEDI
	Anno idrologico 2001-2002: lineamenti meteorologici per l'arco alpino italiano	M. Falcini & F. Rapetti	Rivista di Geografia Fisica e Dinamica Quaternaria (Vol. 26, 2-2003)	 RICHIEDI
	Anno idrologico 2000-2001: lineamenti meteorologici per l'arco alpino italiano	M. Falcini & F. Rapetti	Rivista di Geografia Fisica e Dinamica Quaternaria (Vol. 25, 2-2002)	 RICHIEDI
	Anno idrologico 1999-2000: lineamenti meteorologici per l'arco alpino italiano	M. Falcini & F. Rapetti	Rivista di Geografia Fisica e Dinamica Quaternaria (Vol. 24, 2-2001)	 RICHIEDI
	Anno idrologico 1998-1999: lineamenti meteorologici per l'arco alpino italiano	F. Rapetti	Rivista di Geografia Fisica e Dinamica Quaternaria (Vol. 23, 2-2000)	 RICHIEDI
	Dighe e traverse monumentali in Italia. Antologia di immagini	R. Jappelli	L'Acqua, n.4, 2010, pag. 35	 RICHIEDI
ALPE LARECCHIO				
	Il serbatoio di Larecchio della Società elettrica Isorno		E. E., luglio 1939 pag. 491	









	L'attività del Gruppo Edison nel campo delle costruzioni idroelettriche dal 1936 ad oggi (1946)		E.E., 1949, n. 2, pag. 65-94; n. 3/4, pag. 145-178; n. 6, 301-329; n.11/12, pag. 661-690	
	Diga di Larecchio		ANIDEL – Vol. 2, 1952	
ALVIANO				
	Artificial reservoirs and protected areas: some noteworthy italian experiences	G. Césari, G. Plotti, L. Serra	18° ICOLD, Durban, 1994 - Q 69 – R 38	
	Presa de Endesa en el mundo	Direccion de Proyectos Hidraulicos de Endesa	Direccion Corporativa de Comunicacion de Endesa – Artes Graficas Grupo S.A. – 23 agosto 2007	
AMBIESTA				
	Il terremoto del 27 marzo 1928 nelle Prealpi dell'Araino (Friuli)	M. Gortani	L'Universo, fasc. 12, 1928	
	Observed behaviour of several italian arch dams	D. Tonini	Symposium on Arch Dams, Colorado, 1957, 1134, pag. 26	
	Ambiesta dam	C. Semenza, L. Di Brai, U. Capra	6° ICOLD, New York, 1958	
	La diga dell'Ambiesta realizzata dalla S.A.D.E. a Verzegnis (Carnia)	L. Di Brai	Rassegna Tecnica della Regione Friuli Venezia Giulia, 1958, n. 11/12, pag. 3-11	
	L'impianto Medio Tagliamento-Somplago nel sistema idroelettrico del Tagliamento (gruppo occidentale) della Società Adriatica di Elettricità		E.E. n. 2, 1959, Pag. 145-158	
	Una diga ad arco-cupola in zona sismica. Lo sbarramento sul torrente Ambiesta a Chiaucis di Verzegnis	C. Semenza, L. Di Brai, U. Capra	Convegno di studi di ingegneria sismica, Messina, 1959	
	Dams measurements in Italy	Sottocomitato Italiano per osservazioni su dighe e modelli	8° ICOLD, Edimburgo, 1964 - Q 29 – R 40	
	Dynamic features o a recent Italian Arch dam	E. Lauletta	8° ICOLD, Edimburgo, 1964 - Q 29 – R 37	
	Variation in time of elastic characteristics of concrete and statistical control of concrete strenght	U. Picozzi, C. Grossi	8° ICOLD, Edimburgo, 1964 - Q 30 – R 19	
	Observation of the behaviour of dams in the course of Time Through measurements of the velocity of propagation of elastic waves	A. Rebaudi	9° ICOLD, Istamboul, 1967 - Q 34 – R 49	
	L'impianto idroelettrico del Medio Tagliamento-Degano-Somplago sul Tagliamento	L. Di Brai	E.E. n. 5, n. 6, 1968	
	Diga dell'Ambiesta		ENEL, Vol. 1, 1974	
	Contribution of the surveillance to the evaluation of the seismic efficiency of dams. Example of the Ambiesta dam.	Castoldi A.	Quaderni ISMES – N° 112, 1978	
	Experience gained during in situ artificial and natural dynamic excitation of large concrete dams in Italy: analytic interpretation of results	F. Calciati, A. Castaldi, R. Ciacci, M. Fanelli	13° ICOLD, New Delhi, 1979 - Q 51 – R 32	












	Diga dell'Ambiesta		ENEL, a), 1980	
	Arch dams and seismic excitation: importance of the input variation along the dam-foundation interface	P. Palumbo, V. Rebecchi, M. Meghella	Proceedings of Research and Development in the Field of Dams – Crans Montana, Switzerland, 1995	
	Integrated monitoring systems for the seismic reassessment of existing dams	G. Mazzà, G. Giuseppetti, Ruggeri, P. Bonaldi	Dam Safety, Berga Editor, 1998 Balkema	
	Observed behaviour of Italian dams under historical earthquakes	A.Catalano, R. Caruana, F. Delgizzi and A. De Sortis	9° ICOLD EUROPEAN CLUB SYMPOSIUM, Venezia, 2013, topic B.65	
	Ambiesta dam. Geophysical survey to define the cracks patterns inside the structure	A.Masera, D.Donnaruma, D.Milani	Near Surface Geoscience 2015	
	A useful technology to solve or mitigate artificial reservoir sedimentation	F.Galante, L.Masotti, C.Fornasari	ICOLD SYMPOSIUM HYDRO ENGINEERING, Wien, 2018, T.1-44, pag. 605-626	
ANCIPA				
	Cresce la diga dell'Ancipa	G. Carbone	Opere, 1950, n. 4, pag. 21-24	
	Moderner Talsperrenbau in Italien	C. Marcello	Schweizerische Bauzeitung 1950 Vol. 68 n. 33, 34, 35	
	Barrages Modernes en Italie	C. Marcello	Bulletin Technique de la Suisse Romande, 04 nov. 1950, pag. 297 e 18 nov. 1950, pag. 313	
	Impianto per la preparazione del calcestruzzo con dosatura a peso, adottato per le dighe di Ancipa (ESE) e di Cecita (SME)	L. Tronconi	GGC febbraio 1951, fasc. 2 pag. 142	
	La diga di Ancipa sul T. Troina (Sicilia)	C. Marcello	Tecnica e Ricostruzione, Catania 1952 n. 2-3 pag. 45	
	L'impianto idroelettrico dell'Ancipa	G.B. Zanchi	Costruzioni, Tecnica ed organizzazione dei cantieri, n. 4 sett. 1952 pag. 191	
	Talsperren	F. Tölke	Sammlung Göschen n. 1044, Berlin 1953	
	Diga di Ancipa		ANIDEL – Vol. 7, 1953	
	L'impianto idroelettrico di Ancipa dell'Ente Siciliano di Elettricità.	G. Massione, C. Scribano	Tecnica e Ricostruzione, 1955, n. 7/8, pag. 137-148; 1956, n. 3/4, pag. 47-55	
	Notice préliminaire concernant les observations sur le barrage d'Ancipa.	C. Marcello	5° ICOLD, Parigi, Vol. IV, 1955	
	Gli impianti idroelettrici dell'ESE	F. Costarelli	Tecnica e Ricostruzione, 1957, n. 3/4, pag. 53-69	
	Sul comportamento di un tipo di diga a gravità alleggerita a elementi cavi. Il comportamento rilevato nella diga di Ancipa	S. Spagnoletti	E.E., 1962 n° 3 e 4	
	Dams measurements in Italy	Sottocomitato Italiano per osservazioni su dighe e modelli	8° ICOLD, Edimburgo, 1964 - Q 29 – R 40	
	Ancipa		D.S., 1980	






	Evaluation of rock foundation behaviour for two dams in operation	P. Bonaldi, G. Giuseppetti, G. Gruccione, R. Ribacchi, G. Selleri	14° ICOLD, Rio de Janeiro, 1982 - Q 52 – R 55	
	Ancipa: la costruzione d'una diga nella Sicilia degli anni '50: l'ambiente, gli uomini, l'opera, gli effetti	P. Scorciapino	Cooperativa Libreria Torinese, 1984	
	Specific and general trends of the ageing of buttress dams as revealed by investigations carried out on Ancia dam	M. Appendino, F. Di Monaco, A. Garino, F. Manzo, S. Scarini	17° ICOLD, Vienna, 1991 - Q 65 – R 22	
	Ancipa		D.I., 1997	
	Design for the rehabilitation of Ancia dam	G. Giuseppetti, et al.	IJHD, 1997 – Vol. IV, 2	
	Integrated monitoring systems for the seismic reassessment of existing dams	G. Mazzà, G. Giuseppetti, G. Ruggeri, P. Bonaldi	Dam Safety, Berga Editor, 1998 Balkema	
	Recent rehabilitation projects for ENEL concrete dams	G. Ruggeri, G. Fanelli, A. Leoncini	21° ICOLD, Montreal, 2003 - Q 82 – R18	
	Le costruzioni geotecniche per le grandi dighe in Italia	R. Jappelli	III Conf. Arrigo Croce. A.G.I., Roma 12 Dic. 2002 RIG 2, 2003	
	Monumental Dams	R. Jappelli	Mechanical Modelling and Computational issues in Civil Engineering - Ed. Springer Verlag Berlin – Heidelberg 2005	
	Difetti delle grandi dighe e rimedi strategici	R. Jappelli	L'Acqua n. 1 Gen-Feb. 2005	
	The Ancipa dam rehabilitation: the right answer to satisfy the water – supply needs in Siracusa	E. Forte, P. Manni, S. Refratti, G. Siracusa, A. Catalano and M. Toti	9° ICOLD EUROPEAN CLUB SYMPOSIUM, Venezia, 2013, topic B.5	
	Enel refurbishment project at Salso Simeto. The Ancipa basin reborn in Sicily – A significant achievement innovative solution using GRP for penstock refurbishment	E. Vergano, M. Blandino, G. Cavagnolo, A.G. Cicero	9° ICOLD EUROPEAN CLUB SYMPOSIUM, Venezia, 2013, topic B.12	
	Observed behaviour of Italian dams under historical earthquakes	A. Catalano, R. Caruana, F. Delgizzi and A. De Sortis	9° ICOLD EUROPEAN CLUB SYMPOSIUM, Venezia, 2013, topic B.65	
	Dighe e traverse monumentali in Italia. Antologia di immagini	R. Jappelli	L'Acqua, n.4, 2010, pag. 35	
ARANCIO				
	Diga di Carboi		ANIDEL – Vol. 7, 1953	
	Gli impianti idroelettrici dell'ESE	F. Costarelli	Tecnica e Ricostruzione, 1957, n. 3/4, pag. 53-69	
	Carboi		D.S., 1980	




	Observed behaviour of Italian dams under historical earthquakes	A.Catalano, R. Caruana, F. Delgizzi and A. De Sortis	9° ICOLD EUROPEAN CLUB SYMPOSIUM, Venezia, 2013, topic B.65	
ARIAMACINA				
	Débits de crue déchargés par les réservoirs des hauts plateaux silains en quarante années d'exploitation comparés avec deux des projets	D. D'Andrea, A. Giancotti	11° ICOLD, Madrid, 1973 - Q 41 – R 77	
	Diga di Ariamacina		ENEL, Vol. V, 1984	
BALLANO				
	Le dighe di ritenuta in Italia (notizie generali e cenni sulle opere in corso al 1° aprile 1931)	A. Rampazzi	A.LL.PP., giugno 1931, pag. 473	
	Scorrimento delle acque sotto le fondazioni, attorno alle opere di sbarramento e attraverso le dighe. Sottopressione. Mezzi per prevenire e ridurre le filtrazioni e per combattere i loro effetti distruttivi	A. Rampazzi	E.E. settembre 1931, pag. 764	
	Diga di Ballano		ANIDEL – Vol. 3, 1953	
	Observed behaviour of Italian dams under historical earthquakes	A.Catalano, R. Caruana, F. Delgizzi and A. De Sortis	9° ICOLD EUROPEAN CLUB SYMPOSIUM, Venezia, 2013, topic B.65	
BARCIS				
	Relazione geologica sul progetto di sbarramento della Valle del torrente Cellina alla gola di Ponte d'Antoi e sul serbatoio di Barcis.		Arti Grafiche Pordenone, 1933, pag. 15	
	Relazione geologica conclusiva sul progettato serbatoio idraulico di Barcis con diga di sbarramento in corrispondenza della stretta di Antoi sul torrente Cellina	G. Dal Piaz	Soc. Coop. Tipografica, Padova, 1941, pag. 16	
	Diga di Barcis della Società Adriatica di Elettricità – Schermo di impermeabilizzazione	C. Corrado	I Convegno di Costruzioni Idrauliche, Roma, 1954, pag. 6	
	Diga di Barcis della Società Adriatica di Elettricità – Scarico di superficie a pozzo, con paratoia anulare	G. Forlì	I Convegno di Costruzioni Idrauliche, Roma, 1954	
	Definizione analitica e modalità di tracciamento di una diga a cupola asimmetrica (Diga di Barcis)	E. Indri, E. Gallo	L'Acqua n. 11-12, 1954, pag. 151-160	
	Impianti della Società Adriatica di Elettricità.		Pubblicazione edita in occasione del cinquantenario della fondazione della Società (1905-1955), Venezia Off. Grafiche C. Ferrari, 1955	
	I nuovi impianti sul Cellina della Società Adriatica di Elettricità		E.E. n. 7, 1955, pag. 581-597	
	Barcis dams on the river Cellina	C. Semenza, G. Forlì, E. Indri	6° ICOLD, New York, Vol. 4, 1958, pag. 305-312	
	Determinazione degli apporti solidi al serbatoio di Barcis mediante misure ecografiche	L. Rossi Leidi	VI Convegno di Idraulica e Costruzioni Idrauliche, Padova, 1959	










	Observation of the behaviour of dams in the course of Time Through measurements of the velocity of propagation of elastic waves	A. Rebaudi	9° ICOLD, Istamboul, 1967 - Q 34 – R 49	
	Diga di Barcis		ENEL, Vol. 1, 1974	
	Experience gained during in situ artificial and natural dynamic excitation of large concrete dams in Italy: analytic interpretation of results	F. Calciati, A. Castaldi, R. Ciacci, M. Fanelli	13° ICOLD, New Delhi, 1979 - Q 51 – R 32	
BARREA				
	Gli impianti idroelettrici sul fiume Sangro del Consorzio Idroelettrico del Sangro		E.E. agosto 1951, pag. 461	
	Die Wasserkraftanlagen am Sangro in Mittelitalien	F. Orth	Der Bauingenieur, 1952, n. 5, pag. 178-181	
	Diga di Barrea		ANIDEL – Vol. 6, 1953	
	Impermeabilizzazioni di alluvioni profonde a mezzo di iniezioni stabilizzate di cemento e bentonite	G. Baroncini	Geotecnica, 1954, n. 5, pag. 187-191	
	Il lago artificiale di Villetta Barrea		L'Acqua nell'Abitato e nei Campi, 1955, n. 5, pag. 148-150	
	Observed behaviour of Italian dams under historical earthquakes	A.Catalano, R. Caruana, F. Delgizzi and A. De Sortis	9° ICOLD EUROPEAN CLUB SYMPOSIUM, Venezia, 2013, topic B.65	
BASTIA				
	Impianti idroelettrici Piave-Santa Croce	C. Semenza	El., 15 settembre , 1923 n. 26 pag. 589	
	Kraftwerkbauten in Norditalien	G.A. Töndury	Schweizerische Bauzeitung, 1950, Vol. 68, nos. 10-11-13-14	
	Diga del Lago di S. Croce		ANIDEL – Vol. 4, 1952	
	Raising of an earth dam to restore the freeboard reduced by the consolidation settlements of the foundation	S. Adami, P. Chemello, P. Gigli, S. Salvati and V. Vanin	8° ICOLD EUROPEAN CLUB SYMPOSIUM, Innsbruck, 2010, pp. 165-170	
	Observed behaviour of Italian dams under historical earthquakes	A.Catalano, R. Caruana, F. Delgizzi and A. De Sortis	9° ICOLD EUROPEAN CLUB SYMPOSIUM, Venezia, 2013, topic B.65	
BAU MANDARA				
	Il gruppo elettrico sardo e gli impianti dell'Alto Flumendosa	Soc. Elettrica Sarda	Tip del Senato G. Bardi, Roma, 1949	
	Il Gruppo Elettrico Sardo e gli impianti dell'Alto Flumendosa		El., 1950, n. 5, pag. 234-242	
	Diga di Mandara		ANIDEL – Vol. 5, 1952	
	Gli impianti elettrici dell'Alto Flumendosa		Rassegna dei Lavori Pubblici, 1955, n. 1, pag. 23-26	
BAU MELA				
	Il Gruppo Elettrico Sardo e gli impianti dell'Alto Flumendosa		El., 1950, n. 5, pag. 234-242	
	Il gruppo elettrico sardo e gli impianti dell'Alto Flumendosa	Soc. Elettrica Sarda	Tip del Senato G. Bardi, Roma, 1949	
	Diga di Bau Mela		ANIDEL – Vol. 5, 1952	
	Gli impianti elettrici dell'Alto Flumendosa		Rassegna dei Lavori Pubblici, 1955, n. 1, pag. 23-26	
BAU MUGGERIS				







	Il gruppo elettrico sardo e gli impianti dell'Alto Flumendosa	Soc. Elettrica Sarda	Roma, 1949	
	Il gruppo elettrico sardo e gli impianti dell'Alto Flumendosa	Soc. Elettrica Sarda	El., 1950, n. 5, pag. 234-242	
	La diga di Bau Muggeris sull'alto corso del Flumendosa (Sardegna)	C. Marcello	E.E. giugno 1951, pag. 301	
	Diga di Muggeris		ANIDEL – Vol. 5, 1952	
	Gli impianti elettrici dell'Alto Flumendosa		Rassegna dei Lavori Pubblici, 1955, n. 1, pag. 23-26	
BEAUREGARD				
	Diga di Beauregard		ANIDEL – Vol. 4, 1952	
	Misure dirette della velocità delle onde elastiche nella roccia di fondazione della diga di Beauregard	E. Carabelli	Rivista di Geofisica Applicata, 1954, n. 2, pag. 85-92	
	Caractéristiques des béton de quelques barrages italiens dans les Alpes occidentales après plusieurs années de fonctionnement	G. Gentile, G. Terracini	9° ICOLD, Istambul, 1967 - Q 34 – R 50	
	Problems originated by the geological and geomorphological conditions of the sites: some important cases	F. Capozza	IDRO. S.I. 1988	
	Beauregard dam: left bank settlements and monitoring evolution	A. Bianchini, F. Fornari	19° ICOLD, Firenze, 1997 - C 17	
	The interconnection between concrete dam and foundation	G. Oberti	17° ICOLD, Vienna, 1991 - Q 66 – R 42	
	Le costruzioni geotecniche per le grandi dighe in Italia	R. Jappelli	III Conf. Arrigo Croce. A.G.I., Roma 12 Dic. 2002 RIG 2, 2003	
	Monumental Dams	R. Jappelli	Mechanical Modelling and Computational issues in Civil Engineering - Ed. Springer Verlag Berlin – Heidelberg 2005	
	Difetti delle grandi dighe e rimedi strategici	R. Jappelli	Conv. Problemi strutturali nell'Ingegneria delle dighe- Accademia Naz. dei Lincei – L'Acqua n. 1, 2005	
	The Beauregard dam (Italy) and the Deep-seated gravitational deformation on the left slope	G.Barla, S. Ballatore, A. Chiappane, A. Frigerio, G. Mazzà	Hydropower 2006, pagg. 563-576	
	La deformazione gravitativa di Beauregard e la sua interazione con una grande diga ad arco gravità	R. Amici, G. Barla, S. Ballatore, G. Canella, A. Chiappone	Questioni di Ingegneria Geotecnica – Hevelius Edizioni, Tomo primo, Febbraio 2006	
	La natura, ospite e compagna delle nostre opere	A. Marcello	L'Acqua n. 6 Nov.-Dic. 2007	
	The rehabilitation design of the Beauregard dam	C. Marcello and P. Meda	9° ICOLD EUROPEAN CLUB SYMPOSIUM, Venezia, 2013, topic B.37	









	Partial demolition of Beaugard dam by blasting to guarantee its life extension	Artaz L., Canella G., Martinotti G., Marcello C., Meda P., Frigerio A., Mazzà G.	25° ICOLD, Stavanger 2015, Q 99-R.49	
	Beaugard dam: major rehabilitation works to guarantee its life extension	A.Frigerio	10th ICOLD EUR. CLUB SYMPOSIUM, 2016, Antalya	
BENZONE				
	Diga di Benzone		ENEL VI, 1989	
BILANCINO				
	Bilancino: una storia che viene da lontano		Consorzio Risorse Idriche Firenze, 1986	
	Bilancino dam – A reservoir for Florence	G. Baldovin	IDRO. S.I., 1988	
	Impermeabilizzazione dell'avandiga di Bilancino con geomembrana	E. Baldovin	L'Ingegnere 1/4, 1989	
	Fondazioni profonde per lo scarico di superficie della diga di Bilancino	E. Baldovin, D. Zuliani	XVII Conv. Naz. di Geotecnica AGI, Taormina, 1989	
	Ricerca progettuale in corso d'opera sul tema materiali da costruzione del Bilancino	R. Jappelli, S. Di Maio	Visite del CIGD, 4 maggio 1990	
	New developments of filters in some recent Italian embankments dams	E. Baldovin	Proceeding Geofilter, Karlsruhe, 1992	
	Lessons on: “Artificial reservoirs embankments, complementary to dams and weirs	G. Baldovin	Course on “Geotechnical problems concerning rivers and canals embankments and banks”, CISM – Udine, 1994	
	Le costruzioni geotecniche per le grandi dighe in Italia	R. Jappelli	III Conf. Arrigo Croce. A.G.I., Roma 12 Dic. 2002 RIG 2, 2003	
	Monumental Dams	R. Jappelli	Mechanical Modelling and Computational issues in Civil Engineering - Ed. Springer Verlag Berlin – Heidelberg 2005	
	Analisi a ritroso del comportamento meccanico di una diga in terra zonata in fase costruttiva e di esercizio	Fontanella E.M.	Geotecnica 4/08, pag. 11	
	Dighe e traverse monumentali in Italia. Antologia di immagini	R. Jappelli	L'Acqua, n.4, 2010, pag. 35	
	Diga di Bilancino – Prove sperimentali idrauliche di apertura dello scarico di fondo	L. Mancusi, A. Mellini, S. Rizzo, B. Travaglini	28° Convegno di Idraulica e Costruzioni Idrauliche, Brescia 10 - 15 Settembre 2012	
BLUFI				














	A tectonized variegated clay as core material	C. Valore	17° ICOLD, Vienna, 1991 - Q 67 – R 18	
	Difetti delle grandi dighe e rimedi strategici	R. Jappelli	L'Acqua n. 1 Gen-Feb. 2005	
BOMBA				
	L'impianto idroelettrico di S. Angelo dell'Azienda Comunale Elettricità ed Acque di Roma	E. Verducci	E.E., 1960, n. 8, pag. 727-748; n. 9, pag. 831-846	
	Dams measurements in Italy	Sottocomitato italiano per osservazioni su dighe e controlli	8° ICOLD., Edimburgh, 1964 - Q 29 – R 40	
	Rassegna dei materiali sciolti adoperati nelle dighe costruite in Italia nel periodo 1950-1975	R. Jappelli, T. Silvestri	Incontro in ricordo di Arturo Pellegrino. Napoli settembre 26, 2005. Questioni di Ingegneria Geotecnica Tomo II pp. 429-524 Hevelius Benevento	
BORECA				
	L'impianto idroelettrico sul torrente Boreca		E.E. , n. 10 1926, pag. 868-871	
	L'impianto idroelettrico sul torrente Boreca in Val Trebbia (Piacenza)	E. Seassaro	L'Italia Fisica e i problemi delle Acque, 1926, n. 11, pag. 261-263.	
	Le dighe di ritenuta in Italia. Comunicazione della Presidenza del Cons. Sup. LL.PP., Servizio Dighe		ALLPP, maggio 1927, pag. 405	
	Diga di Boreca		ANIDEL – Vol. 3, 1953	
BORGIANO				
	Diga di Borgiano		ENEL, Vol. VI, 1989	
	Observed behaviour of Italian dams under historical earthquakes	A.Catalano, R. Caruana, F. Delgizzi and A. De Sortis	9° ICOLD EUROPEAN CLUB SYMPOSIUM, Venezia, 2013, topic B.65	
BOSCHI				
	Le dighe di ritenuta in Italia (notizie generali e cenni sulle opere in corso al 1° aprile 1931)	A. Rampazzi	A.LL.PP., giugno 1931, pag. 473	
	Diga di Boschi		ANIDEL – Vol. 3, 1953	
BRUGNETO				
	Brugneto		D.I., 1997	
BUSALLETTA				
	Diga di Busalletta		Monografia, 19...	
	Problemi di fondazione in recenti sbarramenti italiani	G.Baldovin, P.Berti	Atti XIII Conv. Di Geotecnica AGI, 1978, Merano	
	Claystone properties for a gravity dam foundations	G.Baldovin, A. Piccio	Proceedings International Symposium on Rock Mechanics related to Dam Foundations, 1978, Rio de Janeiro	
BUSIN INFERIORE				
	L'impianto di Valdo delle imprese elettriche Conti		L'Elettromeccanica, 1925, n. 6, pag. 135145	








	L'impianto idroelettrico di Crevola sul fiume Toce della Soc. An. per Imprese Elettriche Conti	G. Ganassini	E.E., 1926, n. 8, pag. 636-643; n. 9, pag. 732-736; 1927, n. 1, pag. 25-71; n. 2, pag. 126-176; n. 3, pag. 262-305	
CAMELI				
	Slope failure triggered by reshaping of the valley side at the Esaro dam	L. Belloni, P. Sordi	Proc. of Int. Symposium on Assessment and Prevention of Failure Phenomena in Rock Engineering – Istanbul, 1993	
	Prove di taglio diretto in situ del tipo multistage per la caratterizzazione della roccia di fondazione della diga sull'Alto Esaro	L. Belloni, P. Costantini, P. Sordi	RIG. 4, 1996	
	Monumental Dams	R. Jappelli	Mechanical Modelling and Computational issues in Civil Engineering - Ed. Springer Verlag Berlin – Heidelberg 2005	
	Difetti delle grandi dighe e rimedi strategici	R. Jappelli	Conv. Problemi strutturali nell'Ingegneria delle dighe- Accademia Naz. dei Lincei – L'Acqua n. 1, 2005	
CAMAstra				
	Interpretino the Calastra dam behaviour in 40 years of operation	L. Pagano, G.B. Fenelli, S. Sica	3rd Intern. Conf. on Deformation Characteristics – Lion 2003	
	Rassegna dei materiali sciolti adoperati nelle dighe costruite in Italia nel periodo 1950-1975	R. Jappelli, T. Silvestri	Incontro in ricordo di Arturo Pellegrino. Napoli settembre 26, 2005. Questioni di Ingegneria Geotecnica Tomo II pp. 429-524 Hevelius Benevento	
	Interpretazione dei segnali sismici registrati sulla diga di Camastra	Amorosi A., Elia G.	Geotecnica 4/08, pag. 97	
	Prove in sito sulla diga del Camastra: tecniche sperimentali e risultati	Pagano L., Mnacuso C., Sica S.	Geotecnica 3/08, pag. 11	
CAMPLICCIOLI				
	Le dighe di ritenuta in Italia	A. Rampazzi	A LL.PP. 1931, pagg. 483, 484	
	L'impermeabilizzazione di alcune dighe a gravità in muratura di pietrame e malta di cemento	G. Prandolini	E. E. novembre 1935, pag. 81	
	Diga di Campliccioli		ANIDEL – Vol. 2, 1952	
CAMPOLATTARO				
	Le costruzioni geotecniche per le grandi dighe in Italia	R. Jappelli	III Conf. Arrigo Croce. A.G.I., Roma 12 Dic. 2002 RIG 2, 2003	








	Monumental Dams	R. Jappelli	Mechanical Modelling and Computational issues in Civil Engineering - Ed. Springer Verlag Berlin – Heidelberg 2005	
CAMPO MORO I				
	L'impianto idroelettrico di produzione e pompaggio di Campo Moro in Alta Val Malenco	E. Adami, F. Galli	E.E. n. 6, 1966, pag. 355	
	Control of dams of ENEL, Acciaierie e Ferriere Lombarde Falk and Società Montedison	ENEL, FALCK, MONTEDISON	10° ICOLD, Montreal, 1970 - Q 38 – R 16	
	Dighe di Campo Moro		ENEL, Vol. III, 1978	
CAMPO MORO II				
	L'impianto idroelettrico di produzione e pompaggio di Campo Moro in Alta Val Malenco	E. Adami, F. Galli	E.E. n. 6, 1966, pag. 355	
	Dighe di Campo Moro		ENEL, Vol. III, 1978	
	Embankment dams with impervious upstream facings: an overview of italian practice	Gruppo di Lavoro ITCOLD	16° ICOLD, S. Francisco, 1988 - Q 61 – R 23	
CAMPO TARTANO				
	Gli impianti di produzione e distribuzione di energia elettrica e di trazione della Soc. Idroelettrica Comacina e della Soc. Elettrica A. Volta	G. Pagani	E.E., 1925, n. 8, pag. 740-757	
	Le dighe di ritenuta in Italia - Comunicazione della Presidenza del Cons.Sup.LL.PP.		A.LL.PP., maggio 1927, pag. 403	
	Diga di Campo		ANIDEL – Vol. 3, 1953	
	Management of siltation in reservoirs of Italian large dams	ITCOLD Working Group	25° ICOLD, Stavanger 2015, Q99 – R.48	
CAMPOSECCO				
	Le dighe di ritenuta in Italia	A.Rampazzi	A LL.PP. 1931, pagg. 483, 484	
	L'impermeabilizzazione di alcune dighe a gravità in muratura di pietrame e malta di cemento	G.Prandolini	E. E. novembre 1935, pag. 812	
	Diga di Camposecco		ANIDEL – Vol. 2 , 1952	
	Impervious facing and large central drain for the embankment dams of a pumped-storage plant	R. Jappelli, Federico, Marzocchi	16° ICOLD. S. Francisco, 1988 - Q 61 – R 25	
	Stopping leakage: performance of drained synthetic liners over 40 years	A. Scuro, G. Vaschetti	21° ICOLD, Montreal, 2003 - Q 82 – R52	
	Can uplift be controlled ?	A. Scuro, G. Vaschetti	21° ICOLD, Montreal, 2003 - Q 82 – R 87	
	Reparing Camposecco	A. Scuro	IWP & DC	
	Long-term behaviour exposed geomembranes used for the upstream face rehabilitation of concrete and masonry dams	D. Cazzuffi	9° ICOLD EUROPEAN CLUB SYMPOSIUM, Venezia, 2013, topic B.3	
CANCANO				




	Lo stato costruttivo attuale delle dighe di ritenuta in Italia	F. Contessini	E.E. nov. 1928 pag. 1292	
	Sulle sottopressioni nelle dighe	F. Pagliaro	E.E. maggio 1932, pag. 408	
	Effetti sul ritiro e caratteristiche dei giunti in alcune dighe massicce italiane	F. Contessini	E.E. novembre 1936, pag. 654	
	Sull'onda di piena che seguirebbe al crollo della diga di Cancano	G. De Marchi	E.E. vol. 22, n. 8-9-10, 1945	
	Sviluppo degli impianti della AEM a Milano ed in Valtellina dal 1910 al 1950	F. Carati	El. Maggio 1951 pag. 219	
	Diga di Cancano		ANIDEL – Vol. 7, 1953	
CANCANO II				
	Impianto di Premadio	A.E.M. Milano	Industrie Grafiche Italiane Stucchi - s.d.	
	Notizie sulla costruzione della nuova diga di Cancano	E. Barioli	E.E. 1958 n. 12 pag. 1165-1178	
	Impianto di Premadio		El. 1954 n. 9 bis pag. 496-501	
	I nuovi impianti di Valtellina dell'AEM Milano	F. Carati	La Municipalizzazione 1954 ri 3 pag. 169-180	
	L'impianto idroelettrico di Premadio dell'AEM di Milano		La Municipalizzazione 1956 n. 4 pag. 103-106	
	La nuova diga di Cancano ad arco-gravità per costruzione in due tempi	F. Contessini, G. Oberti	E.E. 1959 n. 5 pag. 397-413 n. 6 pag.	
	La nuova diga di Cancano ad arco-gravità, per costruzione in due tempi	F. Contessini, G. Oberti	E.E. Vol. 36, fasc. 5-6, 1959	
	Influences physiques et chimiques des eaux de filtration des réservoirs sur le béton du corps des barrages	E. Barioli, G. Craviari	9° ICOLD., Istamboul, 1967 - Q 34 – R 47	
	Contribution à l'étude des fissurations qui se manifestent dans les bétons de masse à travers les observations conduites sur trois grands barrages de l'Azienda Elettrica Municipale de Milan	F. Lionetti, G. Craviari	13° ICOLD, New Dehli, 1979 - Q 49 – R 43	
	Thermal Cracking due to Periodic Temperature Variations on the Downstream face of tan Arch Gravity Dam	P. Bonaldi, F. Lionetti, R. Riccioni, A. Peano	1983	
	Structural Monitoring of Cancano Dam with an Automatic System	F. Anesa, A. Masera, G. Ruggeri, V. Croce, S. De Campo	IABSE Colloquium – Bergamo, 1987	
	Cancano		D.I., 1997	
	Automated dam monitoring systems		ICOLD Bull. 118, 2000	
	Importance of dam bottom outlets interventions aimed at rehabilitation of emptying outlets of Cancano and San Giacomo dams	F. Bondiolotti and P. Valgoi	9° ICOLD EUROPEAN CLUB SYMPOSIUM, Venezia, 2013, topic B.8	
	Observed behaviour of Italian dams under historical earthquakes	A. Catalano, R. Caruana, F. Delgizzi and A. De Sortis	9° ICOLD EUROPEAN CLUB SYMPOSIUM, Venezia, 2013, topic B.65	

















	Mistral software for online monitoring system	Saccarello M., Osako C., Neves C.P., Coelho D.P., Scienza M., Valgoi P., Cortezzi F., Masera A.	25° ICOLD, Stavanger 2015, Q 99-R.18	
	La diga di Cancano alta 60 m realizzata nel 1929 è stata sostituita nel 1956 da una nuova diga alta 136 m			
CANNAMASCA				
	Difetti delle grandi dighe e rimedi strategici	R. Jappelli	Conv. Problemi strutturali nell'Ingegneria delle dighe- Accademia Naz. dei Lincei – L'Acqua n. 1, 2005	
CANTONIERA				
	Cantoniera		D.I., 1997	
	Dam Foundations. Geological considerations investigation methods treatment- Monitoring		ICOLD Bull. 129, 2005	
CAPACCIO				
	Le grandi opere idriche del Consorzio per la bonifica della Capitanata		Grenzi Editore, Foggia, 2004	
	A methodology for the mapping of terrain morphology of dam basins by means of spaceborne sar images	G.Nico, A. Pitullo, C. Valente, J. Catalao	ICOLD SYMPOSIUM HYDRO ENGINEERING, Wien, 2018, T.5-18, pag. 2591-2592	
	Modelling earth-filled dams: merging gbsar and traditional measurements	G. Nico, M. Corsetti, A. Pitullo, A. Di Pasquale	ICOLD SYMPOSIUM HYDRO ENGINEERING, Wien, 2018, T.5-19, pag. 2593-2600	
CARMINE				
	Automatic data acquisition system and data processing check unit of five dams in Alento basin in South of Italy	M. Niccodemo	Proceedings of Research and Development in the Field of Dams – Crans Montana, Switzerland, 1995	
CARDENELLO				
	Le dighe di ritenuta in Italia	A.Rampazzi	A.LL.PP., 1931 fasc. 6 e 1934 fasc. 4	
	Una diga alta 75 m recentemente costruita in Italia	F. Pagliaro	Annali dei Lavori Pubblici, 1935, n.1, pag. 115-139	
	Diga dello Spluga		ANIDEL – Vol. 2, 1952	
	Geophysical methods for the detection of ageing and effectiveness of repairs in dams	P. Bertacchi, A. Zaninetti, E. Carabelli, S. Superbo	17° ICOLD Vienna, 1991 - Q 65 – R 34	
CARESER				
	Impianti della Società Elettrica Tridentina		Arti Grafiche E. Calamandrei, 1929, pag. 51	










	Le dighe di ritenuta in Italia	A. Rampazzi	A LL.PP. 1931, fasc. 6, e 1934, fasc. 4	
	Nozioni attuali sulle proprietà dei calcestruzzi. L'esperienza sulle dighe italiane	B. Bonfiglioli	E. E., 1933, pagg. 556 e 814	
	Gli impianti idroelettrici della Azienda Elettrica Consorziale delle città di Bolzano e Merano	M.G. Corazza	El., 1934, n. 14, pag. 311-315; n. 15, 325-332	
	Diga di Careser		ANIDEL – Vol. 2, 1952	
	La détérioration des parements de certains barrages des Alpes. Observations et mesures prises pour leur réfection	F. Contessini, R. Ramacciotti, P. Gavazzi	9° ICOLD, Istambul, 1967 - Q 34 – R 48	 RICHIEDI
	Anno idrologico 2011-2012: lineamenti meteorologici per l'arco alpino italiano	M. Falcini & F. Rapetti	Rivista di Geografia Fisica e Dinamica Quaternaria (Vol. 36, 2-2013)	 RICHIEDI
	Anno idrologico 2010-2011: lineamenti meteorologici per l'arco alpino italiano	M. Falcini & F. Rapetti	Rivista di Geografia Fisica e Dinamica Quaternaria (Vol. 35, 2-2012)	 RICHIEDI
	Anno idrologico 2009-2010: lineamenti meteorologici per l'arco alpino italiano	M. Falcini & F. Rapetti	Rivista di Geografia Fisica e Dinamica Quaternaria (Vol. 34, 2-2011)	 RICHIEDI
	Anno idrologico 2008-2009: lineamenti meteorologici per l'arco alpino italiano	M. Falcini & F. Rapetti	Rivista di Geografia Fisica e Dinamica Quaternaria (Vol. 33, 2-2010)	 RICHIEDI
	Anno idrologico 2007-2008: lineamenti meteorologici per l'arco alpino italiano	M. Falcini & F. Rapetti	Rivista di Geografia Fisica e Dinamica Quaternaria (Vol. 32, 2-2009)	 RICHIEDI
	Anno idrologico 2006-2007: lineamenti meteorologici per l'arco alpino italiano	M. Falcini & F. Rapetti	Rivista di Geografia Fisica e Dinamica Quaternaria (Vol. 31, 2-2008)	 RICHIEDI
	Anno idrologico 2005-2006: lineamenti meteorologici per l'arco alpino italiano	M. Falcini & F. Rapetti	Rivista di Geografia Fisica e Dinamica Quaternaria (Vol. 30, 2-2007)	 RICHIEDI
	Anno idrologico 2004-2005: lineamenti meteorologici per l'arco alpino italiano	M. Falcini & F. Rapetti	Rivista di Geografia Fisica e Dinamica Quaternaria (Vol. 29, 2-2006)	 RICHIEDI
	Anno idrologico 2003-2004: lineamenti meteorologici per l'arco alpino italiano	M. Falcini & F. Rapetti	Rivista di Geografia Fisica e Dinamica Quaternaria (Vol. 28, 2-2005)	 RICHIEDI
	Anno idrologico 2002-2003: lineamenti meteorologici per l'arco alpino italiano	M. Falcini & F. Rapetti	Rivista di Geografia Fisica e Dinamica Quaternaria (Vol. 27, 2-2004)	 RICHIEDI
	Anno idrologico 2001-2002: lineamenti meteorologici per l'arco alpino italiano	M. Falcini & F. Rapetti	Rivista di Geografia Fisica e Dinamica Quaternaria (Vol. 26, 2-2003)	 RICHIEDI
	Anno idrologico 2000-2001: lineamenti meteorologici per l'arco alpino italiano	M. Falcini & F. Rapetti	Rivista di Geografia Fisica e Dinamica Quaternaria (Vol. 25, 2-2002)	 RICHIEDI










	Anno idrologico 1999-2000: lineamenti meteorologici per l'arco alpino italiano	M. Falcini & F. Rapetti	Rivista di Geografia Fisica e Dinamica Quaternaria (Vol. 24, 2-2001)	
CARONA				
	Diga di Carona		ANIDEL – Vol. 4, 1952	
CASANUOVA				
	Valfabbrica		D.I., 1997	
	Observed behaviour of Italian dams under historical earthquakes	A.Catalano, R. Caruana, F. Delgizzi and A. De Sortis	9° ICOLD EUROPEAN CLUB SYMPOSIUM, Venezia, 2013, topic B.65	
CASOLI				
	L'impianto idroelettrico di S. Angelo dell'Azienda Comunale Elettricità ed Acque di Roma	E. Verducci	E.E., 1960, n. 8, pag. 727-748; n. 9, pag. 831-846	
	Technics for rock characteristics improvement at two dams in central Apennines (Italy)	F. Arredi	8° ICOLD, Edimburgo, 1964 - Q 28 – R 28	
CASTAGNARA				
	The core of Castagnara dam on Metramo river	G. Baldovin, E. Baldovin, N. Allaria	17° ICOLD, Vienna, 1991 - Q 67 – R 10	
	New developments of filters in some recent Italian embankments dams	E. Baldovin	Proceeding Geofilter, Karlsruhe, 1992	
	La diga di Castagnara sul f. Metramo per la Piana di Rosarno – Gioia Tauro	G. Baldovin, E. Baldovin, G. Buggè	L'Acqua n.1 , 2014, pag. 97	
CASTELDORIA				
	Diga di Casteldoria		ENEL, Vol. V, 1984	
CASTELLO (A)				
	<i>Esistono due dighe Castello, una in Piemonte (a) costruita nel 1942, ed una in Sicilia (b), costruita nel 1982</i>			
	Gli impianti di Varaita della Unione Interregionale Produttori Energia Elettrica		E.E., gennaio 1939, pag. 64	
	L'attività del Gruppo Edison nel campo delle costruzioni idroelettriche dal 1936 al 1949		E.E., Nov. – Dic. 1949, pag. 663	
	Diga di Castello		ANIDEL – Vol. 3, 1953	
CASTELLO (B)				
	Castello (b)		D.S., 1980	
	Le fondazioni delle dighe in terra nell'Italia Meridionale ed in Sicilia – Rassegna dei caratteri meccanici delle formazioni argillose di base	R. Jappelli	XIII Conv. Naz. Di Geotecnica, Merano, 1978 – RIG 4	
	Le costruzioni geotecniche per le grandi dighe in Italia	R. Jappelli	III Conf. Arrigo Croce. A.G.I., Roma 12 Dic. 2002 RIG 2, 2003	





	Monumental Dams	R. Jappelli	Mechanical Modelling and Computational issues in Civil Engineering - Ed. Springer Verlag Berlin – Heidelberg 2005	
	Strutture sottili di tenuta nelle dighe massicce	R. Jappelli	L'Acqua 2007, n. 6	
CASTEL SAN VINCENZO				
	La diga in terra di Castel S. Vincenzo	P. Vecellio, A. Croce	Geotecnica, 1957, n. 6, pagg. 309-323	
	Il controllo rapido del contenuto d'acqua con il metodo della doppia pesata	R. Jappelli	III AGI Torino – Geotecnica 1957, n. 6	
	Dighe in terra su terreni difficili	G. Baldovin, F. Bigalli	E.E., n.3, marzo 1957	
	Misura del peso dell'unità di volume in sito in terreni di grossa pezzatura	R. Jappelli	Geotecnica 1958, n. 2	
	Caratteristiche e comportamento della diga in terra di Castel S. Vincenzo	A. Croce	Relazioni su ricerche e studi promossi dall'ANIDEL – Parte II, 1960	
	Una diga di materiali sciolti fondata su terreni molto compressibili	K. Terzaghi, Y. Lacroix	Geotechnique 1, 1964	
	Diga di Castel S. Vincenzo		ENEL, Vol. V, 1984	
	Le costruzioni geotecniche per le grandi dighe in Italia	R. Jappelli	III Conf. Arrigo Croce – AGI, Roma 12 Dic. 2002 RIG, 2, 2003	
	Rassegna dei materiali sciolti adoperati nelle dighe costruite in Italia nel periodo 1950-1975	R. Jappelli, T. Silvestri	Incontro in ricordo di Arturo Pellegrino. Napoli settembre 26, 2005. Questioni di Ingegneria Geotecnica Tomo II pp. 429-524 Hevelius Benevento	
	Monumental Dams	R. Jappelli	Mechanical Modelling and Computational issues in Civil Engineering - Ed. Springer Verlag Berlin – Heidelberg 2005	
	Observed behaviour of Italian dams under historical earthquakes	A. Catalano, R. Caruana, F. Delgizzi and A. De Sortis	9° ICOLD EUROPEAN CLUB SYMPOSIUM, Venezia, 2013, topic B.65	
	Dighe e traverse monumentali in Italia. Antologia di immagini	R. Jappelli	L'Acqua, n.4, 2010, pag. 35	
CASTRECCIONI				
	Il manto di impermeabilizzazione nell'Invaso di Castreccioni sul Fiume Musone	S. Baccini, G. Vicentini, G. Baldovin, A. Ghirardini	Rassegna dei Lavori Pubblici, 1985, n. 9	
	Impervious lining for Castreccioni reservoir on the Musone river	S. Baccini, G. Vicentini, G. Baldovin, A. Ghirardini	15° ICOLD., Lausanne, 1985 - Q 58 – R 79	
	Castreccioni dam on the Musone river	G. Vicentini, S. Baccini, G. Di Ceglie	IDRO. S.I., 1988	










	Tecnologia del PUC nel serbatoio di Castreccioni	G. Giannotti, F. Zardo, R. Marocco	Il Nuovo Cantiere, Anno XX n. 10 ott. 1988	
	Damage to the impervious lining of Castreccioni reservoir and subsequent remedial measures	S. Baccini, G. Vicentini, C. Brutti	19° ICOLD., Firenze, 1997 - Q75 - R46	
CECITA				
	Impianto per la preparazione del cls con dosatura a peso per le dighe di Ancipa (ESE) e di Cecita (SME).	L. Tronconi	GGC febbraio 1935 fasc. 2, pag. 142	
	Impianto per la preparazione del calcestruzzo con dosatura a peso, adottato per le dighe di Ancipa (ESE) ee di Cecita (SME)	L. Tronconi	GGC, 1951, n. 2, pag. 142-149	
	Diga di Cecita		ANIDEL – Vol. 5, 1952	
	Gli impianti idroelettrici sul fiume Mucone	C. Tedeschi	El., 1953, n. 7, pag. 364-371	
	L'entrata in servizio dell'impianto idroelettrico 1° salto Mucone della Società Meridionale di Elettricità		E.E., 1953, n. 6, 378-382	
	L'impianto idroelettrico sul Mucone	M. Stefanile	Elettricità e Vita Moderna, 1955, n. 5, pag. 4.8	
	Débits de crue déchargés par les réservoirs des hauts plateaux silains en quarante années d'exploitation comparés avec deux des projets	D. D'Andrea, A. Giancotti	11° ICOLD, Madrid, 1973 - Q 41 – R 77	
	Unconventional cross sections and materials in embankment dams	A. Scuero, G. Vaschetti	22° ICOLD, Barcellona, 2006 - Q 84 – R7	
	Dieci anni di esercizio di due particolari installazioni in impianti idroelettrici in Calabria	Cesare Tedeschi	E.E. n° 10 - 1969	
	La galleria di derivazione forzata dell'impianto idroelettrico Mucone 1° salto, in Calabria	Cesare Tedeschi	Rivista Italiana di Geotecnica anno 1973 - n° 4	
CEPPO MORELLI				
	Le dighe di ritenuta in Italia- (Notizie generali e cenni sulle opere in corso al 1° aprile 1931)	A. Rampazzi	ALLPP, giugno 1931, pag. 433	
	Concetti autarchici nella progettazione di dighe italiane	F. Niccolai	El., aprile 1941, pag. 181	
	Diga di Ceppo Morelli		ANIDEL – Vol. 3, 1953	
CERESOLE REALE MAGG.				
	Lo stato costruttivo attuale delle dighe di ritenuta in Italia	F. Contessini	E.E. novembre 1928, pag. 1292	
	Gli impianti idroelettrici del Municipio di Torino nell'alta valle dell'Orco	G. Bornati	E.E. maggio 1931, pag. 385 e giugno 1931, pag. 473	
	Le dighe di ritenuta in Italia (notizie generali e cenni sulle opere in corso al 1 aprile 1931)	A. Rampazzi	A.LL.PP., giugno 1931, pag. 473	
	Le dighe di ritenuta in Italia		E.E. gennaio 1932, pag. 76	
	Effetti del ritiro e caratteristiche dei giunti in alcune dighe massicce italiane	F. Contessini	E.E. novembre 1936, pag. 654	
	Diga di Ceresole Reale		ANIDEL – Vol. 7, 1953	







	Rehabilitation and waterproofing of the upstream facing of Ceresole Reale dam	G. Baldovin, E. Baldovin, A. Fiamberti	18° ICOLD, Durban, 1994 - Q 68 – R87	 RICHIEDI
	Approach to the management of reservoir sedimentation within the framework of the reassessment and rehabilitation of AEM waterpower plants	N. Brizzo, L. Serra	19° ICOLD, Firenze, 1997 - C32	 RICHIEDI
	Riabilitazione della diga di Ceresole Reale	E. Baldovin	Convegno di studio-Problemi strutturali di attualità nell'ingegneria delle dighe - Politecnico di Milano, 2002	 RICHIEDI
	Riabilitazione della diga di Ceresole Reale	E. Baldovin, N. Brizzo	L'Acqua n. 1 Gen-Feb. 2009	 RICHIEDI
	Long-term behaviour exposed geomembranes used for the upstream face rehabilitation of concrete and masonry dams	D. Cazzuffi	9° ICOLD EUROPEAN CLUB SYMPOSIUM, Venezia, 2013, topic B.3	 RICHIEDI
	Anno idrologico 2011-2012: lineamenti meteorologici per l'arco alpino italiano	M. Falcini & F. Rapetti	Rivista di Geografia Fisica e Dinamica Quaternaria (Vol. 36, 2-2013)	 RICHIEDI
	Anno idrologico 2010-2011: lineamenti meteorologici per l'arco alpino italiano	M. Falcini & F. Rapetti	Rivista di Geografia Fisica e Dinamica Quaternaria (Vol. 35, 2-2012)	 RICHIEDI
	Anno idrologico 2009-2010: lineamenti meteorologici per l'arco alpino italiano	M. Falcini & F. Rapetti	Rivista di Geografia Fisica e Dinamica Quaternaria (Vol. 34, 2-2011)	 RICHIEDI
	Anno idrologico 2008-2009: lineamenti meteorologici per l'arco alpino italiano	M. Falcini & F. Rapetti	Rivista di Geografia Fisica e Dinamica Quaternaria (Vol. 33, 2-2010)	 RICHIEDI
	Anno idrologico 2007-2008: lineamenti meteorologici per l'arco alpino italiano	M. Falcini & F. Rapetti	Rivista di Geografia Fisica e Dinamica Quaternaria (Vol. 32, 2-2009)	 RICHIEDI
	Anno idrologico 2006-2007: lineamenti meteorologici per l'arco alpino italiano	M. Falcini & F. Rapetti	Rivista di Geografia Fisica e Dinamica Quaternaria (Vol. 31, 2-2008)	 RICHIEDI
	Anno idrologico 2005-2006: lineamenti meteorologici per l'arco alpino italiano	M. Falcini & F. Rapetti	Rivista di Geografia Fisica e Dinamica Quaternaria (Vol. 30, 2-2007)	 RICHIEDI
	Anno idrologico 2004-2005: lineamenti meteorologici per l'arco alpino italiano	M. Falcini & F. Rapetti	Rivista di Geografia Fisica e Dinamica Quaternaria (Vol. 29, 2-2006)	 RICHIEDI
	Anno idrologico 2003-2004: lineamenti meteorologici per l'arco alpino italiano	M. Falcini & F. Rapetti	Rivista di Geografia Fisica e Dinamica Quaternaria (Vol. 28, 2-2005)	 RICHIEDI
	Anno idrologico 2002-2003: lineamenti meteorologici per l'arco alpino italiano	M. Falcini & F. Rapetti	Rivista di Geografia Fisica e Dinamica Quaternaria (Vol. 27, 2-2004)	 RICHIEDI
	Anno idrologico 2001-2002: lineamenti meteorologici per l'arco alpino italiano	M. Falcini & F. Rapetti	Rivista di Geografia Fisica e Dinamica Quaternaria (Vol. 26, 2-2003)	 RICHIEDI







	Anno idrologico 2000-2001: lineamenti meteorologici per l'arco alpino italiano	M. Falcini & F. Rapetti	Rivista di Geografia Fisica e Dinamica Quaternaria (Vol. 25, 2-2002)	
	Anno idrologico 1999-2000: lineamenti meteorologici per l'arco alpino italiano	M. Falcini & F. Rapetti	Rivista di Geografia Fisica e Dinamica Quaternaria (Vol. 24, 2-2001)	
	Anno idrologico 1998-1999: lineamenti meteorologici per l'arco alpino italiano	F. Rapetti	Rivista di Geografia Fisica e Dinamica Quaternaria (Vol. 23, 2-2000)	
CERESOLE REALE MINORE				
	Lo stato costruttivo attuale delle dighe di ritenuta in Italia	F. Contessini	E.E. novembre 1928, pag. 1292	
	Gli impianti idroelettrici del Municipio di Torino nell'alta valle dell'Orco	G. Bornati	E.E. maggio 1931, pag. 385 e giugno 1931, pag. 473	
	Le dighe di ritenuta in Italia (notizie generali e cenni sulle opere in corso al 1 aprile 1931)	A. Rampazzi	A.LL.PP., giugno 1931, pag. 473	
	Le dighe di ritenuta in Italia		E.E. gennaio 1932, pag. 76	
	Effetti del ritiro e caratteristiche dei giunti in alcune dighe massicce italiane	F. Contessini	E.E. novembre 1936, pag. 654	
	Diga di Ceresole Reale		ANIDEL – Vol. 7, 1953	
CESIMA				
	o Design and seismic stability of fill works in a large power plant	T. Silvestri, F. Ricciardi, M. Rossetti	XI ICSMFE, S. Francisco, 1985	
	Embankment dams with impervious upstream facings: an overview of Italian practice	Working group Italian Committee on Large Dams	16 th ICOLD, San Francisco, 1988 - Q 61 – R 23	
	Diga di Cesima		ENEL VI, 1989	
	Cesima		D.I., 1997	
	Impianto idroelettrico di generazione e pompaggio di Presenzano	ENEL CIE	Qerry & Construction 9 settembre 89	
CHIOTAS				
	Centralized measurement and processing system developed for the control of Chiotas dam	M. Appendino, E. Mantovani	14° ICOLD, Rio de Janeiro, 1982 - Q 52 – R 46	
	Sbarramento del serbatoio del Chiotas		ENEL VI, 1989	
	Chiotas		D.I., 1997	
	Anno idrologico 2011-2012: lineamenti meteorologici per l'arco alpino italiano	M. Falcini & F. Rapetti	Rivista di Geografia Fisica e Dinamica Quaternaria (Vol. 36, 2-2013)	
	Anno idrologico 2010-2011: lineamenti meteorologici per l'arco alpino italiano	M. Falcini & F. Rapetti	Rivista di Geografia Fisica e Dinamica Quaternaria (Vol. 35, 2-2012)	










	Anno idrologico 2009-2010: lineamenti meteorologici per l'arco alpino italiano	M. Falcini & F. Rapetti	Rivista di Geografia Fisica e Dinamica Quaternaria (Vol. 34, 2-2011)	 RICHIEDI
	Anno idrologico 2008-2009: lineamenti meteorologici per l'arco alpino italiano	M. Falcini & F. Rapetti	Rivista di Geografia Fisica e Dinamica Quaternaria (Vol. 33, 2-2010)	 RICHIEDI
	Anno idrologico 2007-2008: lineamenti meteorologici per l'arco alpino italiano	M. Falcini & F. Rapetti	Rivista di Geografia Fisica e Dinamica Quaternaria (Vol. 33, 2-2009)	 RICHIEDI
	Anno idrologico 2006-2007: lineamenti meteorologici per l'arco alpino italiano	M. Falcini & F. Rapetti	Rivista di Geografia Fisica e Dinamica Quaternaria (Vol. 33, 2-2008)	 RICHIEDI
	Anno idrologico 2005-2006: lineamenti meteorologici per l'arco alpino italiano	M. Falcini & F. Rapetti	Rivista di Geografia Fisica e Dinamica Quaternaria (Vol. 32, 2-2007)	 RICHIEDI
	Anno idrologico 2004-2005: lineamenti meteorologici per l'arco alpino italiano	M. Falcini & F. Rapetti	Rivista di Geografia Fisica e Dinamica Quaternaria (Vol. 31, 2-2006)	 RICHIEDI
	Anno idrologico 2003-2004: lineamenti meteorologici per l'arco alpino italiano	M. Falcini & F. Rapetti	Rivista di Geografia Fisica e Dinamica Quaternaria (Vol. 30, 2-2005)	 RICHIEDI
	Anno idrologico 2002-2003: lineamenti meteorologici per l'arco alpino italiano	M. Falcini & F. Rapetti	Rivista di Geografia Fisica e Dinamica Quaternaria (Vol. 29, 2-2004)	 RICHIEDI
	Anno idrologico 2001-2002: lineamenti meteorologici per l'arco alpino italiano	M. Falcini & F. Rapetti	Rivista di Geografia Fisica e Dinamica Quaternaria (Vol. 28, 2-2003)	 RICHIEDI
CIGNANA (I)				
	I nuovi impianti idroelettrici sul Marmore della SIP Breda	G. Ciampi	Sincronizzando, 1925, n. 9, pag. 363-372; n. 11, pag. 443-452; n. 12, pag. 483-490; 1926, n. 1, pag. 13-20	
	Il calcestruzzo colato nella costruzione della diga di Cignana	A. Steiner	A.LL.PP., 1927 fasc. 1, pag. 30	
	La costruzione della diga di Cignana	F. Contessini	E.E. dicembre 1928 pag. 1434, gennaio 1929 pag. 1	
	Die Talsperre Cignana	W. Vieser	Die Bautechnik, 1929, n. 48, pag. 745-747	
	Gli impianti idroelettrici in Valtournanche	G. Gentile	Sincronizzando, 1929, n. 11, pag. 723-736	
	La construction du barrage de Cignana	F. Contessini	La Houille Blanche, 1929, n. 220, pag. 129-140	







	Ricerche sperimentali su calcestruzzi a consistenza “pastosa” e “colabile” con rilevanti percentuali di grossi ciottoli	F. Contessini	E.E. dicembre 1931, pag. 1037	
	Temperature, contrazioni e dilatazioni longitudinali e pressioni interstiziali in una grande diga massiccia	F. Contessini	E.E. febbraio 1933, pag. 85 e dicembre 1933 pag. 1000	
	Longitudinal contractions and expansions measured in a large concrete dam	F. Contessini	2° ICOLD, Washington, 1936, Vol. III, pag. 161-179	
	Pressioni interstiziali in una grande diga massiccia	F. Contessini	E.E. aprile 1939, pag. 274	
	Sull'applicazione della serie di Fourier allo studio delle osservazioni termometriche in una diga massiccia	F. Contessini	E.E. settembre 1942, pag. 439	
	Diga di Cignana		ANIDEL – Vol. 4, 1952	
	Dams measurements in Italy	Sottocomitato Italiano per osservazioni su dighe e modelli	8° ICOLD, Edimburgo, 1964 - Q 29 – R 40	
	Caractéristique des bétons de quelques barrages italiens dans les Alpes occidentales après plusieurs années de fonctionnement	G. Gentile, G. Terracini	9° ICOLD., Istambul, 1967 - Q 34 – R 50	
	Barrage de Cignana. Reparation du parament amont et mise in oeuvre d'une géomembrane d'étanchéité en PVC	G. Ferratini, P.G. Ripellino	IWP & DC, Zurich 10, 1989	
CIGNANA (II)				
	Diga di Cignana		ANIDEL – Vol. 4, 1952	
	Monumental Dams	R. Jappelli	Mechanical Modelling and Computational issues in Civil Engineering - Ed. Springer Verlag Berlin – Heidelberg 2005	
CILLARESE				
	Rassegna dei materiali sciolti adoperati nelle dighe costruite in Italia nel periodo 1950-1975	R. Jappelli, T. Silvestri	Incontro in ricordo di Arturo Pellegrino. Napoli settembre 26, 2005. Questioni di Ingegneria Geotecnica Tomo II pp. 429-524 Hevelius Benevento	
CIMIA				
	La realizzazione del serbatoio di Cimia	F. Bigalli – F. Dolcimascolo	IDRO., 1978, n. 4	
	Cimia		D.S., 1980	
CODELAGO				
	L'impianto idroelettrico di Crevola sul fiume Toce della Società An. Per Imprese Elettriche Conti	G. Ganassini	E.E., 1926, n. 8, pag. 636-643, n. 9, pag. 732-736; 1927, n. 1, pag. 25-71; n. 2, pag. 126-176; n. 3, pag. 262-305	









	L'attività del Gruppo Edison nel campo delle costruzioni idroelettriche dal 1936 ad oggi (1946)		E.E., 1949, n. 2, pag. 65-94; n. 3/4, pag. 145-178; n. 6, pag. 301-329; n. 11/12, pag. 661-690	
	Displacements of some Italian dry masonry dams	C. Marcello	4° ICOLD, New Delhi, 1951, Vol. IV, pag. 505-515	
	Diga di Codelago		ANIDEL – Vol. 2, 1952	
COLLE LAURA				
	Centralized measurement and processing system developed for the control of Chiotas dam	M. Appendino	14° ICOLD, Rio de Janeiro 1982 – Q52 - R46	
	Sbarramento del serbatoio del Chiotas		ENEL VI, 1989	
	Chiotas		D.I., 1997	
COLLECHIAVICO				
	Diga di Colle Chiavico		ENEL, Vol. V, 1984	
	Observed behaviour of Italian dams under historical earthquakes	A.Catalano, R. Caruana, F. Delgizzi and A. De Sortis	9° ICOLD EUROPEAN CLUB SYMPOSIUM, Venezia, 2013, topic B.65	
COLLEMEZZO				
	Gli impianti idroelettrici sul medio e basso Liri	A. Colombo	E.E. gennaio 1930, pag. 6	
	Diga di San Giacomo e San Rocco		ANIDEL – Vol. 5, 1952	
	Observed behaviour of Italian dams under historical earthquakes	A.Catalano, R. Caruana, F. Delgizzi and A. De Sortis	9° ICOLD EUROPEAN CLUB SYMPOSIUM, Venezia, 2013, topic B.65	
COLOMBARA				
	Diga di Colombara		ENEL, Vol. IV, 1980	
	Eventi sismici aprile 2009 nella zona dell'Aquilano. Controllo della sicurezza delle grandi dighe		Min. Infrastrutture e Trasp. Dir. Gen. per le dighe e le infrastrutture idriche ed elettriche, maggio, 2009	
	Behaviour of the dams involved in seismic sequence occurred in April 2009 in Abruzzo (Italy)	R. Caruana, A. Catalano and G. Spogli	8° ICOLD EUROPEAN CLUB SYMPOSIUM, Innsbruck, 2010, pp. 473-480	
	Controlli delle dighe nel territorio interessato dalla sequenza sismica abruzzese dell'aprile 2009	R. Caruana, A. Catalano, P. Paoliani, G. Ruggeri	L'Acqua, n.4 2010, pag. 25	
COMBAMALA				
	La diga di Combamala dell'impianto del III salto della Maira		L'Industria, 1918, n.3, pag. 74-79	
	Diga di Combamala		ANIDEL – Vol. 3, 1953	
	Caractéristique des bétons de quelques barrages italiens dans les Alpes occidentales après plusieurs années de fonctionnement	G. Gentile, G. Terracini	9° ICOLD, Istamboul, 1967 - Q 34 – R 50	
	Observed behaviour of Italian dams under historical earthquakes	A.Catalano, R. Caruana, F. Delgizzi and A. De Sortis	9° ICOLD EUROPEAN CLUB SYMPOSIUM, Venezia, 2013, topic B.65	








COMELICO				
	La diga ad arco del Comelico sul Piave	F. Nicolai	E.E., Giugno, 1933, pag. 443	
	L'impianto Piave-Ansiei e la centrale di Pelòs	V. Rubbo	El., 15 gennaio 1934 e 25 gennaio 1934 pag. 25 e 49	
	Osservazioni di temperatura in dighe ad arco	E. Indri	L'Acqua apr-giu 1948, pag. 35	
	Kraftwerkbauten in Norditalien	G.A. Töndury	Schweizerische Bauzeitung, 1950, Vol. 68, nos. 10-11-13-14	
	La utilizzazione delle acque del Piave		Società Adriatica di Elettricità – Il Piave e la sua utilizzazione, 1952, pag. 73-100	
	Diga di Comelico		ANIDEL – Vol. 4, 1952	
	Il Piave e la sua utilizzazione		El., 1953, n. 3, pag. 118-123	
	Impianti della Società Adriatica di Elettricità. Pubblicazione edita in occasione del cinquantenario della fondazione della Società (1905-1955)		Officine Grafiche C. Ferrari, 1955, pag. 231	
	The problem of dam ageing ENEL experiences	ENEL DPT, ENEL DSR CRIS, ISMES	17° ICOLD., Vienna, 1991 - Q 65 – R 36	
COMUNANZA				
	Eventi sismici aprile 2009 nella zona dell'Aquilano. Controllo della sicurezza delle grandi dighe		Min. Infrastrutture e Trasp. Dir. Gen. per le dighe e le infrastrutture idriche ed elettriche, maggio, 2009	
	Behaviour of the dams involved in seismic sequence occurred in April 2009 in Abruzzo (Italy)	R. Caruana, A. Catalano and G. Spogli	8° ICOLD EUROPEAN CLUB SYMPOSIUM, Innsbruck, 2010, pp. 473-480	
	Controlli delle dighe nel territorio interessato dalla sequenza sismica abruzzese dell'aprile 2009	R. Caruana, A. Catalano, P. Paoliani, G. Ruggeri	L'Acqua, n.4 2010, pag. 25	
COMUNELLI				
	Diga sul torrente Comunelli	Cons. Bonifica Piana del Gela	1963	
	Il laboratorio e le ricerche di geotecnica presso l'Istituto di Idraulica della Università di Palermo	R. Jappelli	E.E., 1964 n. 10	
	Comunelli		D.S., 1980	
	Le costruzioni geotecniche per le grandi dighe in Italia	R. Jappelli	III Conf. Arrigo Croce – AGI, Roma 12 Dic. 2002 RIG, 2, 2003	




	Rassegna dei materiali sciolti adoperati nelle dighe costruite in Italia nel periodo 1950-1975	R. Jappelli, T. Silvestri	Incontro in ricordo di Arturo Pellegrino. Napoli settembre 26, 2005. Questioni di Ingegneria Geotecnica Tomo II pp. 429-524 Hevelius Benevento	
	Aggressione pluviale ad una diga in terra	R. Jappelli	L'Acqua, 1/15, pag.15	
CONTRADA SABETTA				
	L'impianto idroelettrico del Bussento della Società Meridionale di Elettricità	Dir. Delle Costruzioni della Soc. Meridionale di Elettricità	E.E. Vol. XXXVIII, 1961, fasc. 11, pag. 1021	
	Determinazione sperimentale delle caratteristiche di resistenza del materiale costituente il corpo di una diga del tipo rockfill	T. Silvestri	Geotecnica, 1961, pag. 186	
	Comportamento della diga in rockfill di Contrada Sabetta in circa 4 anni di esercizio”	T. Silvestri	Geotecnica, 1963, n. 3, pag. 173	
	Dams measurements in Italy	Sottocomitato italiano per osservazioni su dighe e controlli	8° ICOLD, Edimburgh, 1964 - Q 29 – R 40	
	Diga di Contrada Sabetta		ENEL, Vol. V, 1984	
	Embankment dams with impervious upstream facings: an overview of italian practice	Gruppo di Lavoro ITCOLD	16° ICOLD, S. Francisco, 1988 - Q 61 – R 23	
	Sedimentation phenomena and evacuation methodologies for the Sabetta reservoir on the Bussento river in the Campania Appenine chain (Southern Italy)	E. De Santis, A. Italiano	19° ICOLD., Firenze, 1997 - Q 74 – R 69	
	Rassegna dei materiali sciolti adoperati nelle dighe costruite in Italia nel periodo 1950-1975	R. Jappelli, T. Silvestri	Incontro in ricordo di Arturo Pellegrino. Napoli settembre 26, 2005. Questioni di Ingegneria Geotecnica Tomo II pp. 429-524 Hevelius Benevento	
CONZA				
	Earth dam on the Ofanto river in Conza of Campania Italy	T. Buttiglione	IDRO. S.I., 1988	
	Checks on the laying of the materials for the earth dam at Conza (Campania) in a region of high seismic intensity	T. Buttiglione, C. Scaramella	IDRO, S.I., 1991	

	Conza della Campania		D.I., 1997	
	Observed behaviour of Italian dams under historical earthquakes	A. Catalano, R. Caruana, F. Delgizzi and A. De Sortis	9° ICOLD EUROPEAN CLUB SYMPOSIUM, Venezia, 2013, topic B.65	
CORBARA				
	Studi geologici per lo sbarramento del Tevere alla stretta di Corbara	F. Ippolito, P. Lucini, F. Silvestro	Geotecnica, 1956, n. 2	
	Dams measurements in Italy	Sottocomitato italiano per osservazioni su dighe e controlli	8° ICOLD, Edimburgh, 1964 - Q 29 – R 40	
	Déductions tirées des résultats des mesures de déplacement exécutées sur quelques barrages pendant la période d'exploitation	A. Motta, F. Russo	9° ICOLD, Istamboul, 1967 - Q 34 – R 46	
	Sulla analisi statica degli elementi per dighe a gravità alleggerite	F. Arredi	E.E., gennaio 1974	
	Rapporto preliminare sui problemi geologici-tecnici della diga di Corbara	S. Olivero	Rapporto non pubblicato, 1977	
	Diga di Corbara. Osservazioni sui risultati delle prove meccaniche su roccia effettuate nel pozzo di indagine a valle della diga nel 1977	S. Olivero	Rapporto non pubblicato, Novembre 1978	
	Diga di Corbara. Caratteristiche meccaniche della formazione d'imposta	S. Olivero	Rapporto non pubblicato, Dicembre 1978	
	Design criteria for improvement of the concrete buttresses of Corbara dam	G. Vallino, G. Forzano	14° ICOLD, Rio de Janeiro, 1982 - Q 52 – R 31	
	Diga di Corbara		ENEL, Vol. V, 1984	
	Diga di Corbara – Appendice – Risanamento di calcestruzzo		ENEL, Vol. V, 1984	
	Examination of the behaviour of Corbara dam via numerical simulation provided by mathematical models	P. Bonaldi, G. Ruggeri, G. Vallino, G. Forzano	15° ICOLD, Lausanne, 1985 - Q 56 – R 77	
	Examination of the behaviour of Corbara dam via numerical simulation provided by mathematical models	Bonaldi P., Ruggeri R., Vallino G., Forzano G.	Quaderni ISMES - N° 212, 1985	
	Examination of the behaviour of the Corbara dam and its foundation during the normal operation period following the improvement of the concrete buttresses	P. Bonaldi, G. Ruggeri, G. Vallino, G. Forzano, B. D'Ancona	17° ICOLD, Vienna, 1991 - Q 66 – R 48	
	Examination of the behaviour of the Corbara dam and its foundation during the normal operation period following the improvement of the concrete buttresses	Bonaldi P., Ruggeri G., Vallino G., Forzano G., D'ancona B.	Quaderni ISMES – N° 301, 1991	









	Corbara		D.I., 1997	
	Rassegna dei materiali sciolti adoperati nelle dighe costruite in Italia nel periodo 1950-1975	R. Jappelli, T. Silvestri	Incontro in ricordo di Arturo Pellegrino. Napoli settembre 26, 2005. Questioni di Ingegneria Geotecnica Tomo II pp. 429-524 Hevelius Benevento	
	Presa de Endesa en el mundo	Direccion de Proyectos Hidraulicos de Endesa	Direccion Corporativa de Comunicacion de Endesa – Artes Graficas Grupo S.A. – 23 agosto 2007	
CORFINO				
	Dighe per serbatoi e laghi artificiali ad arco ed in cemento armato, in Italia	A. Forti	Il Politecnico, 1915, n. 1, pag., 16-24	
	L'impianto idroelettrico del Corfino	A. Omodeo	L'Industria, 1918, n. 1, pag. 14-24	
	L'impianto idroelettrico di Galliciano della Società Ligure Toscana di Elettricità		El., 1926, n. 33, pag. 760-770; n. 34, pag. 781-792	
	Gli impianti idroelettrici della Società Ligure-Toscana di elettricità sul F. Serchio e affluenti	L. Mangiagalli	E.E. marzo 1927 fasc. III, pag. 262	
	Diga di Corfino		ANIDEL – Vol. 5, 1952	
	La Società Elettrica Selt-Valdarno a 50 anni dalla fondazione		E.E., 1956, n. 12, pag. 1324-1332	
	Recent rehabilitation projects for ENEL concrete dams	G. Ruggeri, G. Fanelli, A. Leoncini	21° ICOLD, Montreal, 2003 - Q 82 – R18	
	Potential and limits of computational procedures for the seismic safety assessment of dams: the contribution of ICOLD ad-hoc committee on computational aspects of analysis and design of dams	G. Giuseppetti	21° ICOLD, Montreal, 2003 - Q 83 – R 60	
	Observed behaviour of Italian dams under historical earthquakes	A. Catalano, R. Caruana, F. Delgizzi and A. De Sortis	9° ICOLD EUROPEAN CLUB SYMPOSIUM, Venezia, 2013, topic B.65	
CORONGIU 3				
	L'acquedotto di Cagliari e la diga di Corongiu	R. Bisconcini	L'Industria italiana del Cemento, 1938, n. 10, pag. 322-324	
CORLO				
	La Società Selt-Valdarno a 50 anni dalla fondazione		E.E., 1956, n. 12, pag. 1324-1332	
	Diga del Corlo		ENEL, Vol. 1, 1974	
COSTA BRUNELLA				
	Diga di Costa Brunella		ANIDEL – Vol. 6, 1953	
CREVA				
	Diga di Creva		ANIDEL – Vol. 3, 1953	
CROSIIS				
	Dighe per serbatoi e laghi artificiali ad arco ed in cemento armato, in Italia	A. Forti	Il Politecnico, 1915, n. 1, pag. 16-24	
	Observed behaviour of Italian dams under historical earthquakes	A. Catalano, R. Caruana, F. Delgizzi and A. De Sortis	9° ICOLD EUROPEAN CLUB SYMPOSIUM, Venezia, 2013, topic B.65	







CUCCHINADORZA				
	Diga di Cucchinadorza		ENEL, Vol. V, 1984	
CUGA				
	La diga in scogliera sul Rio Cuga nel sistema degli impianti per l'irrigazione della Nurra	V. Princivalle	Bollettino tecnico del Circolo culturale ingegneri ed architetti sardi, 1959, n. 1/2, pag. 2-6	
	Damage and implementation of the Cuga dam built on volcanites of various consistency	F. Calvino, C. Pandolfi	Int. Symposium on the Geotectonics of structurally complex formations, Capri, 1977	
	Damage to the Cuga dam in Sardinia and subsequent repair and completion works	S. Baccini, F. Manca	13° ICOLD, New Delhi, 1979 - Q 49 - R 42	 RICHIEDI
	The long term behaviour of dams built under difficult foundation conditions	C. Lotti	17° ICOLD, Vienna, 1991 - Q 66 - R 45	 RICHIEDI
CUMBIDANOVU				
	The excavation works in the steep abutments of the Cumbidanovu gravity dam	A. Piazza, D. Giometti, L. Vai and S. Bussalai	9° ICOLD EUROPEAN CLUB SYMPOSIUM, Venezia, 2013, topic B.22	 RICHIEDI
	Revisiting large size direct shear testing of rock mass foundations	G. Barla, F. Robotti and L. Vai	6 th International Conference on dam engineering, Lisbon, Portugal, February 15-17, 2011	 RICHIEDI
DISUERI				
	Il lago artificiale di Gela	P. Vecellio	E.E. luglio 1949, pag. 416	
	La diga di Gela in muratura di pietrame a secco	F. Contessini	E.E. febbraio 1951, pag. 61	
	Entwicklungslinien in Talsperrenbau unter besonderer Berücksichtigung der Steirndämme und Beton-Staumauern	F Tölke	Die Wasserwirtschaft gennaio 1952, pag. 89	
	Talsperren	F Tölke	Sammlung Göschen, Berlin 1953, Vol. 1044	
	Diga di Gela		ANIDEL - Vol. 7, 1953	
	La frana presso la diga di Gela	P. Vecellio	Geotecnica 1960, pag. 34	
	L'apporto solido nel serbatoio di Gela	P. Berti	VII Conv. di Idraulica, aprile, 1963	
	Disueri		D.S., 1980	 RICHIEDI
	Geotechnical design of embankment dams on clay formation in southern Italy	F. Bigalli, R. Jappelli, C. Valore	IDRO. S.I., 1988	 RICHIEDI
	Embankment dams with impervious upstream facing: an overview of Italian practice	Gruppo di Lavoro ITCOLD	16° ICOLD, S. Francisco, 1988 - Q 61 - R 23	 RICHIEDI
	Struttura a pozzo in sponda dx nel nuovo sbarramento di Disueri	G. Baldovin, E. Percopo	XVII Conv. Naz. di Geotecnica AGI, Taormina Vol. I, 1989	
	The new Disueri dam	G. Baldovin, E. Percopo	IDRO. S.I., 1991	 RICHIEDI













	New developments of filters in some recent Italian embankments dams	E. Baldovin	Proceeding Geofilter, Karlsruhe, 1992	
	Replacing a dry masonry dam without service interruption	P. Di Berardino, R. Jappelli, E. Percolo	19° ICOLD, Firenze, 1997 - Q 75 – R 43	
	Le costruzioni geotecniche per le grandi dighe in Italia	R. Jappelli	III Conf. Arrigo Croce – AGI, Roma 12 Dic. 2002 RIG, 2, 2003	
	Rassegna dei materiali sciolti adoperati nelle dighe costruite in Italia nel periodo 1950-1975	R. Jappelli, T. Silvestri	Incontro in ricordo di Arturo Pellegrino. Napoli settembre 26, 2005. Questioni di Ingegneria Geotecnica Tomo II pp. 429-524 Hevelius Benevento	
	Monumental Dams	R. Jappelli	Mechanical Modelling and Computational issues in Civil Engineering - Ed. Springer Verlag Berlin – Heidelberg 2005	
	L'incessante lotta per la salvaguardia e l'incremento di una risorsa idrica nell'arido territorio della Sicilia Meridionale	R. Jappelli	L'Acqua, 2010	
	Dighe e traverse monumentali in Italia. Antologia di immagini	R. Jappelli	L'Acqua, n.4, 2010, pag. 35	
DON STURZO				
	Il serbatoio di Ogliastro	P. Berti	E.E., 1971, n. 3	
	Ogliastro reservoir peripheral rockfill dam with 90.000 m ² upstream bituminous membrane	G. Baldovin – P. Berti	11° ICOLD, 1973 Madrid - Q 42 – R 52	
	Ogliastro		D.S., 1980	
FABBRICA				
	Automatic data acquisition system and data processing check unit of five dams in Alento basin in South of Italy	M. Niccodemo	Proceedings of Research and Development in the Field of Dams – Crans Montana, Switzerland, 1995	
FANACO				
	Un tipo di diga per terreni di fondazione fortemente compressibili	C. Marcello	Geotecnica, 1957, 4	
	Gli impianti idroelettrici dell'ESE	F. Costarelli	Tecnica e Ricostruzione, 1957, n. 3/4, pag. 53-69	
	Concrete block dams for highly compressible foundations	C. Marcello	Water Power, 1961, 6	
	Fanaco		D.S., 1980	
	Le costruzioni geotecniche per le grandi dighe in Italia	R. Jappelli	III Conf. Arrigo Croce – AGI, Roma 12 Dic. 2002 RIG, 2, 2003	








	Monumental Dams	R. Jappelli	Mechanical Modelling and Computational issues in Civil Engineering - Ed. Springer Verlag Berlin – Heidelberg 2005	
FEDAIA				
	Le dighe in costruzione della Società Adriatica d'Elettricità	C. Semenza	L'Acqua, 1947 7/12 pag. 24-37	
	La conca della Fedaia. Studio geologico per la creazione di un serbatoio idraulico	G. Dal Piaz	Memorie dell'Ist. Geologico dell'Univ. Di Padova, Vol. XV 1947-1948 pag. 31	
	Esperienze geosismiche sul ghiaccio della Marmolada	P. Caloi	Relazioni e studi della Società Adriatica di Elettricità, n. 19, 1954	
	Impianti della Società Adriatica di Elettricità		Pubblicazione edita in occasione del cinquantenario della fondazione della Società (1905-1955) Venezia, Officine Grafiche C. Ferrari, 1955, pag. 231	
	Diga della Fedaia – Criteri di scelta del tipo di sbarramento	C. Semenza	L'Acqua, n. 7-8, 1956 pag. 111-116	
	La diga di Maria al Lago. Sbarramento secondario in materiale sciolto del serbatoio della Fedaia	M. Pancini, B. Caruso	Atti III Convegno di Geotecnica, Torino 1957 pag. 31-48 – Geotecnica 1957 n. 5 pag. 221-238	
	La diga di Maria al Lago. Apparecchi di misura e primi risultati delle osservazioni alla diga di Maria al Lago (Pian di Fedaia)	Società Adriatica di Elettricità – Ufficio Studi	Atti III Convegno di Geotecnica, Torino, 1957, pag. 116-122- Geotecnica 1957 n. 5 pag. 239-245	
	Ricerche geofisiche per lo sbarramento secondario del bacino della Fedaia	C. Morelli, F. Musetti	E.E. 1958 n. 7 pag. 656-662	
	Sui rilievi geofisici a Pian di Fedaia	L. Solaini	E.E. 1959 n. 5 pag. 467-472	
	Dams measurements in Italy	Sottocomitato Italiano per osservazioni su dighe e modelli	8° ICOLD, Edimburgo, 1964 - Q 29 – R 40	
	Diga della Fedaia		ENEL, Vol. 1, 1974	
FEDIO				
	Diga del Fedio		ENEL, Vol. III, 1978	
FIASTRONE				
	L'impianto idroelettrico sul fiume Fiastrone della UNES		El., 1952, n. 10, pag. 512-515	
	Alcune osservazioni sulla fase iniziale del fenomeno termico nella diga del Fiastrone	F. Scalfati	L'Acqua, 1957, n. 1, pag. 6-15	
	Diga del Fiastrone		ENEL, Vol. IV, 1980	
	Observed behaviour of Italian dams under historical earthquakes	A. Catalano, R. Caruana, F. Delgizzi and A. De Sordis	9° ICOLD EUROPEAN CLUB SYMPOSIUM, Venezia, 2013, topic B.65	
FONTANA BIANCA NORD				
	Impianto idroelettrico di Santa Valburga della Trentina di Elettricità S.p.A.		E.E., n. 12b, 1960, pag. 1184	



	Le dighe in terra di Fontana Bianca in Val d'Ultimo	M. Dolcetta	Geotecnica, 1962, n. 6, pag. 235	
	Le terre a grana grossa usate nella costruzione delle dighe di Zoccolo e di Fontana Bianca	M. Dolcetta, A. Chiari	Geotecnica, 1963, n. 6, pag. 414	
	Dighe di Fontana Bianca		ENEL, Vol. II, 1977	
	Rassegna dei materiali sciolti adoperati nelle dighe costruite in Italia nel periodo 1950-1975	R. Jappelli, T. Silvestri	Incontro in ricordo di Arturo Pellegrino. Napoli settembre 26, 2005. Questioni di Ingegneria Geotecnica Tomo II pp. 429-524 Hevelius Benevento	
FONTANA BIANCA SUD				
	Impianto idroelettrico di Santa Valburga della Trentina di Elettricità S.p.A.		E.E., n. 12b, 1960, pag. 1184	
	Le dighe in terra di Fontana Bianca in Val d'Ultimo	M. Dolcetta	Geotecnica, 1962, n. 6, pag. 235	
	Le terre a grana grossa usate nella costruzione delle dighe di Zoccolo e di Fontana Bianca	M. Dolcetta, A. Chiari	Geotecnica, 1963, n. 6, pag. 414	
	Dighe di Fontana Bianca		ENEL, Vol. II, 1977	
	Rassegna dei materiali sciolti adoperati nelle dighe costruite in Italia nel periodo 1950-1975	R. Jappelli, T. Silvestri	Incontro in ricordo di Arturo Pellegrino. Napoli settembre 26, 2005. Questioni di Ingegneria Geotecnica Tomo II pp. 429-524 Hevelius Benevento	
FONTANALUCCIA				
	Serbatoi sui fiumi Secchia, Dolo e Dragone per irrigazione e forza motrice	N. Sacerdoti	Il Monitore Tecnico, 1901, n. 27, pag. 426-428	
	Lo stato costruttivo attuale delle dighe di ritenuta in Italia	F. Contessini	E.E., novembre 1928, pag. 1292	
	La diga di Fontanaluccia	A. Azzini	Il Cemento Armato, 1937, n. 4, pag. 65-67	
	Diga di Fontanaluccia		ANIDEL – Vol. 3, 1953	
FORCOLETTA				
	Sulle dighe di ritenuta costruite dalla Società Conti nelle alte valli dell'Ossola	G. Ganassini	El., 1919, n. 19, pag. 386-394; Il Politecnico, 1920, n. 3, pag. 65-94	
	Diga del Lago Codelago		ANIDEL – Vol. 2, 1952	
FORTE BUSO				
	La diga di Forte Buso sul torrente Travignolo, della SMIRREL	G. Torno	Telemecanica, 1952, n. 8, pag. 3-10	
	La diga di Forte Buso sul torrente Travignolo sella SMIRREL		Costruzioni, 1953, n. 8, pag. 210-219	
	Diga di Forte Buso		ANIDEL – Vol. 7, 1953	
	Comportamento termico della diga di Forte Buso nei primi due anni di esercizio	R. Cisternino, L. Mattarolo	1° Convegno di Costruzioni idrauliche, 1954, pag. 11	
FORTEZZA				
	Un nuovo impianto idroelettrico nell'Alto Adige		E.E. marzo 1941, pag. 192-199	
	Concetti autarchici nella progettazione di dighe italiane	F. Nicolai	El. Aprile 1941, pag. 181	
	Diga di Fortezza		ANIDEL – Vol. 7, 1953	
FRERA				
	Una piccola diga di calcestruzzo armato funzionante a mensola	L. Carati, E. Del Felice,	Geotecnica, 1956 n. 5 pag. 217-223	






		M. Scalabrini		
	Successive-stage Construction of Frera Dam. Theoretical and Experimental Studies and executive Technical Measures adopted	M. Scalabrini	ICOLD Sixth Congress on Large Dams, New York 1958, Vol. I pag. 563-576	
	Determination in situ of the state of the Frera dam foundation rock by the sonic method, its improvement by consolidation grouting and verification of the results by again using the sonic method	M. Scalabrini, G. Cargo, L. Carati	8° ICOLD, Edimburgo, 1964 - Q 28 – R 31	
	Dams measurements in Italy	Sottocomitato Italiano per osservazioni su dighe e modelli	8° ICOLD, Edimburgo, 1964 - Q 29 – R 40	
	Contraintes mesurées dans le barrage de Frera due au remplissage du réservoir pendant la période avril-septembre 1960 et à la vidange pendant la période décembre 1960- avril 1961, et leur comparaison avec les contraintes évaluées avec le calcul et avec les modèles	L. Carati, E. Del Felice	8° ICOLD, Edimburgo, 1964 - Q 29 – R 36	
	Control of dams of ENEL, Acciaierie e Ferriere Lombarde and Società Montedison	ENEL, CK, MONTEDISON	10° ICOLD, Montreal, 1970 - Q 38 – R 16	
	Determination des contraintes dans la concole et les arcs du barrage de Frera moyennant temoins places dans les cubes de beton preablement soumis a etallongage traxial	Carati L.	Quaderni ISMES – N° 68, 1974	
	The interconnection between concrete dam and foundation	G. Oberti	17° ICOLD, Vienna, 1991 - Q 66 – R 42	
FURLO				
	Il nuovo impianto dell'Unione energia elettrica alla gola del furlo		Sincronizzando, 1923, n. 7, pag. 651-658	
	L'impianto idroelettrico del Furlo	L. Fioretti	L'Industria, 1929, n. 1/2, pag. 5-10	
FURORE				
	Furore		D.S., 1980	
FUSINO				
	Sviluppo degli impianti della AEM a Milano ed in Valtellina dal 1910 al 1950	F. Carati	El. Maggio 1951 pag. 219	
	Diga di Fusino		ANIDEL – Vol. 7, 1953	
	La nuova diga di Fusino del tipo a speroni tracicabili	F. Contessini	E.E. Vol. 38 fasc. 7, 1961	
	Automated dam monitoring systems		ICOLD Bull. 118, 2000	








	Mistral software for online monitoring system	Saccarello M., Osako C., Neves C.P., Coelho D.P., Scienza M., Valgoi P., Cortezzi F., Masera A.	25° ICOLD, Stavanger 2015, Q 99-R.18	
GALLO				
	Indagini preliminari e provvedimenti adottati per la tenuta di un serbatoio in formazioni percolabili	T. Silvestri	Atti VIII Conv. Geotecnica, Cagliari, 1967	
	Impianti idroelettrici Lete- Sava	ENEL Comp. Napoli – Centro Prog. E Costr. Idrauliche, Elettriche e Civili	E.E., n. 10, 1968, pag. 705	
	Two recent examples of reservoirs created on difficult soils	T. Silvestri, S. Penati	10° ICOLD, Montreal, 1970 - Q 37 – R 46	
	Diga di Gallo		ENEL, Vol. V, 1984	
	Problems originated by the geological and geomorphological conditions of the sites: some important cases	F. Capozza	IDRO. S.I., 1988	
	Nota sul lavoro di sfangamento del bacino del Lete	Luigi Selmo	E.E. fascicolo VI, volume VII 1930	
GAMMAUTA				
	Deflusso sopra dighe traccimate sormontate da paratoie a settore	V. Calderini	E.E. gennaio 1938, pag. 9	
	Gli impianti idroelettrici del fiume Sosio	F. Contessini	E.E. maggio 1939, pag. 365	
	Nuovi impianti idroelettrici in Sicilia. L'utilizzazione del fiume Sosio	P. Vecellio	L'Acqua, pag. 1939, n. 3, 61-65	
	Ricerche sperimentali su modelli eseguite per una diga traccimabile	F. Contessini	E.E. marzo 1940, pag. 139	
	Diga di Gammauta		ANIDEL – Vol. 5, 1952	
	Gammauta		D.S., 1980	
	Observed behaviour of Italian dams under historical earthquakes	A.Catalano, R. Caruana, F. Delgizzi and A. De Sortis	9° ICOLD EUROPEAN CLUB SYMPOSIUM, Venezia, 2013, topic B.65	
GANGHERI				
	L'impianto idroelettrico di Galliciano della Società ligure Toscana di Elettricità		El., 1926, n. 33, pag. 760-770; n. 34, pag. 781-792	
	Nuovi impianti del Gruppo SELT-Valdarno dopo il 1936		E.E. aprile 1948, pag. 141	
	Diga di Turrice Cava		ANIDEL – Vol. 5, 1952	
	Geophysical methods for determining the integrity of concrete of a dam	E. Carabelli, A. Sampaolo, M. Sperinde	13° ICOLD, New Delhi, 1979 - Q 49 – R 40	




	Geophysical methods for the detection of ageing and effectiveness of repairs in dams	P. Bertacchi, A. Zaninetti, E. Carabelli, S. Superbo	17° ICOLD, Vienna, 1991 - Q 65 – R 34	 RICHIEDI
GARCIA				
	Garcia		D.S., 1980	 RICHIEDI
	Geotechnical design of embankment dams on clay formation in southern Italy	F. Bigalli, R. Jappelli, C. Valore	IDRO, S.I., 1988	 RICHIEDI
	Le costruzioni geotecniche per le grandi dighe in Italia	R. Jappelli	III Conf. Arrigo Croce – AGI, Roma 12 Dic. 2002 RIG, 2, 2003	
	Monumental Dams	R. Jappelli	Mechanical Modelling and Computational issues in Civil Engineering - Ed. Springer Verlag Berlin – Heidelberg 2005	 RICHIEDI
	Difetti delle grandi dighe e rimedi strategici	R. Jappelli	Conv. Problemi strutturali nell'Ingegneria delle dighe - Accademia Naz. dei Lincei – L'Acqua n. 1, 2005	
	La diga Garcia sul fiume Belice – Una storia iniziata nel 1948	R. Jappelli, G. Cusumano, G. Madoni	L'Acqua – 01/2012	 RICHIEDI
GAUDA				
	Diga di Gauda		ANIDEL – Vol. 6, 1953	
GENZANO				
	Acerenza and Genzano dams	G. Lagattolla	IDRO. S.I., 1988	 RICHIEDI
	Genzano di Lucania		D.I., 1997	 RICHIEDI
	Satellite Techniques: New Perspectives for the Monitoring of Dams	M. Corsetti, M. Manunta, M. Marsella, S. Scifoni, A. Sonnessa, C. Ojha	Engineering Geology for Society and Territory – Vol.5. 2004, pag. 989-993	 RICHIEDI
GEROSA				
	Gerosa		D.I., 1997	 RICHIEDI
	Eventi sismici aprile 2009 nella zona dell'Aquilano. Controllo della sicurezza delle grandi dighe		Min. Infrastrutture e Trasp. Dir. Gen. per le dighe e le infrastrutture idriche ed elettriche, maggio, 2009	 RICHIEDI
	Behaviour of the dams involved in seismic sequence occurred in April 2009 in Abruzzo (Italy)	R. Caruana, A. Catalano and G. Spogli	8° ICOLD EUROPEAN CLUB SYMPOSIUM, Innsbruck, 2010, pp. 473-480	 RICHIEDI
	Observed behaviour of Italian dams under historical earthquakes	A. Catalano, R. Caruana, F. Delgizzi and A. De Sortis	9° ICOLD EUROPEAN CLUB SYMPOSIUM, Venezia, 2013, topic B.65	 RICHIEDI








	Controlli delle dighe nel territorio interessato dalla sequenza sismica abruzzese dell'aprile 2009	R. Caruana, A. Catalano, P. Paoliani, G. Ruggeri	L'Acqua, n.4 2010, pag. 25	
GHIRLO				
	Gli impianti di Cencenighe e di Agordodella Società Adriatica di Elettricità	SADE	E.E., dic. 1938 pag. 851	
	Kraftwerkbauten in Norditalien	G.A. Töndury	Schweizerische Bauzeitung, 1950, Vol. 68, nos. 10-11-13-14	
	Diga di Ghirlo		ANIDEL – Vol. 4, 1952	
	La utilizzazione delle acque del Piave		Società Adriatica di Elettricità – Il Piave e la sua utilizzazione – Venezia, 1952, pag. 73-100	
	Impianti della Società Adriatica di Elettricità		Publicazione edita in occasione del cinquantenario della fondazione della Società (1905-1955). Venezia, Off. Grafiche C. Ferrari, 1955, pag. 231	
GIACOPIANE				
	Le dighe di ritenuta in Italia. Comunicazione della Presidenza del Cons. Sup.LL.PP. Servizio Dighe	A. Rampazzi	A.LL.PP., maggio 1927, pag. 404	
	Diga di Giacopiane		ANIDEL – Vol. 3, 1953	
GIAREDO				
	Diga di Giaredo		ANIDEL – Vol. 6, 1953	
	Observed behaviour of Italian dams under historical earthquakes	A.Catalano, R. Caruana, F. Delgizzi and A. De Sortis	9° ICOLD EUROPEAN CLUB SYMPOSIUM, Venezia, 2013, topic B.65	
GIBBESI				
	Gibbesi		D.S., 1980	
	New developments of filters in some recent Italian embankments dams	E. Baldovin	Proceeding Geofilter, Karlsruhe, 1992	
GIMIGLIANO				
	Verifica della sicurezza in condizioni sismiche della diga sul fiume Melito (CZ)	Costanzo A., Sica S., Silvestri F.	Geotecnica 2/11 pag. 38	
GIOVERETTO				
	L'impianto Plima Lasa	D. Finzi	E.E., 1957, n. 7, pag. 692-708	
	Dams measurements in Italy	Sottocomitato Italiano per osservazioni su dighe e modelli	8° ICOLD, Edimburgo, 1964 - Q 29 – R 40	
	Control of dams of ENEL, Acciaierie e Ferriere Lombarde Falk and Società Montedison	ENEL, FAL CK, MONTEDISON	10° ICOLD, Montreal, 1970 - Q 38 – R 16	
	Mistral software for online monitoring system	Saccarello M., Osako C., Neves C.P., Coelho D.P., Scienza M., Valgoi P., Cortezzi F., Masera A.	25° ICOLD, Stavanger 2015, Q 99-R.18	











GIUDEA				
	Giudea: Ripristino funzionale ed ampliamento dell'Invaso Giudea nel Comune di Pistoia	G.Baldovin, E.Baldovin, S.Rizzo	Giornata di studio ITCOLD, Roma, 2010	
	Interventi di risanamento della diga Giudea in località Gello (PT) e verifiche dinamiche	E. Baldovin, A. De Paola, G.L. Morelli	Geotecnica 2/11 pag. 11	
	Giudea: Rehabilitation and upgrade of Giudea	G.Baldovin, E.Baldovin, G.L. Morelli	79th Annual Meeting of ICOLD – Lucerna, 2011	
GLENO				
	La catastrofe del Gleno		Il Monitore Tecnico, 1923, n. 31/32, pag. 363-364	
	La diga del Gleno. Rilievi, indagini tecniche, risultanze, conclusioni.	M. Baroni, U. Granzotto, L. Kambo, U. Marzoli	Ed. Capriolo e Massimino, 1924, pag. 82	
	Details of the Failure of on Italian Multiple Arch Dam		Engineering News Record, 1924, n. 5, pag. 182-184	
	La diga del serbatoio sul torrente Gleno		Annali del Consiglio Superiore delle Acque, 1924, n. 5, pag. 67-68	
	Le conclusioni della perizia sul crollo della diga del Gleno		Il Monitore Tecnico, 1924, n. 21, pag. 250-252	
	Rupture du barrage à voûtes multiples sur le Gleno	C. Dantin	Le Génie Civil, 1924, n. 15, pag. 351-356	
	Der Einsturz der Gleno-Talsperre.	A. Ludin	Deutsche Wasserwirtschaft, 1924, n. 2, pag. 33-48	
	Der Bruch der Gleno-Talsperre in Norditalien	A. Ludin	Zentralblatt der Bauverwaltung, 1924, n. 2, pag. 9-10	
	La rupture du barrage du Gleno – Etude descriptive, critique et analytique	J. Boudet	La Houille Blanche, 1924, n- 187, pag. 33-47	
	Relazione peritale sopra le cause che hanno determinato la rovina della diga del Pian di Gleno in Val di Scalve, crollata la mattina del 1° dicembre 1923	A. Danusso, G. Ganassini	Annali dei Lavori Pubblici, 1924, n. 5, pag. 405-435	
	Rupture du barrage à voûtes multiples sur le Gleno, Lombardie; rapport official des experts		Le Génie Civil, 1924, n. 16, pag. 346-348	
	Details of the failure of an Italian multiple arch-dam	A. De Martini	Engineering news Record, 1924, n. 5, pag. 182-184	
	Bemerkungen zum Bruch der Glenotalsperre	E. Mattern	Zentralblatt der Bauverwaltung, 1924, n.21, pag. 171-172	
	Einsturz der Gleno-Talsperre	N. Kelen	Beton und Eisen, 1924, n. 1, pag. 6-8	
	Gutachten über den Einsturz der Gleno-Talsperre	E. Saller	Die Wasserkraft, 1924, n. 18, pag. 330-331	
	Der Talsperrenbruch im Val Gleno	A. Stucky	Schweizerische Bauzeitung, 1924, n. 6, pag. 63-67	





	Das Talsperren Unglück am Monte Gleno in Ober-Italien am 1° dezember 1923	A. Sturm	Die Wasserkraft, 1924, n. 4, pag.36-38	
	La caduta della diga di Gleno. Osservazioni sulla perizia giudiziaria	A. Susinno	Annali dei Lavori Pubblici, 1924, n. 10, pag. 1169-1174	
	Zum Einsturz der Gleno-Talsperre	A. Ludin	Deutsche Wasserwirtschaft, 1925, n. 8, pag. 188-189	
	Zwei Expertenberichte über die Ursachen des Einsturzes der Glenostaumauer in Oberitalien		Schweizerische bauzeitung, 1925, n. 22, pag. 279-283	
	Rupture du barrage à voutes multiples sur le Gleno, Lombardie; rapport des ingé		Le Génie Civil, 1925, n. 5, pag. 112-115	
	Considerazioni sulla statica delle alte dighe di ritenuta; riferimenti particolari alla diga del Gleno	E. Vecchiarelli	Annali della Scuola di Ingegneria, Padova, 1925, n. 3, pag. 217-241	
	Appendice alla memoria tecnica "La diga del Gleno". Nuove indagini, nuovi rilievi e risultanze	M. Baroni, U. Granzotto, L. Kambo, U. Marzoli	Ed. Capriolo e Massimino, 1925, pag. 25	
	Sulle dighe ad archi multipli	L. Passerini	El. , 1927, pag. 151-153	
	Die Staumauern. Theorie und wirtschaftlichste Bemessung mit besonderer Berücksichtigung der Eisenbeton-talsperren und Beschreibung ausgeführter Bauwerke	N- Kelen	Springer Verlag, 1928, pag. 275-280	
	Weitere Mitteilung über den Bruch der Glenotalsperre	E. Link	Zentralblatt der Bauverwaltung, n. 9, pag. 75-76	
	Ricostruzione dell'idrogramma conseguente al collasso della diga del Gleno e proposta di un metodo semplificato per la stima delle onde conseguenti al crollo parziale di uno sbarramento	B. Bacchi, F. Oberto, M. Pilotti, M. Tomirotti	Atti del XXX Convegno di Idraulica e Costruzioni Idrauliche, Roma 2006	
	1923 Gleno Dam Break: Case Study and Numerical Modeling	M. Pilotti, A. Maranzoni, G. Valerio	Journal of Hydraulic Engineering 137, n.4, 2011, pag. 480-492	
	Dam maintenance and government surveillance in Italy. Some lessons learned from minor dam accidents	V. Maugliani	9° ICOLD EUROPEAN CLUB SYMPOSIUM, Venezia, 2013, topic E.21	
GORGE DI SUSÀ				
	Susa Gorge: a demodulation reservoir for Pont Ventoux hydro power plant	E. Baldovin, N. Brizzo	23° ICOLD, Brasilia 2009 - Q 88 – R 25	
	Gorge di Susa – Un serbatoio di demolizione per l'impianto idroelettrico di Pont Ventoux	E. Baldovin, N. Brizzo	L'Acqua, n. 6 nov.-dic., 2009	





	Sediments management in Italian reservoirs: a relevant example in Western Alps	E. Baldovin, N. Brizzo and L. Dutto	9° ICOLD EUROPEAN CLUB SYMPOSIUM, Venezia, 2013, topic D.12	
GRAMOLAZZO				
	Le centrali idroelettriche di Torrita e Pian della Rocca		E.E., dicembre 1956	
	La Società Elettrica Selt Valdarno a 50 anni dalla fondazione		E.E., dicembre 1956	
	Diga di Gramolazzo		ENEL, Vol. IV, 1980	
	Observed behaviour of Italian dams under historical earthquakes	A. Catalano, R. Caruana, F. Delgizzi and A. De Sortis	9° ICOLD EUROPEAN CLUB SYMPOSIUM, Venezia, 2013, topic B.65	
GROTTACAMPANARO				
	Gli impianti dell'Alto Melfa-Alto Mollarino		E.E., 1955, n. 4	
	Premiers résultats d'un procédé d'évaluation continue des déplacements appliqués au contrôle des barrages en exploitation	M. Fanelli, A. Marazio, F. Russo	10° ICOLD, Montreal, 1970 - Q 38 - R 37	
	Diga di Grotta Campanaro		ENEL, Vol. V, 1984	
	Recent rehabilitation projects for ENEL concrete dams	G. Ruggeri, G. Fanelli, A. Leoncini	21° ICOLD, Montreal, 2003 - Q 82 - R18	
	Observed behaviour of Italian dams under historical earthquakes	A. Catalano, R. Caruana, F. Delgizzi and A. De Sortis	9° ICOLD EUROPEAN CLUB SYMPOSIUM, Venezia, 2013, topic B.65	
GUADALAMI M.te GUADALAMI Valle				
	Problemi geologici nell'impianto idroelettrico del Guadalami	P. Nicotera	Geotecnica, 1960, 5	
	L'impianto idroelettrico di punta e di pompaggio del Guadalami	G. Argiroffi	Atti V Conv. Geotecnica, 1961 Palermo	
	L'impianto idroelettrico di punta e di pompaggio del Guadalami		Sicilia Elettrica, 1961, Numero speciale, 23	
	L'impianto di Guadalami nel quadro della produzione dell'energia elettrica in Sicilia	C. Scimeni	Sicilia Elettrica, Nuova Serie, n. 23, marzo 1961	
	Dams measurements in Italy	Sottocomitato italiano per osservazioni su dighe e controlli	8° ICOLD, Edimburgh, 1964 - Q 29 - R 40	
	Guadalami		D.S., 1980	
	Diga di Guadalami		ENEL, Vol. V, 1984	
	Rassegna dei materiali sciolti adoperati nelle dighe costruite in Italia nel periodo 1950-1975	R. Jappelli, T. Silvestri	Incontro in ricordo di Arturo Pellegrino. Napoli settembre 26, 2005. Questioni di Ingegneria Geotecnica Tomo II pp. 429-524 Hevelius Benevento	






	Observed behaviour of Italian dams under historical earthquakes	A.Catalano, R. Caruana, F. Delgizzi and A. De Sortis	9° ICOLD EUROPEAN CLUB SYMPOSIUM, Venezia, 2013, topic B.65	
	Impianto idroelettrico e di ripompaggio di Guadalami della S.G.E.S. Problemi di moto vario	Giuseppe Pistilli	Università di Napoli facoltà di Ingegneria Istituti Idraulici	
	Moto vario nell'impianto di Guadalami Rilievi sperimentali	Giuseppe Pistilli, Enrico Malquori	E.E. fascicolo n°4, volume XLIX 1972	
	The role of the +50 years old "Guadalami" pumping & storage hydro plant in the modern framework of energy hydroelectric production	Cicero G.A., Grazie E., Grigatti S.	25° ICOLD, Stavanger 2015, Q96 – R.34	
GURZIA				
	Le dighe di ritenuta in Italia - Comunicazione della Presidenza del Cons.Sup.LL.PP.		A.LL.PP., maggio 1927, pag. 397	
	Vicende di progetto e di costruzione di una diga a gravità e di una diga ad arco unico	G. Ganassini	Atti del Sindacato Provinciale Fascista Ingegneri di Milano, agosto 1929, pag. 259-270	
	Diga di Gurzia		ANIDEL – Vol. 3, 1953	
GUSANA				
	La diga ad arco-cupola di Gusana sul Taloro. Verifiche analitiche e controlli sperimentali	T. Crespellani	E.E., 1964, fasc. 10, pag. 699	
	Il complesso idroelettrico sul fiume Taloro	A. Maffei	Cagliari, 1964	
	Studio geologico per la galleria di derivazione di un impianto idroelettrico	G. Cello, T. Moro, A. Sampaolo	Gallerie e grandi opere sotterranee, 1977	
	Diga di Gusana		ENEL, Vol. V, 1984	
INGAGNA				
	Le costruzioni geotecniche per le grandi dighe in Italia	R. Jappelli	III Conf. Arrigo Croce. A.G.I., Roma 12 Dic. 2002 RIG 2, 2003	
	Comportamento delle dighe di calcestruzzo e di rockfill costituenti lo sbarramento dell'Ingagna	S. Di Maio, C. Callari	XXII Conv. Naz. di Geotecnica – Palermo, 2004 – Patron Editore - Bologna	
	Monumental Dams	R. Jappelli	Mechanical Modelling and Computational issues in Civil Engineering - Ed. Springer Verlag Berlin – Heidelberg 2005	
	Difetti delle grandi dighe e rimedi strategici	R. Jappelli	Conv. Problemi strutturali nell'Ingegneria delle dighe - Accademia Naz. dei Lincei – L'Acqua n. 1, 2005	
ISOLA SANTA				
	Le centrali idroelettriche di Torrito e di Pian della Rocca nel bacino del Serchio		El. Ottobre 1951, pag. 467	
	Diga di Isola Santa		ANIDEL – Vol. 5, 1952	







ISOLA SERAFINI				
	Recent rehabilitation projects for ENEL concrete dams	G. Ruggeri, G. Fanelli, A. Leoncini	21° ICOLD, Montreal, 2003 - Q 82 – R 18	
	Interventi di salvaguardia della traversa Isola Serafini sul fiume Po	R. Jappelli, G. Oldani, P. Gigli, V. Maugliani	Giornata ITCOLD Miglioramento e Riabilitazione delle dighe – Roma, maggio 2006 – L'Acqua n. 5, 2008	
	Erosion control through an observational approach at Isola Serafini gate structure on the river Po, Italy	G. Oldani, P. Gigli, R. Jappelli, V. Maugliani	23° ICOLD, Brasilia 2009 - Q 90 – R 3	
	Dam maintenance and government surveillance in Italy. Some lessons learned from minor dam accidents	V. Maugliani	9° ICOLD EUROPEAN CLUB SYMPOSIUM, Venezia, 2013, topic E.21	
	Dighe e traverse monumentali in Italia. Antologia di immagini	R. Jappelli	L'Acqua, n.4, 2010, pag. 35	
ISOLATO				
	Diga di Isolato		ANIDEL – Vol. 2, 1952	
	I nuovi impianti sul torrente Liro della Società Edison		E.E., 1954, n. 3, pag. 206-215	
	Arch Dams: Isolato double-curved arch dam.	C. Marcello	Symposium on Arch Dams, Colorado, 1957, n. 995, pag. 19	
	Le barrage d'Isolato pendant les trois premières années d'observations: comparaison entre les résultats des relevés et ceux de quelques calculs de vérification	Gruppo Edison	6° ICOLD, New York, 1958, Vol. IV, pag. 217-234	
	Le barrage de Isolato pendant une vidange totale et un remplissage de son réservoir	C. Marcello, S. Spagnoletti, G.B. Formica, P.V. Righi, V. Morelli	6° ICOLD, New York, 1958 – Q 21 – R 69	
	Dams measurements in Italy	Sottocomitato Italiano per osservazioni su dighe e modelli	8° ICOLD, Edimburgo, 1964 - Q 29 – R 40	
	Experience gained during control of static behaviour of some large Italian dams	M. Fanelli, G. Giuseppetti, R. Riccioni	13° ICOLD, New Delhi, 1979 - Q 49 – R 44	
LA MORICA				
	Nuovi impianti del Gruppo SELT-Valdarno dopo il 1936		E.E. marzo 1948, pag. 141	
	Diga di Stifone		ANIDEL – Vol. 5, 1952	
	Eventi sismici aprile 2009 nella zona dell'Aquilano. Controllo della sicurezza delle grandi dighe		Min. Infrastrutture e Trasp. Dir. Gen. per le dighe e le infrastrutture idriche ed elettriche, maggio, 2009	










	Behaviour of the dams involved in seismic sequence occurred in April 2009 in Abruzzo (Italy)	R. Caruana, A. Catalano and G. Spogli	8° ICOLD EUROPEAN CLUB SYMPOSIUM, Innsbruck, 2010, pp. 473-480	 RICHIEDI
	Controlli delle dighe nel territorio interessato dalla sequenza sismica abruzzese dell'aprile 2009	R. Caruana, A. Catalano, P. Paoliani, G. Ruggeri	L'Acqua, n.4 2010, pag. 25	 RICHIEDI
LA PENNA				
	Utilizzazioni idroelettriche sul fiume Arno: gli impianti di La Penna e di Levane	F. Gulì	E.E., Vol. XXXVI, fasc. 3, 1959, pag. 209	
	Sulle tensioni indotte dalla cementazione sul rivestimento di gallerie	L. Sampaolesi	Pubb. N. 55, Atti dell'Ist. Di Scienza delle Costruzioni dell'Università di Pisa	
	Diga di La Penna		ENEL, Vol. IV, 1980	
	La Penna and Levane dams on the Arno river: their characteristics and their potential for flood control	M. Cadeddu, G. Fanelli	ITCOLD, Venice and Florence: a complex dialogue with water, 24 maggio 1997, Firenze	
LA STUA				
	Impermeabilization of the right bank of the La Stua reservoir	A. Boccato, M. Cavalli, F. Toffolo	19° ICOLD, Firenze, 1997 - C 23	 RICHIEDI
LAGHI GEMELLI				
	Diga dei Laghi Gemelli		ANIDEL – Vol. 4, 1952	
	Long-term behaviour exposed geomembranes used for the upstream face rehabilitation of concrete and masonry dams	D. Cazzuffi	9° ICOLD EUROPEAN CLUB SYMPOSIUM, Venezia, 2013, topic B.3	 RICHIEDI
LAGO AVIASCO				
	Dighe dei laghi Aviasco, Campelli, Cernello e Sucotto		ANIDEL – Vol. 6, 1953	
LAGO BADANA				
	Diga del Lago Badana		ANIDEL – Vol. 6, 1953	
	Upgrading of Val Noci and Badana spillways to cope with modified hydrological forecast	M. Scarsella, P.G. Sembenelli	23° ICOLD Brasilia 2009 - Q 90 – R 19	 RICHIEDI
	Structural rehabilitation and raising of Badana dam	G. Gatto and G. Sembenelli	8° ICOLD EUROPEAN CLUB SYMPOSIUM, Innsbruck, 2010, pp. 203-208	 RICHIEDI
	Spillway inadequacy remediation at Badana dam	M. Scarella and P. Groppo Sembenelli	8° ICOLD EUROPEAN CLUB SYMPOSIUM, Innsbruck, 2010, pp. 285-290	 RICHIEDI
LAGO BAITONE				
	Diga del Lago Baitone		ANIDEL – Vol. 2, 1952	
	Ageing of concrete dams: the use of geocomposites for repair and future protection	F. Monari, A. Scuero	17° ICOLD, Vienna, 1991 - Q 65 – R 42	 RICHIEDI
	The managed coordination of hydroelectric power reservoirs and the regulation of lake Iseo	M. Buizza, A. Piatti	9° ICOLD EUROPEAN CLUB SYMPOSIUM, Venezia, 2013, topic A.3	 RICHIEDI
	Dam maintenance and government surveillance in Italy. Some lessons learned from minor dam accidents	V. Maugliani	9° ICOLD EUROPEAN CLUB SYMPOSIUM, Venezia, 2013, topic E.21	 RICHIEDI






LAGO BENEDETTO				
	Recuperation par déblayage des lacs naturels colmatés	F.Benedetto	UNIPEDE, Congrès 1939 Rapp. 1-7	
	L'attività del Gruppo Edison nel campo delle costruzioni idrauliche dal 1936 ad oggi (1946)		E. E., 1949, n. 2, pag. 65-94; n. 3 pag. 145-178; n. 6 pag. 301-329; n. 11/12 pag. 681-690	
	Diga del Lago Benedetto		ANIDEL – Vol. 2, 1952	
	The managed coordination of hydroelectric power reservoirs and the regulation of lake Iseo	M. Buizza, A. Piatti	9° ICOLD EUROPEAN CLUB SYMPOSIUM, Venezia, 2013, topic A.3	
LAGO CERNELLO				
	Dighe dei laghi Aviasco, Campelli, Cernello e Sucotto		ANIDEL – Vol. 6, 1953	
LAGO CINGINO				
	Le dighe di ritenuta in Italia	A.Rampazzi	A LL.PP. 1931, pagg. 483, 484	
	L'impermeabilizzazione di alcune dighe a gravità in muratura di pietrame e malta di cemento	G.Prandolini	E. E. novembre 1935, pag. 812	
	Diga di Cingino		ANIDEL – Vol. 2, 1952	
LAGO COLOMBO				
	Diga del Lago Colombo		ANIDEL – Vol. 4, 1952	
	Slot cutting of the Lago Colombo dam, affected by swelling deformation, to bring the behaviour back from arch to gravity	M. Sbarigia, F. Zinetti, V. Maugliani, G.Palmitelli, S. Mazzolani	9° ICOLD EUROPEAN CLUB SYMPOSIUM, Venezia, 2013, topic B.13	
LAGO D'ARNO				
	Le dighe di sbarramento della Società Generale elettrica dell'Adamello		E.E., 1928, n. 9, pag. 1094-1097	
	Gli impianti idroelettrici dell'Alta Valcamonica	C. Bonomi	Annali del Consiglio Superiore delle Acque, 1932 Vol. 5, fasc. 2	
	Diga del Lago d'Arno		ANIDEL – Vol. 2, 1952	
	La détérioration des paraments de certains barrages des Alpes. Observations et mesures prises pour leur réfection	F. Contessini, R. Ramacciotti, P. Gavazzi	9° ICOLD, Istamboul, 1967 - Q 34 – R 48	
	The managed coordination of hydroelectric power reservoirs and the regulation of lake Iseo	M. Buizza, A. Piatti	9° ICOLD EUROPEAN CLUB SYMPOSIUM, Venezia, 2013, topic A.3	
LAGO D'AVIASCO				
	Dighe dei laghi Aviasco, Campelli, Cernello e Sucotto		ANIDEL – Vol. 6, 1953	
LAGO D'AVINO				
	L'utilizzazione del bacino del torrente Divera da parte della Soc. It. per Impr. Elettriche "Dinamo" e gli altri impianti della Società stessa.		E.E., 1924, n. 3, pag. 228-260	





	Utilizzazione delle forze idrauliche dei torrenti Divera e Cairasca		E.E., dicembre 1925, pag. 946	
	Diga del Lago Avino		ANIDEL – Vol. 3, 1953	
	Observed behaviour of Italian dams under historical earthquakes	A. Catalano, R. Caruana, F. Delgizzi and A. De Sortis	9° ICOLD EUROPEAN CLUB SYMPOSIUM, Venezia, 2013, topic B.65	
LAGO D'AVIO				
	L'impianto di Temù in Valle Camonica della Società Generale Elettrica dell'Adamello		El. 1924 n. 29 pag. 710-718; n- 30 pag. 746-752	
	Le dighe di sbarramento della Società Generale Elettrica dell'Adamello		E.E. 1928, n. 9 pag. 1094-1097	
	“Gli impianti idroelettrici dell'Alta Val Camonica” (iniziativa della Società generale Elettrica dell'Adamello)	C. Bonomi	Annali Consiglio Superiore delle Acque, 1923 n. 2. pag. 6-38	
	Diga del Lago d'Avio		ANIDEL – Vol. 2, 1952	
	La détérioration des paraments de certains barrages des Alpes. Observations et mesures prises pour leur réfection	F. Contessini, R. Ramacciotti, P. Gavazzi	9° ICOLD, Istambul, 1967 - Q 34 – R 48	
	The managed coordination of hydroelectric power reservoirs and the regulation of lake Iseo	M. Buizza, A. Piatti	9° ICOLD EUROPEAN CLUB SYMPOSIUM, Venezia, 2013, topic A.3	
	Anno idrologico 1998-1999: lineamenti meteorologici per l'arco alpino italiano	F. Rapetti	Rivista di Geografia Fisica e Dinamica Quaternaria (Vol. 23, 2-2000)	
LAGO DEL DIAVOLO				
	I rivestimenti metallici delle dighe di pietrame del lago del Diavolo e del Gabiet. Appendice III alla discussione: L'impermeabilizzazione di alcune dighe a gravità in muratura e pietrame	G. Gentile	E.E., 1936, n. 2, pag. 72-78	
	Diga di Lago del Diavolo		ANIDEL – Vol. 4, 1952	
LAGO DELIO				
	Sulla sicurezza delle dighe di sbarramento	A. Toscani	Giornale del Genio Civile, 1918, pag. 12	
(demolita e sostituita)	Le dighe di ritenuta in Italia - Comunicazione della Presidenza del Cons.Sup.LL.PP.		A.LL.PP., maggio 1927, pag. 325	
	Diga di Lago Delio		ANIDEL – Vol. 3, 1953	
LAGO DELIO NORD				
	I concetti informativi del progetto dell'impianto idroelettrico con accumulo per pompaggio del Lago Delio	E. Mantovani	E.E., 1968, n. 3, pag. 194	
	Dighe del Lago Delio		ENEL, Vol. III, 1978	






LAGO DELIO SUD				
	I concetti informativi del progetto dell'impianto idroelettrico con accumulo per pompaggio del Lago Delio	E. Mantovani	E.E., 1968, n. 3, pag. 194	
	Dighe del Lago Delio		ENEL, Vol. III, 1978	
LAGO DELLA ROSSA				
	Le dighe di ritenuta in Italia- (Notizie generali e cenni sulle opere in corso al 1° aprile 1931)	A. Rampazzi	A.LL.PP., giugno 1931, pag. 473	
	Le più recenti dighe di ritenuta costruite in Italia	A. Rampazzi	A.LL.PP., aprile 1934, pag.281	
	Le più recenti dighe di ritenuta costruite in Italia		E.E. ottobre 1934, pag. 823	
	Diga del lago della Rossa		ANIDEL – Vol. 3, 1953	
LAGO DELLA VACCA				
	Vicenda di progetto e di costruzione di una diga a gravità e di una diga ad arco unico	G. Ganassini	Atti del Sindacato Provinciale Fascista degli Ingegneri di Milano, agosto 1929, pag. 259	
	Diga del Lago della Vacca		ANIDEL – Vol. 7, 1953	
	Observed behaviour of Italian dams under historical earthquakes	A.Catalano, R. Caruana, F. Delgizzi and A. De Sortis	9° ICOLD EUROPEAN CLUB SYMPOSIUM, Venezia, 2013, topic B.65	
LAGO DELLE PIAZZE				
	Impianti della Società Generale Elettrica Tridentina		Arti Grafiche E. Calamandrei, 1929, pag. 51	
	Diga del Lago delle Piazze		ANIDEL – Vol. 2, 1952	
LAGO DOSSAZZO				
	The managed coordination of hydroelectric power reservoirs and the regulation of lake Iseo	M. Buizza, A. Piatti	9° ICOLD EUROPEAN CLUB SYMPOSIUM, Venezia, 2013, topic A.3	
LAGO DI MEZZO				
	Diga di Lago di Mezzo		ANIDEL – Vol. 6, 1953	
	Dams measurements in Italy	Sottocomitato Italiano per osservazioni su dighe e modelli	8° ICOLD, Edimburgo, 1964 - Q 29 – R 40	
LAGO DI TRONA				
	Un nuovo sistema di impianti idroelettrici nelle Alpi Orobie		E.E., giugno 1941, pag. 397, ottobre 1941 pag. 690	
	L'attività del Gruppo Edison nel campo delle costruzioni idroelettriche dal 1936 ad oggi		E.E., marzo-aprile 1949 pag. 145	
	Diga di Lago Trona		ANIDEL – Vol. 3, 1953	
LAGO EUGIO				
	Dams measurements in Italy	Sottocomitato Italiano per osservazioni su dighe e modelli	8° ICOLD, Edimburgo, 1964 - Q 29 – R 40	
	Epoxy grouting of cracks at Eugio butress dam	A. Marcello, M. Berra, N. Brizzo	Dam Safety L. Berga Editor – Balkema, Rotterdam, 1998	
LAGO FREGABOLGIA				




	Diga del Lago Fregaborgia		ANIDEL – Vol. 4, 1952	
LAGO GABIET Sud				
	L'utilizzazione delle forze idrauliche del bacino del torrente Lys da parte della Società Idroelettrica Piemontese-Lombarda "Ernesto Breda"		Annali del Consiglio Supriore delle Acque, 1922, n. 2/3, pag. 5-32	
	Gli impianti della SIP-Breda in Valle Lys		El. Febbraio 1924, pag. 69	
	I rivestimenti metallici delle dighe in muratura di pietrame del Lago del Diavolo e del Gabiet. Appendice alla nota tecnica L'impermeabilizzazione di alcune dighe a gravità in muratura di pietrame	G. Gentile	E.E., febbraio 1937, pag. 72	
	Diga del Lago Gabiet		ANIDEL – Vol. 4, 1952	
LAGO GABIET Nord				
	Gli impianti idroelettrici nel bacino del Lys	C. De Chiesa	Il Monitore Tecnico, 1922, n. 32, pag. 379-382; n. 33, pag. 393-396	
	L'utilizzazione delle forze idrauliche del bacino del torrente Lys da parte della Società Idroelettrica Piemontese-Lombarda "Ernesto Breda"		Annali del Consiglio Supriore delle Acque, 1922, n. 2/3, pag. 5-32	
	I rivestimenti metallici delle dighe di pietrame del lago del Diavolo e del Gabiet. Appendice III alla discussione: L'impermeabilizzazione di alcune dighe a gravità in muratura e pertrame	G. Gentile	E.E., 1936, n. 2, pag. 72-78	
	Diga del Lago Gabiet		ANIDEL – Vol. 4, 1952	
LAGO GOILLET				
	Gli impianti idroelettrici in Valtournanche	G. Gentile	Sincronizzando, 1929, n. 11, pag. 723-736	
	Attività del Gruppo S.I.P. dal 1935 ad oggi (1946)		E.E., 1948, n. 4, pag. 141-154	
	Diga del Lago Goillet		ANIDEL – Vol. 4, 1952	
	Caractéristiques des bétons de quelques barrages italiens dans les Alpes occidentales après plusieurs années de fonctionnement	G. Gentile, G. Terracini	9° ICOLD., Istamboul, 1967 – Q 34 – R 50	
	Monumental Dams	R. Jappelli	Mechanical Modelling and Computational issues in Civil Engineering - Ed. Springer Verlag Berlin – Heidelberg 2005	
	Anno idrologico 2011-2012: lineamenti meteorologici per l'arco alpino italiano	M. Falcini & F. Rapetti	Rivista di Geografia Fisica e Dinamica Quaternaria (Vol. 36, 2-2013)	
	Anno idrologico 2010-2011: lineamenti meteorologici per l'arco alpino italiano	M. Falcini & F. Rapetti	Rivista di Geografia Fisica e Dinamica Quaternaria (Vol. 36, 2-2012)	
	Anno idrologico 2009-2010: lineamenti meteorologici per l'arco alpino italiano	M. Falcini & F. Rapetti	Rivista di Geografia Fisica e Dinamica Quaternaria (Vol. 36, 2-2011)	
	Anno idrologico 2008-2009: lineamenti meteorologici per l'arco alpino italiano	M. Falcini & F. Rapetti	Rivista di Geografia Fisica e Dinamica Quaternaria (Vol. 36, 2-2010)	







	Anno idrologico 2007-2008: lineamenti meteorologici per l'arco alpino italiano	M. Falcini & F. Rapetti	Rivista di Geografia Fisica e Dinamica Quaternaria (Vol. 36, 2-2009)	
	Anno idrologico 2006-2007: lineamenti meteorologici per l'arco alpino italiano	M. Falcini & F. Rapetti	Rivista di Geografia Fisica e Dinamica Quaternaria (Vol. 36, 2-2008)	
	Anno idrologico 2005-2006: lineamenti meteorologici per l'arco alpino italiano	M. Falcini & F. Rapetti	Rivista di Geografia Fisica e Dinamica Quaternaria (Vol. 36, 2-2007)	
	Anno idrologico 2004-2005: lineamenti meteorologici per l'arco alpino italiano	M. Falcini & F. Rapetti	Rivista di Geografia Fisica e Dinamica Quaternaria (Vol. 36, 2-2006)	
	Anno idrologico 2003-2004: lineamenti meteorologici per l'arco alpino italiano	M. Falcini & F. Rapetti	Rivista di Geografia Fisica e Dinamica Quaternaria (Vol. 36, 2-2005)	
	Anno idrologico 2002-2003: lineamenti meteorologici per l'arco alpino italiano	M. Falcini & F. Rapetti	Rivista di Geografia Fisica e Dinamica Quaternaria (Vol. 36, 2-2004)	
	Anno idrologico 2001-2002: lineamenti meteorologici per l'arco alpino italiano	M. Falcini & F. Rapetti	Rivista di Geografia Fisica e Dinamica Quaternaria (Vol. 36, 2-2003)	
	Anno idrologico 2000-2001: lineamenti meteorologici per l'arco alpino italiano	M. Falcini & F. Rapetti	Rivista di Geografia Fisica e Dinamica Quaternaria (Vol. 36, 2-2002)	
	Dighe e traverse monumentali in Italia. Antologia di immagini	R. Jappelli	L'Acqua, n.4, 2010, pag. 35	
LAGO INFERNO				
	L'attività del Gruppo Edison nel campo delle costruzioni idroelettriche dal 1936 ad oggi		E.E., marzo-aprile 1949 pag. 145	
	Dal Liro-Livo al Bitto		La Tecnica Italiana, 1950, n. 6, pag. 483-484	
	Diga del Lago Inferno		ANIDEL – Vol. 3, 1953	
	o Le aziende idroelettriche delle Alpi Orobie	P.Scotti	Atti del XVI Congresso Geografico Italiano, Padova-Venezia, 1954, pag. 669-679	
LAGO LAVEZZE				
	L'acquedotto De Ferrari Galliera in servizio della città di Genova	A. Ricci	GGC, 1894, n. 23, pag. 537-559	
	Monografia sull'Acquedotto De Ferrari-Galliera	N. Bruno	Genova, 1898 (esaurito)	
	Diga del Lago Lavezze		ANIDEL – Vol. 6, 1953	
LAGO LUNGO				
	Monografia sull'Acquedotto De Ferrari-Galliera	N. Bruno	Ed. U. Hoepli, 1893 pag. 374	
	L'acquedotto De Ferrari Galliera in servizio della città di Genova	A. Ricci	GGC, 1894, n. 23, pag. 537-559	
	Diga del Lago Lungo		ANIDEL – Vol. 6, 1953	



LAGO MATESE				
	Impianto del Matese	L. Selmo	El. 15 luglio 1926, pag 470, 05 agosto 1926, pag. 494	
	Note idrografiche sul Lago Matese	L. Selmo	E.E. marzo 1930, pag. 190	
	Diga del Lago Matese		ANIDEL – Vol. 5, 1952	
LAGO NERO				
	Impianti per l'utilizzazione delle forze idrauliche nel bacino del fiume Roja		Annali del Consiglio Superiore delle Acque, 1921, n. 2 pag. 35-49	
	Diga di Lago Nero		ANIDEL – Vol. 6, 1953	
	Waterproof covering for the upstream face of Lago Nero Dam	F. Monari	Int. Conference on geomembranes, Denver, 1984	
	Ageing of concrete dams: the use of geocomposites for repair and future protection	F. Monari, A. Scuero	17° ICOLD, Vienna, 1991 - Q 65 – R 42	
	Can uplift be controlled ?	A. Scuero, G. Vaschetti	21° ICOLD, Montreal, 2003 - Q 82 – R 87	
	Le costruzioni geotecniche per le grandi dighe in Italia	R. Jappelli	III Conf. Arrigo Croce – AGI, Roma 12 Dic. 2002 RIG, 2, 2003	
	Long-term behaviour exposed geomembranes used for the upstream face rehabilitation of concrete and masonry dams	D. Cazzuffi	9° ICOLD EUROPEAN CLUB SYMPOSIUM, Venezia, 2013, topic B.3	
LAGO PESCEGALLO				
	Diga del Lago Pescegallo		ANIDEL – Vol. 3, 1953	
LAGO PUBLINO				
	Il problema geologico della diga e del serbatoio idraulico di Publino in provincia di Sondrio. Impianto idroelettrico costruito dalla Società Acciaierie e Ferriere Lombarde Falck	G.B. Dal Piaz	Memorie degli Istituti di Geologia e Mineralogia dell'Università di Padova, Vol. XVII, 1951-1952, Pag. 15	
	Diga di Publino		ANIDEL – Vol. 6, 1953	
	Misure della temperatura nelle zone corticali delle dighe del Lago Venina e di Publino, della Soc. Acciaierie e Ferriere Falck	L. Carati, E. Del Felice, M. Scalabrini	Primo Convegno di Costruzioni Idrauliche, Roma 1954, pag. 9; L'Acqua, 1956, n. 9/10, pag. 140-145	
	Deformation measurements at Publino dam. Comparison with results obtained analitically and in reduced-scale-model test	L. Carati, E. Del Felice	6° ICOLD, New York, 1958, Vol. II, pag. 397-405	
	Dams measurements in Italy	Sottocomitato Italiano per osservazioni su dighe e modelli	8° ICOLD, Edimburgo, 1964 - Q 29 – R 40	
	The use of a geomembrane of an arch dam repair	A.M. Scuero, G. Zuccoli, C. Scalabrini	IWP & DC, 02, 1989	
	Ageing of concrete dams: the use of geocomposites for repair and future protection	F. Monari, A. Scuero	17° ICOLD, Vienna, 1991 - Q 65 – R 42	
LAGO SALARNO				




	Gli impianti idroelettrici dell'alta Valle Camonica (Iniziative della Società Generale Elettrica dell'Adamello)		Annali del Consiglio Superiore delle Acque, 1923, n. 2, pag. 6-38	
	Le dighe di sbarramento della Società Generale Elettrica dell'Adamello		E.E., 1928, n. 9, pag. 1094-1097	
	La diga del lago Salarno (alto bacino dell'Oglio)	F. Pagliaro	ALLPP, 1930, n. 1, pag. 15-29	
	Diga del Lago Salarno		ANIDEL – Vol. 2, 1952	
	La détérioration des paraments de certains barrages des Alpes. Observations et mesures prises pour leur réfection	F. Contessini, R. Ramacciotti, P. Gavazzi	9° ICOLD, Istamboul, 1967 - Q 34 – R 48	
	The managed coordination of hydroelectric power reservoirs and the regulation of lake Iseo	M. Buizza, A. Piatti	9° ICOLD EUROPEAN CLUB SYMPOSIUM, Venezia, 2013, topic A.3	
LAGO SARDEGNANA				
	Diga del Lago Sardegnana		ANIDEL – Vol. 4, 1952	
LAGO SUCCOTTO				
	Diga del Lago Succotto		ANIDEL – Vol. 6, 1953	
LAGO TRUZZO				
	Lo svaso del lago di Truzzo	A. Bordini	E.E., 1925, n. 6, pag. 555-561	
	L'attività del Gruppo Edison nel campo delle costruzioni idroelettriche dal 1936 ad oggi (1946)		E.E., 1949, n. 2, pag. 65-94; n. 3/4, pag. 145-178; n. 6, pag. 301-329; n. 11/12, pag. 661-690	
	Diga del Lago Truzzo		ANIDEL – Vol. 2, 1952	
LAGO VENINA				
	Diga di Venina		ANIDEL – Vol. 6, 1953	
	Misura delle sottopressioni nelle dighe di Lago Venina e di Scais della Falck	M. Scalabrini, L. Carati, E. Del Felice	L'Acqua, 1956 n. 7-8 pagg. 117-120	
	Dams measurements in Italy	Sottocomitato Italiano per osservazioni su dighe e modelli	8° ICOLD, Edimburgo, 1964 - Q 29 – R 40	
	Control of dams of ENEL, Acciaierie Lombarde Falk and Società Montedison	ENEL, FALCK, MONTEDISON	10° ICOLD, Montreal, 1970 - Q 38 – R 16	
LAGO VERDE				
a) Emilia Romagna				
	Impianti per l'utilizzazione delle forze idrauliche nel bacino del fiume Roja		Annali del Consiglio Superiore delle Acque, 1921, n. 2 pag. 35-49	







	Le dighe di ritenuta in Italia (notizie generali e cenni sulle opere in corso al 1° aprile 1931) (a)	A. Rampazzi	A.LL.PP., giugno 1931, pag. 475	
	Scorrimento delle acque sotto le fondazioni, attorno alle opere di sbarramento e attraverso le dighe. Sottopressione. Mezzi per prevenire e ridurre le filtrazioni e per combattere i loro effetti distruttivi (a)	A. Rampazzi	E.E. settembre 1931, pag. 764	
	Diga di Lago Verde (a)		ANIDEL – Vol. 3, 1953	
LAGO VERDE b) Trentino A.Adige				
	Diga di Lago Verde (b)		ENEL, Vol. II, 1977	
	Embankment dams with impervious upstream facing: an overview of italian practice	Gruppo di Lavoro ITCOLD	16° ICOLD, S. Francisco, 1988 - Q 61 - R 23	
	Lago Verde (b)		D.I., 1997	
	Rassegna dei materiali sciolti adoperati nelle dighe costruite in Italia nel periodo 1950-1975	R. Jappelli, T. Silvestri	Incontro in ricordo di Arturo Pellegrino. Napoli settembre 26, 2005. Questioni di Ingegneria Geotecnica Tomo II pp. 429-524 Hevelius Benevento	
LAVAGNINA INF.				
	L'acquedotto De Ferrari Galliera in servizio della città di Genova	A. Ricci	GGC, 1894, n. 23, pag. 537-559	
	Diga di Lavagnina Inferiore		ANIDEL – Vol. 6, 1953	
LENTINI				
	L'impiego di un geotessile negli argini dell'Invaso Lentini	E. Baldovin	L'Ingegnere, 1-4, 1990	
	New developments of filters in some recent Italian embankments dams	E. Baldovin	Proceeding Geofilter, Karlsruhe, 1992	
	Lessons on: "Artificial reservoirs embankments, complementary to dams and weirs	G. Baldovin	Course on "Geotechnical problems concerning rivers and canals embankments and banks", CISM – Udine, 1994	
	Difetti delle dighe: cause, effetti, analisi, rimedi	R. Jappelli	XXII Conv. AGI Palermo – RIG 4, 2006	
	Renaissance of the historical Lentini lake	G. Baldovin, E. Baldovin, M. Toti	8° ICOLD EUROPEAN CLUB SYMPOSIUM, Innsbruck, 2010, pp. 189-194	
	Dighe e traverse monumentali in Italia. Antologia di immagini	R. Jappelli	L'Acqua, n.4, 2010, pag. 35	
	Rinascita e valorizzazione dello storico invaso di Lentini	G. Baldovin, E. Baldovin, M. Toti	Giornata ITCOLD 28 ottobre 2010 – L'Acqua 01/2012	
LETINO				
	L'impianto idroelettrico di Capo Voltorno		El., 1919, n. 22, pag. 454-464	








	Nota sul lavoro di sfangamento del bacino del Lete	L. Selmo	E.E. giugno 1930, pag. 515	
	Diga del Letino		ANIDEL – Vol. 5, 1952	
LEVANE				
	Utilizzazioni idroelettriche sul fiume Arno: gli impianti di La Penna e di Levane	F. Guñ	E.E., Vol. XXXVI, fasc. 3, 1959, pag. 209	
	Diga di Levane		ENEL, Vol. IV, 1980	
	La Penna and Levane dams on the Arno river: their characteristics and their potential for flood control	M. Cadeddu, G. Fanelli	ITCOLD, Venice and Florence: a complex dialogue with water, 24 maggio 1997, Firenze	
LICODIA EUBEA				
	Ragoletto		D.S., 1980	
	Assessment of a landslide activity; the Ragoletto case-history	A. Musso, P. Provenzano, A.P.S. Salvadurai	Colloquium Langragianum Montpellier, 2003	
LISCIA				
	Una diga lunga cinquant'anni	P. Bertacchi	L'Acqua n. 6 Nov.-Dic. 2007	
LOCONE				
	La diga del Locone	P. Croce, M. Catini	Romani Associati, Ed. 1986	
	The Locone dam	M. Catini, R. Gentilizi, G. Pugnataro	IDRO. S.I., 1988	
	Le costruzioni geotecniche per le grandi dighe in Italia	R. Jappelli	III Conf. Arrigo Croce – AGI, Roma 12 Dic. 2002 RIG, 2, 2003	
LUMIEI				
	Le dighe in costruzione della Società Adriatica di Elettricità	C. Semenza	L'Acqua, lug-dic, 1947, pag. 24	
	L'attività del Gruppo S.A.D.E. nel campo della costruzione di impianti idroelettrici dal 1936 ad oggi (1946)	Soc. Adriatica di Elettricità	E.E., agosto, 1947, pag. 303	
	L'impianto idroelettrico del Lumiei	C. Semenza	E.E., agosto 1948, pag. 406	
	Caratteristiche idrologiche dell'impianto idroelettrico del Lumiei	D. Tonini	E.E. agosto 1948, pag. 430	
	Diga del Lumiei. Criteri di progetto e studi sperimentali	G. Oberti	E.E., settembre 1948, pag. 469	
	Organizzazione e svolgimento dei lavori per l'impianto idroelettrico del Lumiei con particolare riguardo alla diga	N.A. Biadene	E.E., settembre 1948, pag. 490-498	
	Impianto idroelettrico del Lumiei	C. Semenza	T.I., sett.-ott. 1948, pag. 233	
	Impianti di cantiere della diga del Lumiei	A. Berardo	E.E., ott-nov 1948, pag. 559-569	
	Le opere per la deviazione del torrente Lumiei e la loro chiusura	L. Di Brai	E.E., ott-nov. 1948, pag. 570	
	Installazioni per controlli e misure alla diga del Lumiei	D. Tonini	E.E., ott-nov. 1948, pag. 573	
	Les barrages de la Società Adriatica di Elettricità en Vénétié	C. Semenza	Bulletin Technique de la Suisse Romande, 23 aprile e 21 maggio 1949	












	Le apparecchiature elettromeccaniche della diga del Lumiei	L. Ghetti	E.E., luglio 1949, pag.330	
	Impianti del Tagliamento		El., 1949, n. 8bis, pag. 420-424	
	Kraftwerkbauten in Norditalien	G.A. Töndury	Schweizerische Bauzeitung, 1950, Vol. 68, nos. 33-34 and 35	
	Moderner Talsperrenbau in Italien	C. Marcello	Schweizerische Bauzeitung, 1950, Vol. 68, nos. 33-34 and 35	
	Efficacité de la pouzzolane ajoutée aux ciments destinés au béton pour grands barrages et applications récentes en Italie	M. Piancini, N.A. Biadene	4° ICOLD, New Delhi, 1951, Vol. II pag. 445-476	
	Die Staumauern der Società Adriatica di Elettricità in Venetien	C. Semenza	Schweizerische Bauzeitung, 1951, Vol. 69, nos. 2-3 and 4	
	Diga di Maina di Sauris		ANIDEL – Vol. 4, 1952	
	Gli impianti idroelettrici costruiti dalla SADE nel dopoguerra	L. Di Brai	La Tecnica Italiana, 1952, n.2, pag. 73-82	
	Le dighe della Società Adriatica di Elettricità illustrate alla Institution of Civil Engineers di Londra. Un alto riconoscimento conferito all'Ing. Carlo Semenza		E.E., 1953, n. 3, pag. 181-183	
	Die Modellversuche für die Bogenstaumauer Lumiei	W. Herberg	Der Bauingenieur, 1953, n. 11, pag. 402-407	
	Impianti della Società Adriatica di Elettricità- Pubblicazione edita in occasione del cinquantenario della fondazione della Società (1905-1955)		Off. Grafiche C. Ferrari, 1955, pag. 231	
	Observed behaviour of several Italian arch dams	D. Tonini	Symposium on Arch Dams, Colorado, 1957, n. 1134, pag. 26	
	Dams measurements in Italy	Sottocomitato Italiano per osservazioni su dighe e modelli	8° ICOLD, Edimburgo, 1964 - Q 29 – R 40	
	Observation of the behaviour of dams in the course of Time Through measurements of the velocity of propagation of elastic waves	A. Rebaudi	9° ICOLD, Istambul, 1967 - Q 34 – R 49	
	Control of dams of ENEL, Acciaierie e Ferriere Falk and Società Montedison	ENEL, FALCK, MONTEDISON	10° ICOLD, Montreal, 1970 - Q 38 – R 16	
	Experience gained during in situ artificial and natural dynamic excitation of large concrete dams in Italy: analytic interpretation of results	F. Calciati, A. Castaldi, R. Ciacci, M. Fanelli	13° ICOLD, New Delhi, 1979 - Q 51 – R 32	
	The interconnection between concrete dam and foundation	G. Oberti	17° ICOLD, Vienna, 1991 - Q 66 – R 42	
	Observed behaviour of Italian dams under historical earthquakes	A.Catalano, R. Caruana, F. Delgizzi and A. De Sortis	9° ICOLD EUROPEAN CLUB SYMPOSIUM, Venezia, 2013, topic B.65	
MACCHERONIS				











	Heighening of the Maccheronis dam in Sardinia	L.Philippe, G. De Cesare, S.Bussalari, A.Madau,	22° ICOLD, Barcellona, 2006 - Q87 R 35	
MADESIMO				
	Diga di Madesimo		ENEL, Vol. III, 1978	
MALCIAUSSIA				
	Le più recenti dighe di ritenuta costruite in Italia	A. Rampazzi	A.LL.PP., aprile 1934, pag.281	
	Le più recenti dighe di ritenuta costruite in Italia		E.E., ottobre 1934, pag. 823	
	Il rigonfiamento del calcestruzzo, misurato in una diga di recente costruzione	M. Calciati	E.E. aprile 1935, pag. 261	
	Diga di Malciaussia		ANIDEL – Vol. 3, 1953	
	Observed behaviour of Italian dams under historical earthquakes	A.Catalano, R. Caruana, F. Delgizzi and A. De Sortis	9° ICOLD EUROPEAN CLUB SYMPOSIUM, Venezia, 2013, topic B.65	
MALGA BISSINA				
	Dighe a gravità alleggerite	C. Marcello	Wasser und Energiewirtschaft, n. 7, 8, 9, 1956	
	The Alto Chiese Development - Part one,		Water Power, Ago. 1957, pag. 283	
	The Alto Chiese Development - Part two		Water Power sett. 1957, pag. 324	
	L'impianto idroelettrico di Cimego nell'Alto Chiese		Quaderni Edison, 1956, n. 4, pag. 455-459	
	Diga di Bissina sul Chiese	Ass. Naz. Ing. e Arch.	Premio ANIAI , 1958 per l'Ing. Civile, pag. 105	
	L'impianto di Bissina-Boazzo della Società Idroelettrica Alto Chiese		Quaderni Edison, 1959, n. 285, pag. 107-111	
	Un metodo moderno di rilievo di triangolazioni per lo studio degli spostamenti di grandi dighe	A. Marazio	E.E., 1960, n. 4, pag. 342	
	Sul comportamento della diga a gravità alleggerita a elementi cavi tipo "Marcello" – Il comportamento teorico	S. Spagnoletti	E.E., 1960 n. 10, pag. 877	
	Moderne tecniche relative alle dighe in calcestruzzo per larghe vallate	C. Marcello	Intervento sul tema 26 – 7 Congr. ICOLD, Roma, 1961 - E.E., 1962, n. 2, pag. 150	
	Sul comportamento della diga a gravità alleggerita a elementi cavi tipo "Marcello" – Le sottopressioni e le pressioni interstiziali	S. Spagnoletti	E.E., 1962, n. 10, pag. 814	
	Sul comportamento della diga a gravità alleggerita a elementi cavi tipo "Marcello" – Il comportamento sismico	S. Spagnoletti	E.E., 1963, n. 5, pag. 340	
	Impianto idroelettrico da Bissina a Bozzo sul Chiese. Parte I: Notizie generali sull'utilizzazione dell'Alto Chiese Parte II: Cenni sull'esecuzione dei lavori	P. Gavazzi	E.E., 1963, n. 10, pag. 791.id.id – Parte II E.E., 1963, n. 11, pag. 851	







	Influence des déformations de la roche de fondation d'un barrage sur l'écran d'imperméabilisation	G. Candiani, P. Gavazzi	8° ICOLD, Edimburgo, 1964 - Q 28 – R 30	 RICHIEDI
	Dams measurements in Italy	Sottocomitato Italiano per osservazioni su dighe e modelli	8° ICOLD, Edimburgo, 1964 - Q 29 – R 40	 RICHIEDI
	Control of dams of ENEL, Acciaierie e Ferriere Lombarde Falk and Società Montedison	ENEL, FALCK, MONTEDISON	10° ICOLD, Montreal, 1970 - Q 38 – R 16	 RICHIEDI
	Diga di Bissina		ENEL, Vol. III, 1978	
MALGA BOAZZO				
	Dighe a gravità alleggerite	C. Marcello	Wasser und Energiewirtschaft, n. 7, 8, 9, 1956	
	L'impianto idroelettrico di Cimego nell'Alto Chiese		Quaderni Edison, 1956, n. 223, pagg. 445-459	
	The Alto Chiese Development - Part one,		Water Power, Ago. 1957, pag. 283	
	The Alto Chiese Development - Part two		Water Power sett. 1957, pag. 324	
	Organisation des mesures et des calculs pour la détermination des déplacements du barrage de Malga Boazzo par la méthode géodésique	C. Marcello, S. Spagnoletti, A. Marazio	ICOLD Sixth Congress on large Dams, New York, 1958, Vol. II, pag. 571-585	
	L'impianto di Bissina-Boazzo della Società Idroelettrica Alto Chiese		Quaderni Edison, 1959, n. 285, pag. 107-111	
	Un metodo moderno di rilievo di triangolazioni per lo studio degli spostamenti di grandi dighe	A. Marazio	E.E., 1960, n. 4, pag. 342	
	Sul comportamento della diga a gravità alleggerita a elementi cavi tipo "Marcello" – Il comportamento teorico	S. Spagnoletti	E.E., 1960 n. 10, pag. 877	
	Moderne tecniche relative alle dighe in calcestruzzo per larghe vallate	C. Marcello	Intervento sul tema 26 – 7° ICOLD, Roma, 1961 - E.E., 1962, n. 2, pag. 150	
	Sul comportamento della diga a gravità alleggerita a elementi cavi tipo "Marcello" – Le sottopressioni e le pressioni interstiziali"	S. Spagnoletti	E.E., 1962, n. 10, pag. 814	
	"Sul comportamento della diga a gravità alleggerita a elementi cavi tipo "Marcello" – Il comportamento sismico	S. Spagnoletti	E.E., 1963, n. 5, pag. 340	
	Impianto idroelettrico da Bissina a Boazzo sul Chiese. Parte I: Notizie generali sull'utilizzazione dell'Alto Chiese Parte II: Cenni sull'esecuzione dei lavori	P. Gavazzi	E.E., 1963, n. 10, pag. 791.id.id – Parte II E.E., 1963, n. 11, pag. 851	
	Diga di Boazzo		ENEL, Vol. III, 1978	
MARANA CAPACCIOTTI				
	Le costruzioni geotecniche per le grandi dighe in Italia	R. Jappelli	III Conf. Arrigo Croce – AGI, Roma 12 Dic. 2002 RIG, 2, 2003	











	Decoupled seismic analysis of an earth dam	E.Cascone, S.Rampello	Soil Dynamics and Earthquake Engineering, n. 23, pag. 349-365, 2003	
	Le grandi opere idriche del Consorzio per la bonifica della Capitanata		Grenzi Editore, Foggia, 2004	 RICHIEDI
	Studio delle condizioni di stabilità di una diga in terra in condizioni sismiche	S. Rampello, E.Cascone	XXII Convegno Nazionale di Geotecnica, AGI, Palermo, 2004, pag. 589-598	 RICHIEDI
	Analisi dinamica accoppiata della diga Marana Capacciotti	Amorosi A., Elia G.	Geotecnica 4/08, pag. 78	
	Evaluation of the seismic response of a homogeneous earth dam	S.Rampello, E.Cascone, N. Grosso	Soil Dynamics and Earthquake Engineering, n. 29, pag. 782-798, 2009	
	Some aspects of the seismic behaviour of a large homogeneous earth dam	L.Masini, S. Rampello, L. Callisto	4th International Workshop on Dynamic Interaction of Soil and Structure, Roma, 2015, pag. 1-13	
	Seismic behaviour of large earth dams: from site investigations to numerical modelling	L.Masini, S. Rampello, L. Callisto	Metrology for Geotechnics, Benevento, 2016, pag. 1-7	 RICHIEDI
	La risposta di grandi dighe in terra durante eventi sismici intensi	L.Masini, S.Rampello	XXVI Convegno Nazionale di Geotecnica, AGI, Roma, 2017, pag. 1097-1106	
	Performance of large homogeneous earth dams during strong ground motions	L.Masini, S.Rampello	19th International Conference on Soil Mechanics and Geotechnical Engineering, Seoul, 2017, pag. 2415-2420	
	A methodology for the mapping of terrain morphology of dam basins by means of spaceborne sar images	G.Nico, A. Pitullo, C. Valente, J. Catalao	ICOLD SYMPOSIUM HYDRO ENGINEERING, Wien, 2018, T.5-18, pag. 2591-2592	 RICHIEDI
	Modelling earth-filled dams: merging gbsar and traditional measurements	G.Nico, M.Corsetti, A. Pitullo, A. Di Pasquale	ICOLD SYMPOSIUM HYDRO ENGINEERING, Wien, 2018, T.5-19, pag. 2593-2600	 RICHIEDI
MARIA AL LAGO				
	La diga di Santa Maria al lago. Sbarramento secondario in materiale sciolto del serbatoio della Fedaia	B. Caruso, M. Pancini	Geotecnica, 1957	
	La diga di Maria al Lago. Apparecchi di misura e primi risultati delle osservazioni alla diga di Maria al Lago (Pian della Fedaia)	Società Adriatica di Elettricità – Uff. Studi	Geotecnica n. 5, 1957	
	Dams measurements in Italy	Sottocomitato Italiano Misure Dighe	8° ICOLD Congress, Edimburgo, 1964 - Q 29 – R 40	 RICHIEDI
	Dighe della Fedaia		ENEL, Vol. 1, 1974	










	Rassegna dei materiali sciolti adoperati nelle dighe costruite in Italia nel periodo 1950-1975	R. Jappelli, T. Silvestri	Incontro in ricordo di Arturo Pellegrino. Napoli settembre 26, 2005. Questioni di Ingegneria Geotecnica Tomo II pp. 429-524 Hevelius Benevento	
MARMORE				
	Presa de Endesa en el mundo	Direccion de Proyectos Hidraulicos de Endesa	Direccion Corporativa de Comunicacion de Endesa – Artes Graficas Grupo S.A. – 23 agosto 2007	
	Eventi sismici aprile 2009 nella zona dell'Aquilano. Controllo della sicurezza delle grandi dighe		Min. Infrastrutture e Trasp. Dir. Gen. per le dighe e le infrastrutture idriche ed elettriche, maggio, 2009	
	Behaviour of the dams involved in seismic sequence occurred in April 2009 in Abruzzo (Italy)	R. Caruana, A. Catalano and G. Spogli	8° ICOLD EUROPEAN CLUB SYMPOSIUM, Innsbruck, 2010, pp. 473-480	
	Marmore falls. A great example of water management through the last 25 centuries	G. Spogli	9° ICOLD EUROPEAN CLUB SYMPOSIUM, Venezia, 2013, topic A.1	
	Controlli delle dighe nel territorio interessato dalla sequenza sismica abruzzese dell'aprile 2009	R. Caruana, A. Catalano, P. Paoliani, G. Ruggeri	L'Acqua, n.4 2010, pag. 25	
MARROGGIA				
	Eventi sismici aprile 2009 nella zona dell'Aquilano. Controllo della sicurezza delle grandi dighe		Min. Infrastrutture e Trasp. Dir. Gen. per le dighe e le infrastrutture idriche ed elettriche, maggio, 2009	
	Behaviour of the dams involved in seismic sequence occurred in April 2009 in Abruzzo (Italy)	R. Caruana, A. Catalano and G. Spogli	8° ICOLD EUROPEAN CLUB SYMPOSIUM, Innsbruck, 2010, pp. 473-480	
	Controlli delle dighe nel territorio interessato dalla sequenza sismica abruzzese dell'aprile 2009	R. Caruana, A. Catalano, P. Paoliani, G. Ruggeri	L'Acqua, n.4 2010, pag. 25	
MASSERIA NICODEMO				
	L'impianto idroelettrico Pollino Nord	E. Barone	El. Vol. LX, n. 5, gennaio 1973	
	Ricerca, per diga in terra zonata, del cerchio di scorrimento critico mediante elaboratore elettronico	T. Silvestri, G. Tocchetti	AGI, Int. Symp. The geotechnics of structurally complex formations, Capri, 1977	
	Diversi tipi a rivestimento provvisorio per cunicolo in flysch	R. Paolina	ENEL, Rassegna Tecnica di problemi dell'energia elettrica, Anno XXVI, gen-feb, 1978, fasc. 1, n. 137	
	L'impianto idroelettrico Pollino Nord	E. Barone	E.E. Vol. LXI, n. 7, 1979	






	Embankment dams with impervious upstream facing: an overview of Italian practice	T. Silvestri	16 th ICOLD Congr, San Francisco 1988 – Q 61 - R 23	 RICHIEDI
	Diga di Masseria Nicodemo		ENEL VI, 1989	
	Holistic approach to dam safeguard and reservoir operation in Sicily	R. Jappelli et al.	International Symposium Dams in XXI Century – ICOLD Barcelona Vol. I	
	Observed behaviour of Italian dams under historical earthquakes	A. Catalano, R. Caruana, F. Delgizzi and A. De Sortis	9 ^o ICOLD EUROPEAN CLUB SYMPOSIUM, Venezia, 2013, topic B.65	 RICHIEDI
MENTA				
	Diga sul torrente Menta. Rapporto geotecnico sui materiali per la costruzione della diga	ELC-Electroconsult, Milano	Rapporto DME-D-4441, 1979	
	Diga sul torrente Menta. Stabilità diga. Analisi deformazionale	ELC-Electroconsult, Milano	Rapporto DME-D-4516, 1980	
	Large scale laboratory tests for the mechanical characterization of granular materials for embankment dams	A. Frassoni, U. Hegg, P.P. Rossi	14 ^o ICOLD, Rio de Janeiro, 1982 - Q 55 – R 43	 RICHIEDI
	Modello dinamico diga sul torrente Menta. Parte prima Centrifuga e misure sperimentali sul modello	ELC-Electroconsult, Milano	Rapporto DME-D-6158, 1985	
	Behaviour of an asphalt membrane under seismic loading	L. Belloni, C. Ulisse, D. Valenti	16 ^o ICOLD, San Francisco, 1988 - Q 61 – R 56	 RICHIEDI
	Menta dam. Dynamic behaviour of the upstream bituminous facing in a narrow valley	L. Belloni, M. D'Antona, A. Gallico, M. Tanzini	17 ICOLD, Vienna 1991 - Q67 – R 17	 RICHIEDI
	Menta		D.I., 1997	 RICHIEDI
	The Menta hydropower plant: water flow analysis during the controlled filling of Menta dam	S. De Marco, M. Albano and G. Russo	9 ^o ICOLD EUROPEAN CLUB SYMPOSIUM, Venezia, 2013, topic B.44	 RICHIEDI
	Bituminous-faced rockfill dam seismic performance – Prediction of stress-strain behaviour and potential damages	G. Russo, A. Vecchiotti, M. Cecconi, V. Pane, S. De Marco, A. Fiorino	15 ^o ICOLD International Benchmark Workshop on Numerical Analysis of Dams, Milan, 2019	 RICHIEDI
	Seismic analysis of Menta Embankment dam	E. Catalano, R. Sutcchi, M. Agosti, R. Crapp	15 ^o ICOLD International Benchmark Workshop on Numerical Analysis of Dams, Milan, 2019	 RICHIEDI
	Numerical simulation of seismic behavior of Menta Dam, Italy	A.K. Chugh	15 ^o ICOLD International Benchmark Workshop on Numerical Analysis of Dams, Milan, 2019	 RICHIEDI
	Numerical Investigation on the Seismic Responses of the Menta Embankment Dam	Z.Z. Fu, Z.K. Mi, K.M. Wei	15 ^o ICOLD International Benchmark Workshop on Numerical Analysis of Dams, Milan, 2019	 RICHIEDI







	Seismic Analyses of Menta Embankment Dam	V.B. Glagovsky, E.D. Gibyanskaya	15° ICOLD International Benchmark Workshop on Numerical Analysis of Dams, Milan, 2019	
	Static and dynamic analysis of a bituminous faced rockfill dam	A. Freuis, A. Kainrath, S. Krstic, M. Smesnik	15° ICOLD International Benchmark Workshop on Numerical Analysis of Dams, Milan, 2019	
	Elasto-plastic finite element analysis of Menta dam under two earthquake excitations	J. Liu, D. Zou, H. Liu, F. Wang	15° ICOLD International Benchmark Workshop on Numerical Analysis of Dams, Milan, 2019	
	Seismic Analyses for Menta Embankment Dam Nonlinear Dynamic Analyses with HS-small (Hardening Small Strain) Model	H. Lu, C. Athanasiu	15° ICOLD International Benchmark Workshop on Numerical Analysis of Dams, Milan, 2019	
	Seismic Behavior of a Bituminous-Faced Rockfill Embankment Numerical Analysis of the Menta Dam	T. Mészáros, M. Minárik, M. Bakeš	15° ICOLD International Benchmark Workshop on Numerical Analysis of Dams, Milan, 2019	
	Modelling the seismic behaviour of a bituminous faced rockfill dam with the Hujouxmodel implemented in Code-Aster	A. Mondoloni, P. Kolmayer, V. Alves-Fernandes	15° ICOLD International Benchmark Workshop on Numerical Analysis of Dams, Milan, 2019	
	Seismic behavior of a bituminous-faced rock-fill dam, the Menta dam	L. Petkovski, S. Mitovski, F. Panovska	15° ICOLD International Benchmark Workshop on Numerical Analysis of Dams, Milan, 2019	
	Seismic Analyses of Menta Embankment Dam An elasto-plastic model with a strain dependent stiffness and a composite yielding surface	F. Raggi	15° ICOLD International Benchmark Workshop on Numerical Analysis of Dams, Milan, 2019	
	Numerical analysis of the seismic behaviour of the Menta BFR dam	D. Aliberti, M. Vecchiotti, E. Cascone	15° ICOLD International Benchmark Workshop on Numerical Analysis of Dams, Milan, 2019	
MIGLIARITE				
	Il consolidamento, mediante iniezioni armate a tiranti d'ancoraggio dei terreni sovrastanti la spalla dx della costruendo diga di Migliarite	A. Volpe, F. Michelotti	Atti del XII Conv. Naz. Geotecnica, Cosenza, settembre 1975	
	Utilizzazione promiscua delle acque di bacini Silani del versante Jonico Catanzarese	E. Barone	ENEL, Rass. Tecnica di problemi dell'energia elettrica, n. 6, 1983, n. 1, 1984	
	Diga del Migliarite		ENEL VI, 1989	
MIGNANO				
	Esame del sottosuolo nel fondovalle dei fiumi Arda e Tidone (Appennino Emiliano) sul posto dei rispettivi sbarramenti alle strette di Mignano e di Molato	C. Segré	A.LL.PP., gennaio 1925, pag. 1-23	
	La diga di Val d'Arda	D. Negrotti	E.E. novembre 1934, pag. 881-888	
	La diga di Val d'Arda	D. Negrotti	L'Acqua 1934, n. 10 pag. 166-167	
	Diga di Mignano		ANIDEL – Vol. 7, 1953	
	La ristrutturazione della diga di Mignano	M. Belicchi, D. Cerlini, U Maione, V. Fioretto, F. Volpe	L'Acqua n. 6 Nov-Dic. 2008	





	Mignano dam rehabilitation	M. Belicchi, D. Cerlini and U. Majone	9° ICOLD EUROPEAN CLUB SYMPOSIUM, Venezia, 2013, topic B.42	
MIS				
	Observation of the behaviour of dams in the course of Time Through measurements of the velocity of propagation of elastic waves	A. Rebaudi	9° ICOLD, Istamboul, 1967 - Q 34 – R 49	
	Diga del Mis		ENEL, Vol. 1, 1974	
MOLATO				
	Esame del sottosuolo nel fondovalle dei fiumi Arda e Tidone (Appennino Emiliano) sul posto dei rispettivi sbarramenti alle strette di Mignano e di Molato	C. Segré	A.LL.PP., gennaio 1925, pag. 1	
	Talsperre im Tidone		Zentralblatt der Boverwaltung, 1926, n. 51, pag. 586-587	
	La diga di sbarramento della Valtidone	P. Muratori	Rivista Italiana delle Costruzioni Edilizie e dei lavori Pubblici, 1927, n. 11, pag. 4-14	
	Lo stato costruttivo delle dighe di ritenuta in Italia	F. Contessini	E.E. novembre 1928, pag. 1292	
	L'interimento del serbatoio di Molato (Tidone) nel periodo 1928-1949	A. Piccoli	L'Acqua lug-ago 1951, pag. 85	
	Diga di Molato		ANIDEL – Vol. 7, 1953	
	Rehabilitation design of Molato dam	A. Marcello, G. Mazzà	21° ICOLD, Montreal, 2003 - Q82 – R 74	
	La diga del Molato: storia, tecnica e ripristino di una grande opera	E. Alfonsi, A. Mammino, F. Panciera	Consorzio di bonifica bacini Tidone Trebbia Intercantieri Vittadello S.p.A.	
MOLEDANA				
	Diga di Moledana		ANIDEL – Vol. 6, 1953	
MOLLARO				
	Le dighe di ritenuta in Italia	A. Rampazzi	A LL.PP., 1929 fasc. 4	
	Impianti della Società Generale Elettrica Tridentina		Arti Grafiche E. Calamandrei, 1929, pag. 51	
	La diga di Mollaro sul torrente Noce	B. Bonfioli	E. E., 1930 pag. 764-777	
	Sulle sottopressioni nelle dighe	F. Pagliaro	E. E., 1932, pag. 412	
	Diga di Mollaro		ANIDEL – Vol. 2, 1952	
MONGUELFO				
	Dams measurements in Italy	Sottocomitato Italiano per osservazioni su dighe e modelli	8° ICOLD, Edimburgo, 1964 - Q 29 – R 40	
	Mistral software for online monitoring system	Saccarello M., Osako C., Neves C.P., Coelho D.P., Scienza M., Valgoi P., Cortezzi F., Maserà A.	25° ICOLD, Stavanger 2015, Q 99-R.18	
MONTAGNA SPACCATA 1				
	Dighe di Montagna Spaccata		ENEL, Vol. V, 1984	









	Integrated monitoring systems for the seismic reassessment of existing dams	G. Mazzà, G. Giuseppetti, Ruggeri, P. Bonaldi	Dam Safety, Berga Editor, 1998 Balkema	
	Observed behaviour of Italian dams under historical earthquakes	A.Catalano, R. Caruana, F. Delgizzi and A. De Sortis	9° ICOLD EUROPEAN CLUB SYMPOSIUM, Venezia, 2013, topic B.65	
MONTAGNA SPACCATA 2				
	Dighe di Montagna Spaccata		ENEL, Vol. V, 1984	
	Seismic reassessment of ENEL dams	ENEL MI, ENEL RM, ISMES	18° ICOLD, Durban, 1994 - Q 68 - R 64	
	Integrated monitoring systems for the seismic reassessment of existing dams	G. Mazzà, G. Giuseppetti, Ruggeri, P. Bonaldi	Dam Safety, Berga Editor, 1998 Balkema	
	Observed behaviour of Italian dams under historical earthquakes	A.Catalano, R. Caruana, F. Delgizzi and A. De Sortis	9° ICOLD EUROPEAN CLUB SYMPOSIUM, Venezia, 2013, topic B.65	
MONTAGNA SPACCATA 3				
	Dighe di Montagna Spaccata		ENEL, Vol. V, 1984	
	Integrated monitoring systems for the seismic reassessment of existing dams	G. Mazzà, G. Giuseppetti, Ruggeri, P. Bonaldi	Dam Safety, Berga Editor, 1998 Balkema	
	Observed behaviour of Italian dams under historical earthquakes	A.Catalano, R. Caruana, F. Delgizzi and A. De Sortis	9° ICOLD EUROPEAN CLUB SYMPOSIUM, Venezia, 2013, topic B.65	
MONTE CAVALLARO				
	Impianto idroelettrico di generazione e pompaggio dell'Anapo	ENEL Venezia		
	The control of seepage through zoned embankment in the a seismic design of Anapo pumped-storage plant	R. Jappelli, A. Musso, F. Federico, L. Marzocchi, C. Garbin, M. Mariani, A. Fantoma.	Leaflet distributed on the occasion of the study tour – Lausanne A.M., 1985	
	On the hydraulic behaviour of a cilinder gate in vertical intake with radial symmetric opening	V. Bixio, R. Cola, C. Garbin, M. Mariani	2nd Int. Conference on the Hydraulics of floods and flood control, Cambridge, U.K., 1985	
	The Anapo pumped – storage power station: omechanical investigations and design criteria	Borsetto M., Frassoni A., Rossi P.P., Garbin C., Moro T.	Quaderni ISMES - N° 203, 1985	
	Impervious facing and large central drain for the embankment dams of a pumped-storage plant	R. Jappelli, F. Federico, L. Marzocchi, D. Fantoma, M. Mariani, A. Musso	16° ICOLD, S. Francisco, 1988 - Q 61 – R 25	
	Embankment dams with impervious upstream facing: an overview of italian practice	Gruppo di Lavoro ITCOLD	16° ICOLD, S. Francisco, 1988 - Q 61 – R 23	
	Diga del Serbatoio superiore dell'Anapo		ENEL VI, 1989	










	Rehabilitation safeguards the twenty years old facing of Anapo pumped-storage power plant in Sicily	E. Forte, G. Gualzetti, F. Federico, R. Jappelli	23° ICOLD, Brasilia 2009 - Q 91 – R 61	
	I serbatoi dell'impianto di generazione e pompaggio dell'Anapo dopo venti anni di esercizio	E. Forte, G. Gualzetti, F. Federico, R. Jappelli	L'Acqua n. 5, Sett-Ott. 2009	
	Observed behaviour of Italian dams under historical earthquakes	A.Catalano, R. Caruana, F. Delgizzi and A. De Sortis	9° ICOLD EUROPEAN CLUB SYMPOSIUM, Venezia, 2013, topic B.65	
MONTE COTUGNO				
	Le strutture di tenuta in fondazione della diga sul Sinni a Monte Cotugno	G. Claps, A. Croce, A. Trimigliozzi, S. Valoroso, C. Viggiani	Atti 13° Conv. Naz. Di Geotecnica, Merano, 1978	
	Embankment dams with impervious upstream facing: an overview of italian practice	Gruppo di Lavoro ITCOLD	16° ICOLD, S. Francisco, 1988 - Q 61 – R 23	
	Monte Cotugno		D.I., 1997	
	Le costruzioni geotecniche per le grandi dighe in Italia	R. Jappelli	III Conf. Arrigo Croce – AGI, Roma 12 Dic. 2002 RIG, 2, 2003	
	Comportamento a breve e a lungo termine della diga di Monte Cotugno sul Fine Sinni	R. Jappelli, C. Callari	XXII AGI – Vol. I Sett. 2004	
	Couplet finite elements analysis of the construction of a large Italian embankment dam founded on staff clays	R. Jappelli, C. Callari, F. Raggi	9th Int. Symposium of Numerical models in geomechanics – Ottawa 2004	
	Monumental Dams	R. Jappelli	Mechanical Modelling and Computational issues in Civil Engineering - Ed. Springer Verlag Berlin – Heidelberg 2005	
	Rassegna dei materiali sciolti adoperati nelle dighe costruite in Italia nel periodo 1950-1975	R. Jappelli, T. Silvestri	Incontro in ricordo di Arturo Pellegrino. Napoli settembre 26, 2005. Questioni di Ingegneria Geotecnica Tomo II pp. 429-524 Hevelius Benevento	
	Dighe e traverse monumentali in Italia. Antologia di immagini	R. Jappelli	L'Acqua, n.4, 2010, pag. 35	
MONTE MARELLO				
	Artificial reservoirs and protected areas: some noteworthy italian experiences	G. Césari, G. Plotti, L. Serra	18° ICOLD, Durban, 1994 - Q 69 – R 38	
	Observed behaviour of Italian dams under historical earthquakes	A.Catalano, R. Caruana, F. Delgizzi and A. De Sortis	9° ICOLD EUROPEAN CLUB SYMPOSIUM, Venezia, 2013, topic B.65	
MONTE MELILLO				








	Locone		D.I., 1997	
MONTE PRANU				
	Diga di Monte Pranu		ANIDEL – Vol. 7, 1953	
MONTE SU REI				
	Mulargia		D.I., 1997	
MORASCO				
	Gli impianti di Morasco e di Agaro della Società Edison		E. E., n.7 1938 pag. 493-501	
	L'attività del Gruppo Edison nel campo delle costruzioni idroelettriche dal 1936 ad oggi (1946)		E.E., 1949, n. 2, pag. 65-94; n. 3/4, pag. 145-178; n. 6, pag. 301-329; n. 11/12, pag. 125-127	
	Diga del Morasco		ANIDEL – Vol. 2, 1952	
	L'impianto idroelettrico del Sabbione-Morasco, nel bacino del Toce, della Società Edison		E.E., 1954, n. 9, pag. 701-707	
	L'évaluation du coefficient de conductibilité thermique dans le barrage de Morasco	C. Marcello, S. Spagnoletti, V. Morelli	6° ICOLD New York, 1958 – Q21 – R70	
	Les contraintes thermique dans le barrage de Morasco	C. Marcello, S. Spagnoletti	6° ICOLD New York, 1958, Vol. II, pag. 719-736	
	La détermination du module d'élasticité dans le barrage de Morasco	C. Marcello, S. Spagnoletti	6° ICOLD New York, 1958, Vol. II, pag. 737-753	
	Un decennio d'osservazioni alla diga di Morasco	Edison – Direzione Costruzione Impianti Idroelettrici – S. Spagnoletti	E.E., 1960, m. 2 pagg 97-138	
	Direzione Costruzioni Impianti Idroelettrici – Misure e studi sul comportamento delle dighe del Gruppo Edison – Un decennio di osservazioni alla diga di Morasco	GRUPPO Edison	E.E., 1960, n. 2, pag. 97-138	
	Dams measurements in Italy	Sottocomitato Italiano per osservazioni su dighe e modelli	8° ICOLD, Edimburgo, 1964 - Q 29 – R 40	
	La détérioration des paraments de certains barrages des Alpes. Observations et mesures prises pour leur refaçon	F. Contessini, R. Ramacciotti, P. Gavazzi	9° ICOLD, Istambul, 1967 - Q 34 – R 48	
	Caractéristique des bétons de quelques barrages italiens dans les Alpes occidentales après plusieurs années de fonctionnement	G. Gentile, G. Terracini	9° ICOLD, Istambul, 1967 - Q 34 – R 50	
	Rifacimento dei paramenti di monte e di valle della diga di Morasco (NO)	D. Borini	L'Industria italiana del cemento – n. 4, 1979	
MORMANNO				
	Impianto idroelettrico di Palazzo II	ENEL SpA Ingegneria e Costruzioni-Napoli	Qerry & Construction ottobre 97	
MURO LUCANO				
	Sulla sicurezza delle dighe di sbarramento	A. Toscani	GGC, 1918, n. 56, pag. 172-176	














	Impermeabilizzazione del serbatoio di Muro Lucano	V. Buttiglione, M. Mortara	ALLPP, 1930, n. 7, pag. 626-649	
	Scorrimento delle acque sotto le fondazioni, attorno alle opere di sbarramento e attraverso le dighe longitudinali delle vie navigabili. Sottopressione. Mezzi per prevenire le filtrazioni e per combattere i loro effetti distruttivi. Rapporto per il XV Congresso Inter. Di Navigazione interna e marittima – Venezia 1931	A. Rampazzi	E.E. settembre 1931, pag. 763	
	Les procédés employés pour assurer l'étanchéité du réservoir de Muro Lucano	M. Mortara	Unipede, sixième Congrès 1936, Vol. II, pag. 121-135	
	Diga di Muro Lucano		ANIDEL – Vol. 5, 1952	
	Vérification sur l'état de consistance et travaux de refection relatifs à un vieux barrage à arc	A. Giancotti	10° ICOLD, Montreal, 1970 - Q 38 – R 18	
	Observed behaviour of Italian dams under historical earthquakes	A. Catalano, R. Caruana, F. Delgizzi and A. De Sortis	9° ICOLD EUROPEAN CLUB SYMPOSIUM, Venezia, 2013, topic B.65	
MUZZONE				
	Gli impianti idroelettrici della Sardegna		El. 05 giugno 1926 Vol. XIII, pag. 365	
	Impianto del Coghinas		El. 25 luglio 1930 pag. 78, 05 agosto 1930, pag. 501	
	Scorrimento delle acque sotto le fondazioni, attorno alle opere di sbarramento e attraverso le dighe longitudinali delle vie navigabili. Sottopressione. Mezzi per prevenire le filtrazioni e per combattere i loro effetti distruttivi. Rapporto per il XV Congresso Inter. Di Navigazione interna e marittima – Venezia 1931	A. Rampazzi	E.E. settembre 1931, pag. 763	
	Diga di Coghinas		ANIDEL – Vol. 5, 1952	
NAZZANO				
	Artificial reservoirs and protected areas: some noteworthy Italian experiences	G. Césari, G. Plotti, L. Serra	18° ICOLD, Durban, 1994 - Q 69 – R 38	
	Eventi sismici aprile 2009 nella zona dell'Aquilano. Controllo della sicurezza delle grandi dighe		Min. Infrastrutture e Trasp. Dir. Gen. Per le dighe e le infrastrutture idriche ed elettriche, maggio, 2009	
	Behaviour of the dams involved in seismic sequence occurred in April 2009 in Abruzzo (Italy)	R. Caruana, A. Catalano and G. Spogli	8° ICOLD EUROPEAN CLUB SYMPOSIUM, Innsbruck, 2010, pp. 473-480	
	Flood management of the Tevere river at Nazzano barrage, upstream Rome	R. Zappalà, R. Caruana, D. Gatti, R. Refrigeri and D. Zuccalà	9° ICOLD EUROPEAN CLUB SYMPOSIUM, Venezia, 2013, topic D.6	








	Controlli delle dighe nel territorio interessato dalla sequenza sismica abruzzese dell'aprile 2009	R. Caruana, A. Catalano, P. Paoliani, G. Ruggeri	L'Acqua, n.4 2010, pag. 25	
NEVES				
	Observation of the behaviour of dams in the course of Time Through measurements of the velocity of propagation of elastic waves	A. Rebaudi	9° ICOLD, Istamboul, 1967 - Q 34 – R 49	
	Considerazioni sul controllo a breve scadenza delle misure eseguite su dighe a volta.	M. Fanelli	E.E., n. 2, 1975, pag. 91	
	Il controllo degli spostamenti delle dighe	M. Fanelli	E.E., n. 3, 1975, pag. 125	
	Diga di Neves		ENEL, Vol. II, 1977	
	Experience gained during control of static behaviour of some large Italian dams	M. Fanelli, G. Giuseppetti, R. Riccioni	13° ICOLD, New Delhi, 1979 - Q 49 – R 44	
	Diga di Neves		ENEL, a), 1980	
	Studio sul comportamento nel tempo di alcune dighe in calcestruzzo a mezzo di modelli matematici di tipo deterministico	M. Fanelli G. Giuseppetti	E.E. ?	
NICOLETTI				
	Nicoletti		D.S., 1980	
	Rassegna dei materiali sciolti adoperati nelle dighe costruite in Italia nel periodo 1950-1975	R. Jappelli, T. Silvestri	Incontro in ricordo di Arturo Pellegrino. Napoli settembre 26, 2005. Questioni di Ingegneria Geotecnica Tomo II pp. 429-524 Hevelius Benevento	
NOCELLE				
	Gli impianti idroelettrici della Sila – Notizie generali – I serbatoi e le dighe. Le opere di derivazione e le centrali	M. Mortara	E.E. luglio 1932, pag. 573, nov., 1932, pag. 962	
	Sulle terre usate nella costruzione della diga dell'Arvo, Cosenza	A. Steiner	ALLPP, 1932, n. 12, pag. 1073-1088	
	Diga di terra sull'Arvo a Nocelle. Impianti idroelettrici della Sila	M. Taddeucci	ALLPP, 1932, n. 1, pag. 1-8	
	Gli impianti idroelettrici della Sila – Notizie sulla costruzione delle opere di derivazione dell'Arvo. Organizzazione generale dei lavori	A. Steiner	E.E., 1932, n. 7, pag. 573-593; n. 12, pag. 1061-1092	
	Diga di Nocelle		ANIDEL – Vol. 5, 1952	
	Caratteristiche dei terreni e comportamento della diga dell'Arvo durante venticinque anni di esercizio	A. Croce, G. Baroncini	Geotecnica, n. 3, 1957	



	Débits de crue déchargés par les réservoirs des hauts plateaux silains en quarante années d'exploitation comparés avec deux des projets	D. D'Andrea, A. Giancotti	11° ICOLD, Madrid, 1973 - Q 41 – R 77	
	Analisi del comportamento della diga di Nocelle dopo 70 anni di esercizio	R. Jappelli, A. Catalano, F. Federico	XXII AGI Vol. I – Palermo, settembre 2004	
	Rassegna dei materiali sciolti adoperati nelle dighe costruite in Italia nel periodo 1950-1975	R. Jappelli, T. Silvestri	Incontro in ricordo di Arturo Pellegrino. Napoli settembre 26, 2005. Questioni di Ingegneria Geotecnica Tomo II pp. 429-524 Hevelius Benevento	
	Monumental Dams	R. Jappelli	Mechanical Modelling and Computational issues in Civil Engineering - Ed. Springer Verlag Berlin – Heidelberg 2005	
	Presa de Endesa en el mundo	Direccion de Proyectos Hidraulicos de Endesa	Direccion Corporativa de Comunicacion de Endesa – Artes Graficas Grupo S.A. – 23 agosto 2007	
	Dighe e traverse monumentali in Italia. Antologia di immagini	R. Jappelli	L'Acqua, n.4, 2010, pag. 35	
NOCELLITO				
	Automatic data acquisition system and data processing check unit of five dams in Alento basin in South of Italy	M. Niccodemo	Proceedings of Research and Development in the Field of Dams – Crans Montana, Switzerland, 1995	
NOVARZA				
	L'impianto idroelettrico del Lumiei	C. Semenza	E.E. agosto 1948, pag. 405	
	Organizzazione e svolgimento dei lavori per l'impianto idroelettrico del Lumiei con particolare riguardo alla diga	N.A. Biadene	E.E., settembre 1948, pag. 490	
	Impianto idroelettrico del Lumiei	C. Semenza	T.I., sett.-ott. 1948, pagg. 233-243	
	Diga di Novarza		ANIDEL – Vol. 4, 1952	
	Observed behaviour of Italian dams under historical earthquakes	A.Catalano, R. Caruana, F. Delgizzi and A. De Sortis	9° ICOLD EUROPEAN CLUB SYMPOSIUM, Venezia, 2013, topic B.65	
NURAGHE ARRUBIU				
	Repair works at Flumendosa arch dam	R. Silvano, F. Frongia, A. Mondada, A. Piazza	19° ICOLD, Firenze, 1997 - Q 75 – R39	
	Rehabilitation of dams and appurtenant works		ICOLD Bull. 119, 2000	
OCCHITO				
	Le costruzioni geotecniche per le grandi dighe in Italia	R. Jappelli	III Conf. Arrigo Croce – AGI, Roma 12 Dic. 2002 RIG, 2, 2003	










	Monumental Dams	R. Jappelli	Mechanical Modelling and Computational issues in Civil Engineering - Ed. Springer Verlag Berlin – Heidelberg 2005	
	Studio del comportamento sismico di una diga in terra con metodi disaccoppiati	Callisto L., Rampello S., Fagnoli P.	Geotecnica 4/08, pag. 38	
	Observed behaviour of Italian dams under historical earthquakes	A.Catalano, R. Caruana, F. Delgizzi and A. De Sortis	9° ICOLD EUROPEAN CLUB SYMPOSIUM, Venezia, 2013, topic B.65	
	Flood risk scenario downstream of the Occhito dam on the Fortore river, Southern Italy	M. Montaruli, C. Apollonio, G. Di Nunzio, A. Gioia, V. Iacobellis, A.F. Piccini and G. Tedeschi	9° ICOLD EUROPEAN CLUB SYMPOSIUM, Venezia, 2013, topic D.4	
	A methodology for the mapping of terrain morphology of dam basins by means of spaceborne sar images	G.Nico, A. Pitullo, C. Valente, J. Catalao	ICOLD SYMPOSIUM HYDRO ENGINEERING, Wien, 2018, T.5-18, pag. 2591-2592	
	Modelling earth-filled dams: merging gbsar and traditional measurements	G. Nico, M. Corsetti, A. Pitullo, A. Di Pasquale	ICOLD SYMPOSIUM HYDRO ENGINEERING, Wien, 2018, T.5-19, pag. 2593-2600	
OLIVO				
	Olivo		D.S., 1980	
	Le costruzioni geotecniche per le grandi dighe in Italia	R. Jappelli	III Conf. Arrigo Croce – AGI, Roma 12 Dic. 2002 RIG, 2, 2003	
ORICHELLA				
	L'energia elettrica degli impianti silani	G. Ferrando, F. Motti	E.E., 1927, n. 8, pag. 805-827	
	Gli impianti idroelettrici della Sila – Notizie generali – I serbatoi e le dighe. Le opere di derivazione e le centrali	M. Mortara	E.E. luglio 1932, pag. 573, nov., 1932, pag. 962	
	Gli impianti idroelettrici della Sila – Organizzazione generale dei lavori	A. Steiner	E.E. dicembre 1932, pag. 1061	
	Diga di Orichella		ANIDEL – Vol. 5, 1952	
	Débits de crue déchargés par les réservoirs des hauts plateaux silains en quarante années d'exploitation comparés avec deux des projets	D. D'Andrea, A. Giancotti	11° ICOLD, Madrid, 1973 - Q 41 – R 77	
	Presa de Endesa en el mundo	Direccion de Proyectos Hidraulicos de Endesa	Direccion Corporativa de Comunicacion de Endesa – Artes Graficas Grupo S.A. – 23 agosto 2007	
	Observed behaviour of Italian dams under historical earthquakes	A.Catalano, R. Caruana, F. Delgizzi and A. De Sortis	9° ICOLD EUROPEAN CLUB SYMPOSIUM, Venezia, 2013, topic B.65	
OSIGLIETTA				
	Deformazioni anelastiche del calcestruzzo della diga di Osiglietta	G. Oberti	G.G.C., n. 5, 1945, pag. 536-551	
	Diga di Osiglietta		ANIDEL – Vol. 6, 1953	








	The interconnection between concrete dam and foundation	G. Oberti	17° ICOLD, Vienna, 1991 - Q 66 – R 42	
	Osiglietta		D.I., 1997	
	Le costruzioni geotecniche per le grandi dighe in Italia	R. Jappelli	III Conf. Arrigo Croce – AGI, Roma 12 Dic. 2002 RIG, 2, 2003	
OSTOLA				
	Notes on the simplified design of concrete gravity spillway dams	F. Sensidoni, G. Saraca	11° ICOLD, Madrid, 1973 - Q 43 – R 14	
OZOLA				
	Diga di Ozola		ANIDEL – Vol. 2, 1952	
	Observed behaviour of Italian dams under historical earthquakes	A.Catalano, R. Caruana, F. Delgizzi and A. De Sortis	9° ICOLD EUROPEAN CLUB SYMPOSIUM, Venezia, 2013, topic B.65	
PADULI				
	Diga di Paduli		ANIDEL – Vol. 3, 1953	
	Un caso istruttivo di smottamento di diga in terra	G. Bellincioni	L'Acqua nell'Abitato e nei Campi, 1956, n. 4, pag. 107-112	
	Chronology of studies and corrective actions carried out for Paduli dam	G. La Barbera, P. Molinaro, G. Fanelli	Dam Safety, Modification and Rehabilitation Fourteenth Annual USCOLD Lecture Series- Phoenix Arizona, June, 1994	
	Actions undertaken over a period of time on an earth dam overtopped during construction	G. Fanelli, G. La Barbera, A. Leoncini, P. Molinaro	19° ICOLD, Firenze, 1997 - Q 73 – R 41	
	Le costruzioni geotecniche per le grandi dighe in Italia	R. Jappelli	III Conf. Arrigo Croce – AGI, Roma 12 Dic. 2002 RIG, 2, 2003	
	Observed behaviour of Italian dams under historical earthquakes	A.Catalano, R. Caruana, F. Delgizzi and A. De Sortis	9° ICOLD EUROPEAN CLUB SYMPOSIUM, Venezia, 2013, topic B.65	
PAGNONA				
	L'utilizzazione del bacino del torrente Marrone da parte della Società Anonima Orobia	C. Bonomi	E.E., novembre 1924, pag. 115	
	Diga di Pagnona		ANIDEL – Vol. 3, 1953	
	Observed behaviour of Italian dams under historical earthquakes	A.Catalano, R. Caruana, F. Delgizzi and A. De Sortis	9° ICOLD EUROPEAN CLUB SYMPOSIUM, Venezia, 2013, topic B.65	
PANIGAI				
	Un nuovo sistema di impianti idroelettrici nelle Alpi Orobie		E.E., giugno 1941, n. 6 pag. 397-414; n. 10 pag. 690-701	
	L'attività del Gruppo Edison nel campo delle costruzioni idroelettriche dal 1936 ad oggi		E.E., marzo-aprile 1949 pag. 145	








	L'attività del Gruppo Edison nel campo delle costruzioni idrauliche dal 1936 ad oggi (1946)		E. E., 1949, n. 2, pag. 65-94; n. 3 pag. 145-178; n. 6 pag. 301-329; n. 11/12 pag. 681-690	
	Diga di Panigai		ANIDEL – Vol. 3, 1953	
PANTANO D'AVIO				
	Diga di Pantano d'Avio		ANIDEL – Vol. 2, 1952	
	La Società Edison ed il suo Gruppo nel 1956		E.E.,1965 n. 5 pag.297	
	Dams measurements in Italy	Sottocomitato Italiano per osservazioni su dighe e modelli	8° ICOLD, Edimburgo, 1964 - Q 29 – R 40	
	Le comportement de la roche de fondation du barrage de Pantano d'Avio	A. Marazio	E.E. Vol. 17, fasc. 15, 1965	
	The managed coordination of hydroelectric power reservoirs and the regulation of lake Iseo	M. Buizza, A. Piatti	9° ICOLD EUROPEAN CLUB SYMPOSIUM, Venezia, 2013, topic A.3	
	Anno idrologico 2011-2012: lineamenti meteorologici per l'arco alpino italiano	M. Falcini & F. Rapetti	Rivista di Geografia Fisica e Dinamica Quaternaria (Vol. 36, 2-2013)	
	Anno idrologico 2010-2011: lineamenti meteorologici per l'arco alpino italiano	M. Falcini & F. Rapetti	Rivista di Geografia Fisica e Dinamica Quaternaria (Vol. 35, 2-2012)	
	Anno idrologico 2009-2010: lineamenti meteorologici per l'arco alpino italiano	M. Falcini & F. Rapetti	Rivista di Geografia Fisica e Dinamica Quaternaria (Vol. 34, 2-2011)	
	Anno idrologico 2008-2009: lineamenti meteorologici per l'arco alpino italiano	M. Falcini & F. Rapetti	Rivista di Geografia Fisica e Dinamica Quaternaria (Vol. 33, 2-2010)	
	Anno idrologico 2007-2008: lineamenti meteorologici per l'arco alpino italiano	M. Falcini & F. Rapetti	Rivista di Geografia Fisica e Dinamica Quaternaria (Vol. 32, 2-2009)	
	Anno idrologico 2006-2007: lineamenti meteorologici per l'arco alpino italiano	M. Falcini & F. Rapetti	Rivista di Geografia Fisica e Dinamica Quaternaria (Vol. 31, 2-2008)	
	Anno idrologico 2005-2006: lineamenti meteorologici per l'arco alpino italiano	M. Falcini & F. Rapetti	Rivista di Geografia Fisica e Dinamica Quaternaria (Vol. 30, 2-2007)	
	Anno idrologico 2004-2005: lineamenti meteorologici per l'arco alpino italiano	M. Falcini & F. Rapetti	Rivista di Geografia Fisica e Dinamica Quaternaria (Vol. 29, 2-2006)	
	Anno idrologico 2003-2004: lineamenti meteorologici per l'arco alpino italiano	M. Falcini & F. Rapetti	Rivista di Geografia Fisica e Dinamica Quaternaria (Vol. 28, 2-2005)	
	Anno idrologico 2002-2003: lineamenti meteorologici per l'arco alpino italiano	M. Falcini & F. Rapetti	Rivista di Geografia Fisica e Dinamica Quaternaria (Vol. 27, 2-2004)	
	Anno idrologico 2001-2002: lineamenti meteorologici per l'arco alpino italiano	M. Falcini & F. Rapetti	Rivista di Geografia Fisica e Dinamica Quaternaria (Vol. 26, 2-2003)	









	Anno idrologico 2000-2001: lineamenti meteorologici per l'arco alpino italiano	M. Falcini & F. Rapetti	Rivista di Geografia Fisica e Dinamica Quaternaria (Vol. 25, 2-2002)	 RICHIEDI
	Anno idrologico 1999-2000: lineamenti meteorologici per l'arco alpino italiano	M. Falcini & F. Rapetti	Rivista di Geografia Fisica e Dinamica Quaternaria (Vol. 24, 2-2001)	 RICHIEDI
PASSANTE				
	Rockmeter measurements and other checks on dam foundation	T. Silvestri	Int. Symp on Field Measurement in Rock Mechanics, Zurigo, aprile 1977	
	Controllo del comportamento delle fondazioni della diga a gravità sul fiume Passante	G. Manfredini, S. Martinetti, R. Ribacchi, T. Silvestri	Atti del III Congr. Naz. Geotecnica, Merano, giugno 1978	
	Reservoir du Passante: réseau microsismique	E. Carabelli	13° ICOLD, New Delhi, 1979, Vol. V, Minute of the Sessions, pag. 638 e segg.	 RICHIEDI
	Reti microsismiche per il controllo dei bacini idroelettrici	E. Carabelli	ISMES News, anno V, n. 2, dicembre 1982	
	Le reti di controllo microsismico nei campi geotermici e nei serbatoi idroelettrici	E. Carabelli, A. Marazio, C. Palmieri	ENEL Rassegna Tecnica, n. 6, 1982	
	Foundation rock behaviour of the Passante dam	P. Bonaldi, G. Manfredini, S. Martinetti, R. Ribacchi, T. Silvestri	ISRM 5° Int. Congr. On Rock Mechanics, Melbourne, 1983	
	Foundation rock behaviour of the Passante dam	Bonaldi P., Manfredini G., Martinetti S., Ribacchi R., Silvestri T.	Quaderni ISMES – N° 183, 1983	 RICHIEDI
	Utilizzazione promiscua delle acque dei bacini silani del versante Jonico Catanzarese	E. Barone	ENEL, Rassegna Tecnica, n. 6, 1983 e n. 1, 1984	
	Diga del Passante		ENEL VI, 1989	
	Optimized system for seismic monitoring of dams: acquired experiences and researches in progress	M. Vavassori, P. Angeloni, C. Galimberti, A. Zaninetti, G. Mazzà	Proceedings of Research and Development in the Field of Dams – Crans Montana, Switzerland, 1995	 RICHIEDI
	Fifteen years of acoustic emission (AE) and microseismic activity (MA) monitoring at the Passante hydroelectric reservoir	G. Giuseppetti, A. Zaninetti, P. Angeloni, M. Mucciarelli, P. Federici	19° ICOLD, Firenze, 1997 - Q 74 – R 61	 RICHIEDI
	Integrated monitoring systems for the seismic reassessment of existing dams	G. Mazzà, G. Giuseppetti, G. Ruggeri, P. Bonaldi	Dam Safety, Berga Editor, 1998 Balkema	 RICHIEDI
	Presa de Endesa en el mundo	Direccion de Proyectos Hidraulicos de Endesa	Direccion Corporativa de Comunicacion de Endesa – Artes Graficas Grupo S.A. – 23 agosto 2007	
PAVANA				



	Impianti idroelettrici nella regione appenninica tosco-emiliano, alta valle del Reno e Limentre.		E.E. aprile 1925, pag. 317	
	Impianti idroelettrici nella regione appenninica Tosco-Emiliana, alta valle del Reno e Limentre		E.E., 1925, n.4, pag. 317-346	
	Gli impianti idroelettrici delle Limentre per l'elettrificazione della Porrettana. La diga di Pavana		Sincronizzando, 1926, n. 2, pag. 59-63	
	Die Ausnützung der Wasserkräfte des Mittleren Apennins	H. Sommer	Der Bauingenieur, 1926, n. 27, pag. 525-529	
	Impianti idroelettrici delle Limentre per l'elettrificazione della Porrettana		Sincronizzando, febbraio 1926, pag. 59	
	Impianti idroelettrici dell'Alto Reno e delle Limentre. Diga sul Reno presso Molino del Pallone	L. Mirone	RTFFSS, 1927, n. 3, pag. 97-106	
	Diga di Pavana. Studi geognostici per la elettrificazione delle Ferrovie dello Stato	L. Maddalena	RTFFSS aprile 1928, pag. 177-181	
	Impianti idroelettrici dell'Alto Reno e delle Limentre. Impianto di Pavana	F. Pelagatti	RTFFSS novembre 1928, pag. 197-212	
	Le dighe di ritenuta in Italia (notizie generali e cenni sulle opere in corso al 1 aprile 1931)	A. Rampazzi	ALLPP giugno 1931, pag. 473	
	Sondaggi per l'esplorazione e cementazione delle rocce. Impianti idroelettrici Alto Reno e Limentre	F. Pelagatti	L'Industria Mineraria, 1929, n. 10/11, pag. 517-520	
	Un interessante impiego di cemento pozzolanico alla diga di Pavana	L. Mirone	Transaction of the conference on Pozzolana and applications" società Chimica Italiana, Sezione laziale, Roma aprile 1953	
	Diga di Pavana		ANIDEL – Vol. 7, 1953	
	Observed behaviour of Italian dams under historical earthquakes	A. Catalano, R. Caruana, F. Delgizzi and A. De Sortis	9° ICOLD EUROPEAN CLUB SYMPOSIUM, Venezia, 2013, topic B.65	
PEDRA E' OTHONI				
	Embankment dams with impervious upstream facings: an overview of italian practice	Gruppo di Lavoro ITCOLD	16° ICOLD, S. Francisco, 1988 - Q 61 – R 23	
	Rassegna dei materiali sciolti adoperati nelle dighe costruite in Italia nel periodo 1950-1975	R. Jappelli, T. Silvestri	Incontro in ricordo di Arturo Pellegrino. Napoli settembre 26, 2005. Questioni di Ingegneria Geotecnica Tomo II pp. 429-524 Hevelius Benevento	
PENNE				
	Regional Nature Riserve; Penne Lake	F. Di Fabrizio	Cooperative Cogestra, Penne, 1987	

	Artificial reservoirs and protected areas: some noteworthy italian experiences	G. Césari, G. Plotti, L. Serra	18° ICOLD, Durban, 1994 - Q 69 – R 38	 RICHIEDI
	Eventi sismici aprile 2009 nella zona dell'Aquilano. Controllo della sicurezza delle grandi dighe		Min. Infrastrutture e Trasp. Dir. Gen. per le dighe e le infrastrutture idriche ed elettriche, maggio, 2009	 RICHIEDI
	Behaviour of the dams involved in seismic sequence occurred in April 2009 in Abruzzo (Italy)	R. Caruana, A. Catalano and G. Spogli	8° ICOLD EUROPEAN CLUB SYMPOSIUM, Innsbruck, 2010, pp. 473-480	 RICHIEDI
	Risk analysis for the safety assessment and management of Penne dam	M. Meghella, G. Faggiani, L. Mancusi, E. Spacone, G. Camata, M. De Massis and T. Valerio	9° ICOLD EUROPEAN CLUB SYMPOSIUM, Venezia, 2013, topic E.15	 RICHIEDI
	Controlli delle dighe nel territorio interessato dalla sequenza sismica abruzzese dell'aprile 2009	R. Caruana, A. Catalano, P. Paoliani, G. Ruggeri	L'Acqua, n.4 2010, pag. 25	 RICHIEDI
PERRERES				
	Gli impianti idroelettrici del gruppo SIP nella valle del Marmore		El., 1929, n. 4, pag. 81-90	
	Attività del gruppo SIP dal 1935 ad oggi (1946)		E.E., 1948, n. 6, pag. 141-154	
	Diga di Perréres		ANIDEL – Vol. 4, 1952	
PERTUSILLO				
	Propriétés physico-mécaniques des roches d'appui aux grands barrages et leur influence statique documentée par les modèles	G. Oberti, E. Fumagalli	8° ICOLD, Edimburgo, 1964 - Q 28 – R 35	 RICHIEDI
	Execution and controls of consolidation works carried out in the foundation rock of an arch gravity dam	C. Lotti, M. Beomonte	8° ICOLD, Edimburgo, 1964 - Q 28 – R 37	 RICHIEDI
	Equilibrio geomeccanico del banco di sottofondazione alla diga del "Pertusillo"	Fumagalli E.	Geotecnica 3/65, pag. 124	 RICHIEDI
	The long term behaviour of dams built under difficult foundation conditions	C. Lotti	17° ICOLD, Vienna, 1991 - Q 66 – R 45	 RICHIEDI
PEZZE' DI MOENA				
	Diga di Moena		ANIDEL – Vol. 6, 1953	
	L'impianto idroelettrico di Predazzo sul torrente Avisio della Società Trentina di Elettricità (STE)		E.E. 1955 n. 1 pag. 47-63	
PIAGANINI				
	Nuovo contributo al problema delle sollecitazioni indotte dalle variazioni di temperatura	F. Arredi	E.E., n. 10, 1955	
	L'impianto di Montorio nel sistema idroelettrico del Vomano, della Terni, Società per l'industria e l'elettricità		E.E., n. 5, 1956	

	La struttura serbatoio in vista dell'applicazione alla teoria delle dighe arcuate. Secondo contributo: diagrammi della distribuzione degli sforzi per profilo a variazione quadratica degli spessori	F. Arredi	E.E., n. 4, 1958	
	Sulla struttura serbatoio in vista dell'applicazione alla teoria delle dighe arcuate	F. Arredi	E.E., n. 9, 1965	
	Diga di Piaganini		ENEL, Vol. IV, 1980	
	Eventi sismici aprile 2009 nella zona dell'Aquilano. Controllo della sicurezza delle grandi dighe		Min. Infrastrutture e Trasp. Dir. Gen. per le dighe e le infrastrutture idriche ed elettriche, maggio, 2009	
	Behaviour of the dams involved in seismic sequence occurred in April 2009 in Abruzzo (Italy)	R. Caruana, A. Catalano and G. Spogli	8° ICOLD EUROPEAN CLUB SYMPOSIUM, Innsbruck, 2010, pp. 473-480	
	Observed behaviour of Italian dams under historical earthquakes	A. Catalano, R. Caruana, F. Delgizzi and A. De Sortis	9° ICOLD EUROPEAN CLUB SYMPOSIUM, Venezia, 2013, topic B.65	
	Controlli delle dighe nel territorio interessato dalla sequenza sismica abruzzese dell'aprile 2009	R. Caruana, A. Catalano, P. Paoliani, G. Ruggeri	L'Acqua, n.4 2010, pag. 25	
PIAN CASERE				
	Attività del Gruppo SIP dal 1935 ad oggi (1946)		E.E., 1948 n. 6, pag. 273-305	
	Diga di Pian Casere		ANIDEL – Vol. 4, 1952	
	Geophysical methods for the detection of ageing and effectiveness of repairs in dams	P. Bertacchi, A. Zaninetti, E. Carabelli, S. Superbo	17° ICOLD, Vienna, 1991 - Q 65 – R 34	
PIAN PALU'				
	L'attività del Gruppo Edison nel campo delle costruzioni idroelettriche dal 1936 ad oggi (1946)		E.E., 1949, n. 2, pag. 65-94; n. 3/4, pag. 145-178; n. 6, pag. 301-329; n. 11/12, pag. 661-690	
	La diga di Pian Palù		ANIDEL - Vol. 2, 1952	
	Concrete-Block Dams for highly compressible foundations	C. Marcello	Water Power Giu-Lug. 1961	
	Système de puits et de galeries en profondeur pour l'exécution du diaphragme d'étanchéité au barrage de Pian Palù	G. Candiani	7° ICOLD, Roma, 1961, Q25 R114	
	Diga di Pian Palù		ENEL, Vol. II, 1977	
	Problems originated by the geological and geomorphological conditions of the sites: some important cases	F. Capozza	IDRO. S.I. 1988	
	La natura, ospite e compagna delle nostre opere	A. Marcello	L'Acqua n. 6 Nov.-Dic. 2007	
PIAN SAPEIO				
	Diga di Pian Sapeio		ANIDEL – Vol. 3, 1953	
PIANA DEI GRECI				










	Verso il centenario della diga Piana dei Greci	M. Ferla, R. Jappelli	L'Acqua 2014, n.1, pag. 71	
PIANA DEGLI ALBANESI				
	Le dighe in muratura a secco a sbarramento del torrente Höne	L. Mangiagalli	El. Dicembre 1921, pag. 705	
	L'impianto idroelettrico dell'Alto Belice della Società Generale Elettrica della Sicilia	L. Mangiagalli	E.E., 1925, fasc. V, Vol. II	
	Diga di Piana dei Greci		ANIDEL – Vol. 5, 1952	
	Piana dei greci		D.S., 1980	
	Geotechnical design of embankment dams on clay formation in southern Italy	F. Bigalli, R. Jappelli, C. Valore	IDRO. S.I., 1988	
	Geotechnical design of embankment dams on clay formation in southern Italy	F. Baldovin, R. Jappelli, C. Valore	IDRO. S.I., 1988	
	Verifiche di sicurezza della diga di Piana dei Greci	R. Jappelli, S. Indelicato	2002 (?)	
	Le costruzioni geotecniche per le grandi dighe in Italia	R. Jappelli	III Conf. Arrigo Croce – AGI, Roma 12 Dic. 2002 RIG, 2, 2003	
	Monumental Dams	R. Jappelli	Mechanical Modelling and Computational issues in Civil Engineering - Ed. Springer Verlag Berlin – Heidelberg 2005	
	Observed behaviour of Italian dams under historical earthquakes	A. Catalano, R. Caruana, F. Delgizzi and A. De Sortis	9° ICOLD EUROPEAN CLUB SYMPOSIUM, Venezia, 2013, topic B.65	
	Dighe e traverse monumentali in Italia. Antologia di immagini	R. Jappelli	L'Acqua, n.4, 2010, pag. 35	
PIANO BARBELLINO				
	L'impianto idroelettrico del Barbellino	F. Zanon	L'Industria, 1922, n. 11, pag. 201-208	
	L'impianto idroelettrico del Barbellino. Studio e calcolo della diga sul Piano del Barbellino	F. Zanon	L'Industria, 1922, n. 16, pag. 302-305	
	Lo stato costruttivo attuale delle dighe di ritenuta in Italia	F. Contessini	E.E., novembre 1928, pag. 1292	
	Le dighe di ritenuta in Italia (Notizie generali e cenni sulle opere in corso al 1 aprile 1931)	A. Rampazzi	ALLPP, giugno 1931 pag. 473	
	La costruzione della diga del Piano del Barbellino	S. Pedretti	E.E., aprile 1932, pag. 312	
	Cava ad imbuto per la produzione di pietrisco nella costruzione di una diga	F. Niccolai	L'Ingegnere, 1933, n. 7, pag. 514-518	
	Diga di Piano Barbellino		ANIDEL – Vol. 3, 1953	











	Le aziende idroelettriche delle Alpi Orobie	P. Scotti	Atti del XVI Congresso Geografico Italiano, 1954, pag. 6669-679	
	Experience gained during control of static behaviour of some large Italian dams	M. Fanelli, G. Giuseppetti, R. Riccioni	13° ICOLD, New Delhi, 1979 - Q 49 – R 44	
	Diga di Piano Barbellino		ENEL, a), 1980	
	Long-term behaviour exposed geomembranes used for the upstream face rehabilitation of concrete and masonry dams	D. Cazzuffi	9° ICOLD EUROPEAN CLUB SYMPOSIUM, Venezia, 2013, topic B.3	
PIANO DEL LEONE				
	Piano del Leone		D.S., 1980	
PIANO DELLA ROCCA				
	Automatic data acquisition system and data processing check unit of five dams in Alento basin in South of Italy	M. Niccodemo	Proceedings of Research and Development in the Field of Dams – Crans Montana, Switzerland, 1995	
	Unconventional cross sections and materials in embankment dams	A. Scuero, G. Vaschetti	22° ICOLD, Barcellona, 2006 - Q 84 – R 7	
PIANTELESSIO				
	Opere in corso dell'AEM di Torino. Impianti idroelettrici in Valle Orco e sul Po	M. Brunetti	Rassegna Tecnica della Società degli Ingegneri ed Architetti di Torino, 1950, n. 1/3, pag. 14-18	
	Sulla deformabilità della roccia di fondazione della diga di Piantellessio	G. Tournon	I° Convegno di Costruzioni Idrauliche, Roma, 1954, pag. 12	
	Cenno sui sistemi di trasporto impiegati nella costruzione della diga di Piantellessio dell'AEM di Torino	M. Brunetti	Costruzioni, 1954, n. 16, pag. 345-355	
	Notizie sugli sviluppi dell'Azienda Elettrica Municipale di Torino	M. Brunetti	El., 1954, n. 1, pag. 14-30	
	L'inaugurazione della diga di Piantellessio		El., 1955, n. 11, pag. 617-619	
	Mesures expérimentales sur le comportement du barrage de Piantellessio et comparaison avec les résultats du calcul statique et avec les essais sur modèle	A. Rebaudi	6° ICOLD, New York, 1958 Vol. II pag. 961-987	
	Dams measurements in Italy	Sottocomitato Italiano per osservazioni su dighe e modelli	8° ICOLD, Edimburgo, 1964 - Q 29 – R 40	
	Approach to the management of reservoir sedimentation within the framework of the reassessment and rehabilitation of AEM waterpower plants	N. Brizzo, L. Serra	19° ICOLD, Firenze, 1997 - C 32	
	The effect of temperature on the development of the alkali aggregate reaction at the Piantellessio dam	F. Amberg, R. Stucchi and N. Brizzo	9° ICOLD EUROPEAN CLUB SYMPOSIUM, Venezia, 2013, topic B.38	
PIASTRA				









	La diga della Piastra	C. Ferrari	Rassegna Tecnica ENEL TO, 1965	
	Control of dams of ENEL, Acciaierie e Ferriere Lombarde Falk and Società Montedison	ENEL, FALCK, MONTEDISON	10° ICOLD, Montreal, 1970 - Q 38 - R 16	
	Diga della Piastra		ENEL, Vol. III, 1978	
PIETRAROSSA				
	Difetti delle grandi dighe e rimedi strategici	R. Jappelli	Conv. Problemi strutturali nell'Ingegneria delle dighe- Accademia Naz. dei Lincei - L'Acqua n. 1, 2005	
	Monumental Dams	R. Jappelli	Mechanical Modelling and Computational issues in Civil Engineering - Ed. Springer Verlag Berlin - Heidelberg 2005	
PIEVE DI CADORE				
	Contributo al calcolo delle dighe ad arco-gravità	F. Arredi	E.E. sett-ott-nov.-dic. 1944, pagg. 185-244	
	Notizie sulla diga ad arco di Monte Zovo della Società Adriatica di Elettricità	D. Tonini	E.E., 1947, n. 2/3, pag. 63-68	
	Le dighe in costruzione della Società Adriatica di Elettricità	C. Semenza	L'Acqua, lug-dic, 1947, pag. 24	
	Osservazioni di temperatura in dighe ad arco	E. Indri	L'Acqua, 1948, pag. 35, n. 10/11/12, pag. 598- 638	
	Ricerche sperimentali sulla deformazione della roccia di formazione della diga del Piave	G. Oberti	GGC, novembre 1948	
	“Les barrages de la Società Adriatica di Elettricità en Vénétie”	C. Semenza	Bulletin Technique de la Suisse Romande, 23 aprile e 21 maggio 1949, pag. 144	
	Impianto Piave-Boite-Vajont		El., 1950, n- 11, pag. 509-513	
	360 foot concrete dam in Italy		World Construction, 1950, n. 11/12 pag. 34-35	
	Kraftwerkbauten in Norditalien	G.A. Töndury	Schweizerische Bauzeitung, 1950, Vol. 68, nos. 13-14	
	Moderner Talsperrenbau in Italien	C. Marcello	Schweizerische Bauzeitung, 1950, Vol. 68, nos. 33-34 and 35	
	Le nuove costruzioni idroelettriche nel Veneto	C. Semenza	Realtà Nuova, 1950, n. 7, pag. 464-474	
	Sulla possibilità di una risoluzione analitica del metodo per tentativi di verifica delle dighe	D. Tonini	E.E., settembre 1950, pag. 533	
	Die Staumauern der Società Adriatica di Elettricità in Venetien	C. Semenza	Schweizerische Bauzeitung, 1951, Vol. 69, nos. 2-3 and 4	
	Le barrage de Pieve di Cadore	C. Semenza, G. Torno	Travaux, n. 202 agosto 1951 e n. 203, settembre 1951	
	Le barrages de Pieve di Cadore. Exécution des travaux	G. Torno	Travaux, 1951, n. 203, pag. 515-525	







	Efficacité de la pozzolane ajoutée aux ciments destinés au béton pour grands barrage set applications recente en Italie	N. A. Biadene, M. Pancini	4° ICOLD, New Delhi, 1951, Vol. II, pag. 445-476	
	La utilizzazione delle acque del Piave		Soc. Adriatica di Eletticità – Il Piave e la sua utilizzazione, 1952, pag. 73-100	
	Gli impianti idroelettrici costruiti dalla SADE nel dopoguerra	L. Di Brai	La Tecnica Italiana, 1952, n. 2, pag. 73-82	
	The most recent dams by the Società Adriatica di Eletticità (SADE) in the Eastern Alps	C. Semenza	Proceedings of the Institution of Civil Engineers, 1952, Vol. I, pag. 508-558	
	Progrès dans le domaine des constructions hydrauliques réalisées dans les aménagements de la SADE	C. Semenza	Congresso UNIPEDE, 1952, III, n. 15, pag. 11	
	Recent dams in the eastern Alps	C. Semenza	Water Power, 1952, n. 5, pag. 164-168	
	Diga di Pieve di Cadore		ANIDEL – Vol. 4, 1952	
	Le dighe della Società Adriatica di Eletticità illustrate alla Institution of Civil Engineers di Londra. Un alto riconoscimento conferito all'Ing. Carlo Semenza		E.E., 1953, n. 3, pag. 181-183	
	Il Piave e la sua utilizzazione		El., 1953, n. 3, pag. 118-123	
	Pieve di Cadore Dam	G. Torno	Indian Journal of Power and River Valley Development, 1953, n. 3, pag. 143-145	
	Impianti della Società Adriatica di eletticità. Pubblicazione edita in occasione del cinquantenario della fondazione della Società (1905-1955).		Officine Grafiche C., Ferrari, 1955, pag. 231	
	Diga di Pieve di Cadore. Criteri di scelta del tipo di sbarramento	C. Semenza	L'Acqua, 1955, n. 5/6, pag. 65-72	
	Déplacements relevés aux coordimètres dans le barrage de Pieve di Cadore	D. Tonini	5° ICOLD, Parigi, 1955, Vol IV, pag. 996-1013	
	Sur les déplacements à la clé de l'arc de couronnement du barrage de Pieve di Cadore	D. Tonini	5° ICOLD, Parigi, 1955, Vol. IV, pag. 989-996	
	Calcolo di verifica della diga di Pieve di Cadore con il metodo della ripartizione dei carichi tra archi e mensole	D. Tonini	E.E., 1955, n. 11, pag. 965-979; Soc. Adriatica di Eletticità, Impianto Idroelettrico Piave-Boite-Maè-Vajont, 1956, pag. 195-209	
	Diga arco-gravità sul Piave. Criteri di progetto e ricerche sperimentali	A. Danusso, G. Oberti	E.E., 1955, n. 12, pag. 1069-1098; Soc. Adriatica di Eletticità, Impianto Idroelettrico Piave-Boite-Maè-Vajont, 1956, pag. 165-194	










	Misure di controllo alle dighe di Pieve di Cadore, Valle di Cadore e Val Gallina	D. Tonini	E.E. 1956, n. 10 pagg. 989-1033	
	Variazioni orarie di temperatura nella diga di Pieve di Cadore	G.C. Destro	1° Convegno di Costruzioni Idrauliche, 1954; L'Acqua, 1956, n. 5/6	
	Organizzazione generale dei cantieri dell'impianto Piave-Boite-Maè-Vajont	N.A. Biadene	Società Adriatica di Elettricità - 1956, pag. 343-345	
	Sull'influenza delle variazioni orarie della temperatura sugli spostamenti di una grande diga di calcestruzzo	P.A. Rolla	1° Conv. di Costruzioni Idrauliche, 1954 ; L'Acqua, 1956	
	Diga di Pieve di Cadore. Misure di temperatura nel periodo 1948-1952	L. Rossi Leidi	1° Conv. di Costruzioni Idrauliche, 1954 ; L'Acqua, 1956	
	Misure di controllo alle dighe di Pieve di Cadore, Valle di Cadore e Val Gallina	D. Tonini	E.E., 1956, n. 10, pag. 989-1035 ; Società Adriatica di elettricità, Impianto Idroelettrico Piave-Boite-Maè-Vajont, 1956, pag. 259-306	
	Diga di Pieve di Cadore. Descrizioni, dettagli costruttivi e organizzazione dei cantieri di lavoro per la costruzione. Appendice: Prove sui cementi e calcestruzzi adoperati nelle opere dell'impianto Piave-Boite- Maè-Vajont.	M. Pancini	E.E. , 1956, n. 1, pag.1-32	
	Impianto idroelettrico Piave-Boite-Maaè-Vajont. Criteri generali della progettazione e dell'esecuzione.	C. Semenza	E.E., 1955, n. 2, pag. 97-137 ; Società Adriatica di elettricità, Impianto Idroelettrico Piave-Boite-Maè-Vajont, 1956, pag. 49-89	
	Lo studio statico della diga di Pieve di Cadore	F. Arredi	E.E., 1955, n. 4, pag. 269-288 ; Soc. Adriatica di Elettricità, Impianto idroelettrico Piave-Boite Maè-Vajont, 1956, pag. 145-1964	
	Observed behaviour of several italian arch dams	D. Tonini	Symposium on Arch Dams, Colorado, 1957, n. 1134, pag. 26	
	Geophysical Interpretations of the First Series of Triangulations carried out at the Pieve di Cadore Dam	P. Caloi, M.C. Spadea	6° ICOLD, New York, 1958, Vol. II, pag. 801-819	
	Les déplacements relevés sur le barrage de Piave di Cadore comparés avec les déplacements indiqués par les calculs et par les essais sur modèles	D. Tonini	6° ICOLD, New York, 1958, Vol. II, pag. 835-858	
	Interpretazioni geofisiche della prima serie di triangolazioni eseguite presso la diga di Pieve di Cadore	M.C. Spadea	Annali di Geofisica, 1958, n. 1, pag. 77-97	











	First Experimental Research on the Average Stresses measured in the Pieve di Cadore Dam and Comparison with the Results obtained from Calculation and Tests on a Model	L. Rossi Leidi	6° ICOLD, New York, 1958, Vol. II, pag. 785-799	
	Premier essai de comparaison des déformations unitaires mesurés sur le barrage de Pieve di Cadore avec les résultats correspondents obtenus des calculs et des essais sur les modèles	Bureau d'études de la Società Adriatica di Elettricità	6° ICOLD, New York 1958 – Q 21 – R 73	
	Dams measurements in Italy	Sottocomitato Italiano per osservazioni su dighe e modelli	8° ICOLD, Edimburgo, 1964 - Q 29 – R 40	 RICHIEDI
	Observation of the behaviour of dams in the course of Time Through measurements of the velocity of propagation of elastic waves	A. Rebaudi	9° ICOLD, Istambul, 1967 - Q 34 – R 49	 RICHIEDI
	Control of dams of ENEL, Acciaierie Lombarde Falk and Società Montedison	ENEL, FALCK, MONTEDISON	10° ICOLD, Montreal, 1970 - Q 38 – R 16	 RICHIEDI
	Diga di Pieve di Cadore		ENEL, a), 1980	
	The interconnection between concrete dam and foundation	G. Oberti	17° ICOLD, Vienna, 1991 - Q 66 – R 42	 RICHIEDI
	Pieve di Cadore		D.I., 1997	 RICHIEDI
	Le costruzioni geotecniche per le grandi dighe in Italia	R. Jappelli	III Conf. Arrigo Croce – AGI, Roma 12 Dic. 2002 RIG, 2, 2003	
	Monumental Dams	R. Jappelli	Mechanical Modelling and Computational issues in Civil Engineering - Ed. Springer Verlag Berlin – Heidelberg 2005	 RICHIEDI
	Application of the software HaltFlood to the Piave river basin in Italy	L. Mancusi, I. Saccardo, M. Cesca, A. Vianello and D. Gasparetto	9° ICOLD EUROPEAN CLUB SYMPOSIUM, Venezia, 2013, topic A.4	 RICHIEDI
PLACE MOULIN				
	Utilizzazione idroelettrica del torrente Buthier (Aosta) – Diga di Place Moulin	A. Rebaudi	Ingegneria Ferrovia, n. 6, giugno 1962	
	Italy – Dam site plant produces five aggregates from moraine	T. Harrold Mead	World Construction, ottobre, 1964	
	Le barrage du torrent Buthier à Place Moulin en Vallée d'Aoste	A. Rebaudi	8° ICOLD, Edimburgo, 1964 - C 8	 RICHIEDI
	Bedrock stability behaviour with time at the Place Moulin arch-gravity dam	G. Oberti, A. Rebaudi	9° ICOLD, Istambul, 1967 - Q 32 – R 52	 RICHIEDI




	Observation of the behaviour of dams in the course of Time Through measurements of the velocity of propagation of elastic waves	A. Rebaudi	9° ICOLD, Istamboul, 1967 - Q 34 – R 49	
	Utilizzazione idroelettrica del torrente Buthier e diga di Place Moulin (riassunto conferenza tenuta alla sez. di Napoli dell'A.E.I)	A. Rebaudi	El., Notizie e informazioni – n. 11, Vol. LV, novembre 1968	
	Behaviour of Place Moulin arch-gravity dam during the first reservoir test fillings	A. Rebaudi	10° ICOLD, Montreal, 1970 - Q 38 – R 30	
	Observation extensiométriques sur des ouvrages en béton de grande épaisseur	Goffi L.	Quaderni ISMES – N° 63, 1974	
	Diga di Place Moulin		ENEL, Vol. III, 1978	
	Experience gained during control of static behaviour of some large Italian dams	M. Fanelli, G. Giuseppetti, R. Riccioni	13° ICOLD, New Delhi, 1979 - Q 49 – R 44	
	The interconnection between concrete dam and foundation	G. Oberti	17° ICOLD, Vienna, 1991 - Q 66 – R 42	
	Place Moulin		D.I., 1997	
	Monumental Dams	R. Jappelli	Mechanical Modelling and Computational issues in Civil Engineering - Ed. Springer Verlag Berlin – Heidelberg 2005	
	Place Moulin: arch-gravity dam deformations with high water levels	A. Marcello, S. Ballatore, P. Meda	23° ICOLD, Brasilia, 2009 - Q 90 – R2	
	Dighe e traverse monumentali in Italia. Antologia di immagini	R. Jappelli	L'Acqua, n.4, 2010, pag. 35	
	Numerical modelling of rock-fall on the concrete arch-gravity dam of Place Moulin	A.Frigerio, G.Mazzà L.Artaz, M.Colli	ICOLD SYMPOSIUM HYDRO ENGINEERING, Wien, 2018, T.5-28, pag. 2665-2676	
POGGIO CANCELLI				
	L'attività svolta dalla Terni durante l'ultimo decennio nel campo delle costruzioni idroelettriche		E.E. settembre 1947, pag. 361	
	Impianti idroelettrici per servizio di integrazione, di accumulazione e di punta	A.M. Angelini	E.E. agosto 1950, pag. 485	
	Die Wasserkraftanlagen der Società Terni in Mittel italien		Wasser und Energie wirtschaft, settembre 1951, pag. 157	
	Dighe di Campotosto		ANIDEL – Vol. 6, 1953	
	L'impianto di Montorio, nel sistema idroelettrico del Vomano, della Terni, Società per l'industria e l'elettricità		E.E., 1956, n. 5, pag. 515	
	Dighe di Campotosto		ENEL, Vol. IV, 1980	





	Rassegna dei materiali sciolti adoperati nelle dighe costruite in Italia nel periodo 1950-1975	R. Jappelli, T. Silvestri	Incontro in ricordo di Arturo Pellegrino. Napoli settembre 26, 2005. Questioni di Ingegneria Geotecnica Tomo II pp. 429-524 Hevelius Benevento	
	Eventi sismici aprile 2009 nella zona dell'Aquilano. Controllo della sicurezza delle grandi dighe		Min. Infrastrutture e Trasp. Dir. Gen. per le dighe e le infrastrutture idriche ed elettriche, maggio, 2009	
	Behaviour of the dams involved in seismic sequence occurred in April 2009 in Abruzzo (Italy)	R. Caruana, A. Catalano and G. Spogli	8° ICOLD EUROPEAN CLUB SYMPOSIUM, Innsbruck, 2010, pp. 473-480	
	Observed behaviour of Italian dams under historical earthquakes	A. Catalano, R. Caruana, F. Delgizzi and A. De Sortis	9° ICOLD EUROPEAN CLUB SYMPOSIUM, Venezia, 2013, topic B.65	
	Controlli delle dighe nel territorio interessato dalla sequenza sismica abruzzese dell'aprile 2009	R. Caruana, A. Catalano, P. Paoliani, G. Ruggeri	L'Acqua, n.4 2010, pag. 25	
POGLIA				
	L'attività del Gruppo Edison nel campo delle costruzioni idroelettriche dal 1936 ad oggi (1946)		E.E., 1949, n. 2, pag. 65-94; n. 3/4, pag. 145-178; n. 6, 301-329; n. 11/12, pag. 661-690	
	L'impianto di Sonico-Cedegolo		Quaderni Edison, 1950, n. 68, pag. 86-89	
	Diga del Poggia		ANIDEL – Vol. 2, 1952	
	Behaviour of the Poggia dam after 7 years from the completion of remedial works, carried out in order to reduce the effects of AAR process	G. Donghi, C. Marcello, F. Sainati	9° ICOLD EUROPEAN CLUB SYMPOSIUM, Venezia, 2013, topic B.46	
	Experimental investigations and numerical modeling for the analysis of AAR process related to Poggia dam: evolutive scenarios and design solutions	Giuseppetti. G., Donghi G., Marcello A.	SEPREM International Congress on Conservation and Rehabilitation of Dams. Madrid 11-13 November 2002	
	The rehabilitation of Poggia dam: the support of experimental investigations and numerical modelling in the design and during the work in progress stages	Giuseppe Donghi, Aldo and Carlo Marcello, Guido Mazzà	ICOLD 76th Annual Meeting, Sofia, 2008	
	Experimental investigations and numerical modelling for the analysis of AAR process related to Poggia dam: evolutive scenarios and design solutions	Giuseppetti. G., Donghi G., Marcello A.	SEPREM International Congress on Conservation and Rehabilitation of Dams. Madrid 11-13 November 2002	
	The rehabilitation of Poggia dam: the support of experimental investigations and numerical modelling in the design and during the work in progress stages	Giuseppe Donghi, Aldo and Carlo Marcello, Guido Mazzà	ICOLD 76th Annual Meeting, Sofia, 2008	
POLVERINA				






	Control of dams of ENEL, Acciaierie Lombarde Falk and Società Montedison	ENEL, FALCK, MONTEDISON	10° ICOLD, Montreal, 1970 - Q 38 – R 16	
	Diga di Polverina		ENEL, Vol. IV, 1980	
	Rassegna dei materiali sciolti adoperati nelle dighe costruite in Italia nel periodo 1950-1975	R. Jappelli, T. Silvestri	Incontro in ricordo di Arturo Pellegrino. Napoli settembre 26, 2005. Questioni di Ingegneria Geotecnica Tomo II pp. 429-524 Hevelius Benevento	
	Observed behaviour of Italian dams under historical earthquakes	A. Catalano, R. Caruana, F. Delgizzi and A. De Sortis	9° ICOLD EUROPEAN CLUB SYMPOSIUM, Venezia, 2013, topic B.65	
POMA				
	Poma		D.S., 1980	
	Geotechnical design of embankment dams on clay formation in southern Italy	F. Bigalli, R. Jappelli, C. Valore	IDRO. S.I., 1988	
	Le costruzioni geotecniche per le grandi dighe in Italia	R. Jappelli	III Conf. Arrigo Croce – AGI, Roma 12 Dic. 2002 RIG, 2, 2003	
	Rassegna dei materiali sciolti adoperati nelle dighe costruite in Italia nel periodo 1950-1975	R. Jappelli, T. Silvestri	Incontro in ricordo di Arturo Pellegrino. Napoli settembre 26, 2005. Questioni di Ingegneria Geotecnica Tomo II pp. 429-524 Hevelius Benevento	
	Monumental Dams	R. Jappelli	Mechanical Modelling and Computational issues in Civil Engineering - Ed. Springer Verlag Berlin – Heidelberg 2005	
	Dighe e traverse monumentali in Italia. Antologia di immagini	R. Jappelli	L'Acqua, n.4, 2010, pag. 35	
PONTE ANNIBALE				
	Pressioni sul piano di posa e cedimenti di un cassone pneumatico	R. Jappelli	Geotecnica, 1958, n. 5	
	Sul comportamento delle fondazioni di una traversa di sbarramento durante la manovra d'invaso	R. Jappelli	Geotecnica, 1958, n. 5	
	Il laboratorio e le ricerche di geotecnica presso l'Istituto di Idraulica della Università di Palermo	R. Jappelli	E.E., 1964 n. 10	
	Settlement studies of some structures in South Italy”	R. Jappelli	Proceedings of the VI Int. Conference ISSMFR 1965, Montreal	
PONTE COLA				
	Diga di Ponte Cola		ENEL, Vol. II, 1977	








	The behaviour of Ponte Cola dam after ten years service	R. Ribacchi, G. Selleri	Proc. Int. Symp. On Rock Mechanics related to dam foundations Vol. I Rio de Janeiro 1978 (b)	
	Experience gained during control of static behaviour of some large Italian dams	M. Fanelli, G. Giuseppetti, R. Riccioni	13° ICOLD, New Delhi, 1979 - Q 49 – R 44	 RICHIEDI
	Evaluation of rock foundation behaviour for two dams in operation	P. Bonaldi, G. Giuseppetti, R. Gruccione, R. Ribacchi, G. Selleri	14° ICOLD, Rio de Janeiro, 1982 - Q 52 – R 55	 RICHIEDI
	Seismic reassessment of ENEL dams	ENEL Rome – ENEL Milan - ISMES	18° ICOLD, Durban, 1994 - Q 68 – R 64	 RICHIEDI
	Observed behaviour of Italian dams under historical earthquakes	A. Catalano, R. Caruana, F. Delgizzi and A. De Sortis	9° ICOLD EUROPEAN CLUB SYMPOSIUM, Venezia, 2013, topic B.65	 RICHIEDI
PONTE DELL'ACQUA				
	Rehabilitation works of the Ponte dell'Acqua concrete gravity dam	F. Bavestrello, U. Lorenzi	21° ICOLD, Montreal, 2003 - Q 82 – R39	 RICHIEDI
	Diga di Ponte dell'Acqua – Intervento di adeguamento statico – funzionale	V. Lorenzi, N. Leone, F. Bavestrello, A. Masera	ITCOLD 2006?	 RICHIEDI
PONTE DIDDINO				
	Impianto idroelettrico di generazione e pompaggio dell'Anapo	ENEL Venezia		
	The control of seepage through zoned embankment in the aseismic design of Anapo pumped-storage plant	R. Jappelli, A. Musso, F. Federico, L. Marzocchi, C. Garbin, M. Mariani, A. Fantoma.	Leaflet distributed on the occasion of the study tour – Lausanne A.M., 1985	
	On the hydraulic behaviour of a cylinder gate in vertical intake with radial symmetric opening	V. Bixio, R. Cola, C. Garbin, M. Mariani	2nd Int. Conference on the Hydraulics of floods and flood control, Cambridge, U.K., 1985	
	The Anapo pumped-storage power station: geomechanical investigations and design criteria	Borsetto M., Frassoni A., Rossi P.P., Garbin C., Moro T.	Quaderni ISMES - N° 203, 1985	 RICHIEDI
	Diga del Serbatoio inferiore dell'Anapo		ENEL VI, 1987	
	Geotechnical design of embankment dams on clay formation in southern Italy	F. Baldovin, R. Jappelli, C. Valore	IDRO. S.I., 1988	 RICHIEDI
	Le costruzioni geotecniche per le grandi dighe in Italia	R. Jappelli	III Conf. Arrigo Croce. A.G.I., Roma 12 Dic. 2002 RIG 2, 2003	
	Impervious facing and large central drain for the embankment dams of a pumped-storage plant	R. Jappelli, F. Federico, L. Marzocchi, D. Fantoma, M. Mariani, A. Musso	16° ICOLD, S. Francisco, 1988 - Q 61 – R 25	 RICHIEDI













	Monumental Dams	R. Jappelli	Mechanical Modelling and Computational issues in Civil Engineering - Ed. Springer Verlag Berlin – Heidelberg 2005	 RICHIEDI
	Rehabilitation safeguards the twenty years old facing of Anapo pumped-storage power plant in Sicily	E. Forte, G. Gualzetti, F. Federico, R. Jappelli	23° ICOLD, Brasilia 2009 - Q 91 – R 61	 RICHIEDI
	I serbatoi dell'impianto di generazione e pompaggio dell'Anapo dopo venti anni di esercizio	E. Forte, G. Gualzetti, F. Federico, R. Jappelli	L'Acqua n. 5, Sett-Ott. 2009	 RICHIEDI
	Observed behaviour of Italian dams under historical earthquakes	A. Catalano, R. Caruana, F. Delgizzi and A. De Sortis	9° ICOLD EUROPEAN CLUB SYMPOSIUM, Venezia, 2013, topic B.65	 RICHIEDI
	Dighe e traverse monumentali in Italia. Antologia di immagini	R. Jappelli	L'Acqua, n.4, 2010, pag. 35	 RICHIEDI
PONTE FELICE				
	Eventi sismici aprile 2009 nella zona dell'Aquilano. Controllo della sicurezza delle grandi dighe		Min. Infrastrutture e Trasp. Dir. Gen. per le dighe e le infrastrutture idriche ed elettriche, maggio, 2009	 RICHIEDI
	Behaviour of the dams involved in seismic sequence occurred in April 2009 in Abruzzo (Italy)	R. Caruana, A. Catalano and G. Spogli	8° ICOLD EUROPEAN CLUB SYMPOSIUM, Innsbruck, 2010, pp. 473-480	 RICHIEDI
	Controlli delle dighe nel territorio interessato dalla sequenza sismica abruzzese dell'aprile 2009	R. Caruana, A. Catalano, P. Paoliani, G. Ruggeri	L'Acqua, n.4 2010, pag. 25	 RICHIEDI
	Rehabilitation of the Ponte Felice dam levees (Tiber river) after flood event of November 2012. Geotechnical aspects and analysis before, during and after works	M. Carcione, M. Sbarigia, R. Caruana	26° ICOLD, Wien, 2018 – Q103 – R 25	 RICHIEDI
	Impianti della Società Adriatica di Elettricità		Pubblicazione edita in occasione del cinquantenario della fondazione della Società (1905-1955). Venezia, Off. Grafiche C. Ferrari, 1955, pag. 231	
PONTE MURANDIN				
	L'impianto idroelettrico di Cimego nell'Alto Chiese		Quaderni Edison, 1956, n. 223, pagg. 445-459	
	The Alto Chiese Development - Part one,		Water Power, Ago. 1957, pag. 283	
	The Alto Chiese Development - Part two		Water Power sett. 1957, pag. 324	
	Impianto idroelettrico da Boazzo a Cimego sul fiume Chiese – Cenni descrittivi delle opere – Cenni sulla esecuzione dei lavori	P. Gavazzi	E.E., 1964, I, pag. 1	
	Barrage de Ponte Murandin. Impermeabilisation d'un ancien lit colmaté du fleuve Chiese	G. Candiani, P. Gavazzi	8° ICOLD, Edimburgo, 1964 - Q 28 – R 36	 RICHIEDI
	Diga di Ponte Murandin		ENEL, Vol. III, 1978	
PONTE PIA'				
	Diga di Ponte Pià		ENEL, Vol. II, 1977	















PONTE RACLI				
	Diga di Ponte Racli		ANIDEL – Vol. 7, 1953	
	Ponte Racli		D.I., 1997	
	Observed behaviour of Italian dams under historical earthquakes	A.Catalano, R. Caruana, F. Delgizzi and A. De Sortis	9° ICOLD EUROPEAN CLUB SYMPOSIUM, Venezia, 2013, topic B.65	
PONTE SERRA				
	L'impianto idroelettrico del Cismon		Il Monitore Tecnico, 1911, n. 8, pag. 165-168	
	L'impianto idroelettrico del Cismon a Ponte della Serra con speciale riflesso alla grande diga di sbarramento ed i sistemi e materiali adottati per la sua costruzione	A. Forti	GGC, 1910, pag. 619-643	
	Dighe per serbatoi e laghi artificiali ad arco ed in cemento armato, in Italia	A. Forti	Il Politecnico, 1915, n. 1, pag. 16-24	
	Il Gruppo Società Adriatica di elettricità ed il progresso dell'Industria elettrica nella Regione veneto-Adriatica durante l'ultimo decennio.		Stab. Tipo-litografico F. Garzia, 1924, pag. 88	
	Il Gruppo Società Adriatica di Elettricità e la sua attività tecnica ed economica dalle origini al 1929.		L'Universale Tip. Poliglotta, 1929, pag. 121	
	Diga di Ponte della Serra		ANIDEL – Vol. 4, 1952	
	Impianti della Società Adriatica di Elettricità.		Pubblicazione edita in occasione del cinquantenario della fondazione della Società (1905-1955)- Venezia, Off. Grafiche C. Ferrari, 1955, pag. 231	
	Observed behaviour of Italian dams under historical earthquakes	A.Catalano, R. Caruana, F. Delgizzi and A. De Sortis	9° ICOLD EUROPEAN CLUB SYMPOSIUM, Venezia, 2013, topic B.65	
PONTECOSI				
	Gli impianti idroelettrici della Società Ligure-Toscana di elettricità sul F. Serchio e affluenti	L. Mangiagalli	E.E. marzo 1927 fasc. III, pag. 262	
	Diga di Pontecosi		ANIDEL – Vol. 5, 1952	
PONTEFUME				
	Gli impianti idroelettrici sul medio e basso Liri	A. Colombo	E.E. gennaio 1930, pag. 6	
	Diga di Pontefume		ANIDEL – Vol. 5, 1952	
PONTESEI				













	Impianto idroelettrico Piave-Boite-Maè-Vajont. Criteri generali della progettazione e dell'esecuzione	C. Semenza	E.E., 1955, n. 2, pag. 97-137; Società Adriatica di Elettricità, impianto Idroelettrico Piave-Boite-Maè-Vajont, 1956, pag. 49-89	
	Impianto del Maè	C. Berghinz, L. Ghetti	E.E., 1956, n. 7, pag. 677-709; Società Adriatica di Elettricità, Impianto Idroelettrico Piave-Boite-Maè-Vajont, 1956, pag. 455-487	
	Pontesei Dam on the River Maè	C. Semenza, U. Capra, E. Indri	6° ICOLD, New York, 1958, Vol. IV, pag. 297-304	
	Osservazioni sulla falda idrica in pressione al di sotto dell'alveo del Maè in corrispondenza dello sbarramento di Pontesei	U. Capra, C. Linari	IV Convegno di Idraulica e Costruzioni Idrauliche, Padova, 1959	
	Confronto dei risultati ottenuti con differenti metodi di calcolo applicati alla diga di Pontesei sul torrente Maè	E. Indri	E.E., n. 2, 1961	
	Dams measurements in Italy	Sottocomitato Italiano per osservazioni su dighe e modelli	8° ICOLD, Edimburgo, 1964 - Q 29 – R 40	
	Analyse des déformations d'un barrage d'après les mesures des extensomètres	L. Rossi Leidi, E. Piancastelli	8° ICOLD, Edimburgo, 1964 - Q 29 – R 35	
	Variation in time of elastic characteristics of concrete and statistical control of concrete strenght	U. Picozzi, C. Grossi	8° ICOLD, Edimburgo, 1964 - Q 30 – R 19	
	Diga di Pontesei		ENEL, Vol. 1, 1974	
	Experience gained during control of static behaviour of some large Italian dams	M. Fanelli, G. Giuseppetti, R. Riccioni	13° ICOLD, New Delhi, 1979 - Q 49 – R 44	
	Diga di Pontesei		ENEL, a), 1980	
POVERELLA				
	Le nuove derivazioni del Tacina e del Savuto, nell'ambito degli Impianti Silami, della Società Forze Idrauliche della Sila		E.E. febbraio 1939, pag. 149	
	Diga di Poverella		ANIDEL – Vol. 5, 1952	
	Presa de Endesa en el mundo	Direccion de Proyectos Hidraulicos de Endesa	Direccion Corporativa de Comunicacion de Endesa – Artes Graficas Grupo S.A. – 23 agosto 2007	
POZZILLO				
	Gli impianti idroelettrici dell'ESE	F. Costarelli	Tecnica e Ricostruzione, 1957, n. 3/4, pag. 53-69	







	La diga di Pozzillo sul fiume Salso in Sicilia		E.E., 1959, n. 4, pag. 344-365	
	Pozzillo		D.S., 1980	
	La diga di Pozzillo sul fiume Salso in Sicilia	C. Scribano	(senza data) Ist. Ing. Geotecnica e Mineraria, Palermo	
	Dighe e traverse monumentali in Italia. Antologia di immagini	R. Jappelli	L'Acqua, n.4, 2010, pag. 35	
PRA DA STUA				
	Gli impianti idroelettrici dell'Aviana e dell'Alto Sone della Soc. Az. Forza Elettrica Valeggio e Mincio – Verona		E.E. 1951, n- 11 pag. 649-652	
	Le barrage de Pra de Stua	G. Torno	La Technique des Travaux, 1958 n. 5-6 pag. 175-182	
	Diga di Stua		ANIDEL – Vol. 6, 1953	
PRESENZANO				
	Experimental research for the use of some new materials on fill dams	R. Bellotti, M. Puccio	14° ICOLD, Rio de Janeiro, 1982 - Q 55 – R 48	
	A large test embankment at Prezenzano (Italy)	P.T. Brown, G. Calabresi, G. Manfredini, T. Silvestri	Int. Symposium In situ testing, Paris, 1983	
	A large scale in situ permeability test at Prezenzano (Italy)	G. Manfredini, T. Silvestri	Int. Symposium In situ testing, Paris, 1983	
	Design and seismic stability of fill works in a large power plant	T. Silvestri, F. Ricciardi, M. Rossetti	XI ICSMFE, S. Francisco, 1985	
	Embankment dams with impervious upstream facings: an overview of Italian practice	Working group Italian Committee on Large Dams	16° ICOLD, San Francisco 1988 – Q 61 – R 23	
	Diga di Prezenzano		ENEL VI, 1989	
PRIZZI				
	Gli impianti idroelettrici sul fiume Sosio della Società Elettrica della Sicilia		E.E., 1939, n. 5, pag. 365-395	
	Nuovi impianti idroelettrici in Sicilia. L'Utilizzazione del fiume Sosio	P. Vecellio	L'Acqua, 1939, n. 3, pag. 61-65	
	Diga di Prizzi		ANIDEL – Vol. 5, 1952	
	Prizzi		D.S., 1980	




	Observed behaviour of Italian dams under historical earthquakes	A.Catalano, R. Caruana, F. Delgizzi and A. De Sortis	9° ICOLD EUROPEAN CLUB SYMPOSIUM, Venezia, 2013, topic B.65	
PROVVIDENZA				
	L'attività svolta dalla Terni durante l'ultimo decennio nel campo delle costruzioni idroelettriche		E.E. settembre 1947, pag. 361	
	Impianti idroelettrici per servizio di integrazione, di accumulazione e di punta	A.M. Angelini	E.E. agosto 1950, pag. 485	
	Die Wasserkraftanlagen der Società Terni in Mittel italien		Wasser und Energie wirtschaft, settembre 1951, pag. 157	
	Diga di Provvidenza		ANIDEL – Vol. 6, 1953	
	Eventi sismici aprile 2009 nella zona dell'Aquilano. Controllo della sicurezza delle grandi dighe		Min. Infrastrutture e Trasp. Dir. Gen. per le dighe e le infrastrutture idriche ed elettriche, maggio, 2009	
	Behaviour of the dams involved in seismic sequence occurred in April 2009 in Abruzzo (Italy)	R. Caruana, A. Catalano and G. Spogli	8° ICOLD EUROPEAN CLUB SYMPOSIUM, Innsbruck, 2010, pp. 473-480	
	Observed behaviour of Italian dams under historical earthquakes	A.Catalano, R. Caruana, F. Delgizzi and A. De Sortis	9° ICOLD EUROPEAN CLUB SYMPOSIUM, Venezia, 2013, topic B.65	
	Controlli delle dighe nel territorio interessato dalla sequenza sismica abruzzese dell'aprile 2009	R. Caruana, A. Catalano, P. Paoliani, G. Ruggeri	L'Acqua, n.4 2010, pag. 25	
QUAIRA DELLA MINIERA				
	L'impianto idroelettrico di Pracomune sul rio Pracomune nel bacino del torrente Valsura	ENEL, Comp. Di Venezia – Centro Progettazione	E.E. n. 7, 1969, pagg. 499-515	
	La diga di Quaira della Miniera dell'impianto idroelettrico di Pracomune in Val d'Ultimo	M. Cervini	E.E. n. 8, 1969, pag. 575-584	
	Quaira della miniera		D.I., 1997	
	Monumental Dams	R. Jappelli	Mechanical Modelling and Computational issues in Civil Engineering - Ed. Springer Verlag Berlin – Heidelberg 2005	
QUARTO				
	Trasporto solido dei corsi d'acqua italiani	F. Sensidoni	Pubblicazione n. 15 Serv. Idrogr. Fasc. I, Alto bacino del Savio, Roma, Istit. Poligr. dello Stato, 1943	
	Diga di Quarto sul Savio		ANIDEL – Vol. 6, 1953	











	Impianti della Società Adriatica di elettricità.		Publicazione edita in occasione del cinquantenario della fondazione della Società di elettricità. Officine Grafiche C. Ferrari, 1955 pag. 231	
	The silting problem for reservoirs of Italian large dams	F. Bizzini, R. Caruana, P. Colonna, P. De Vita, G. Fanelli, T. Granata, A. Greco, G. La Barbera, M. Marchitelli, D. Tiddia	23° ICOLD, Brasilia 2009 - Q 90 – R 3	
RAVASANELLA				
	Notes on the simplified design of concrete gravity spillway dams	F. Sensidoni, G. Saraca	11° ICOLD, Madrid, 1973 - Q 43 – R 14	
	Ravasanela dam on difficult foundation	A. Marcello, G. Eusepi, S. Olivero, R. DiBacco	17° ICOLD, Vienna, 1991 - Q 66 – R 21	
	Ravasanela		D.I., 1997	
	Monumental Dams	R. Jappelli	Mechanical Modelling and Computational issues in Civil Engineering - Ed. Springer Verlag Berlin – Heidelberg 2005	
RAVEDIS				
	Difetti delle dighe: cause, effetti, analisi, rimedi	R. Jappelli	XXII Conv. AGI Palermo – RIG 4, 2006	
	Modelling issues in the structural analysis of existing concrete gravity dams	M. Andreini, A. De Falco, G. Marmo, M. Mori, G. Sevieri	Annual Meeting of ICOLD Prague, 2017	
RIDRACOLI				
	Examination of the behaviour of an arch-gravity dam during the first filling by finite element modelling	A. Masera, G. Ruggeri, F. Flamigli & F. Piccinelli	International Workshop on Arch Dams, Coimbra, pag. 447-456	
	Automated monitoring of Ridracoli dam: organizational aspects	Riccioni R.	Quaderni ISMES – N° 172, 1982	
	Stabilizzazione temporanea degli scavi d'imposta della diga di Ridracoli	F. Bavestrello	XV Convegno Nazionale di Geotecnica, Spoleto 4-6 Maggio 1983	
	Les fondations du barrage de Ridracoli	Rossi P.P.	Quaderni ISMES – N° 191, 1984	
	Ridracoli dam: test and data acquisition	F. Piccinelli, F. Bavestrello, A. Gallico	15° ICOLD, Lausanne, 1985 - Q 56 – R 73	
	Rock mechanics investigation design and construction of the Ridracoli dam	G. Oberti, F. Bavestrello, P.P. Rossi	Rock Mechanics XIX Sept., 1986	








	Rock mechanics investigation. Design and construction of the Ridracoli dam	Oberti G., Bavestrello F., Rossi P.P., Flamigni F.	Quaderni ISMES - N° 225, 1986	 RICHIEDI
	Ridracoli dam: design, construction and behaviour during the first filling	F. Bavestrello, A. Masera, P.P. Marini	IDRO. S.I., 1988	 RICHIEDI
	Instabilità potenziale di una sponda del serbatoio di Ridracoli in terreni detritici: intervento di stabilizzazione	Bavestrello F., Olivero S., Piccinelli F.	Quaderni ISMES - N° 233, 1988	 RICHIEDI
	The interconnection between concrete dam and foundation	G. Oberti	17° ICOLD, Vienna, 1991 - Q 66 – R 42	 RICHIEDI
	Barrage de Ridracoli – Travaux confortatifs avec retenue pleine	V. Casadei, A. Gallico, P.P. Marini, F. Piccinelli	17° ICOLD, Vienna, 1991 - Q 66 – R 44	 RICHIEDI
	Seismic reassessment of ENEL dams	ENEL MI, ENEL RM, ISMES	18° ICOLD Durban, 1994 - Q 68 – R 64	 RICHIEDI
	Post-project multiple-criteria evaluation of the Ridracoli dam	M. Grillenzoni, A. Ragazzoni, P.P. Marini	18° ICOLD. Durban, 1994 - Q 69 –R33	 RICHIEDI
	The microseismic network of the Ridracoli dam, North Italy: data and interpretation	F. Piccinelli, M. Mucciarelli, P. Federici, D. Albarello	Pageoph. Vol. 1, 1995	
	Dams and environment. Ridracoli: a model achievement	P.P. Marini, G. Castellucci	ICOLD Bull., n. 100, 1995	 RICHIEDI
	Ridracoli dam. A decision support system for managing dam surveillance	S. Lancini, A. Masera, F.G. Piccinelli, F. Farina	20° ICOLD, Beijing, 2000 - Q78 – R 30	 RICHIEDI
	Dam Foundations. Geological considerations investigation methods treatment- Monitoring		ICOLD Bull. 129, 2005	 RICHIEDI
	Monumental Dams	R. Jappelli	Mechanical Modelling and Computational issues in Civil Engineering - Ed. Springer Verlag Berlin – Heidelberg 2005	 RICHIEDI
	Diga di Ridracoli. Presentazione su rete internet in tempo reale delle analisi, delle condizioni di sicurezza dell'opera ed immagini in diretta	P.P. Marini, P. Baldoni, F. Farina, F. Cortezzi, S. Lancini, A. Masera	L'Acqua n. 2 Mar-Apr 2005	 RICHIEDI
	The geomechanics classification DMR (Dam Mass Rating, 2012 edition), as a tool for safety appraisals of old dams' foundations.	M. Romana	9° ICOLD EUROPEAN CLUB SYMPOSIUM, Venezia, 2013, topic B.43	 RICHIEDI
	Dighe e traverse monumentali in Italia. Antologia di immagini	R. Jappelli	L'Acqua, n.4, 2010, pag. 35	 RICHIEDI







	Mistral software for online monitoring system	Saccarello M., Osako C., Neves C.P., Coelho D.P., Scienza M., Valgoi P., Cortezzi F., Masera A.	25° ICOLD, Stavanger 2015, Q 99-R.18	
	Ridracoli dam: surveillance and safety evaluation reported on internet page	P.P. Marini, P. Baldoni, F. Farina, F. Cortezzi, A. Masera	Long-term benefits and performance of dams, British Dam Society 2015	
	Redundancy like Safety: the cross analysis of the monitoring data of Ridracoli dam	P. Manciola, A. Gambi, F. Cortezzi, G. Buffi	13th ICOLD Benchmark Workshop on the Numerical Analysis of Dams - 2015	
	Comparison of 3D model derived from UAV and TLS – The Experience at Ridracoli Dam, Italy	W.Niemeier, G.Buffi, S.Grassi, P.Manciola	Terrestrisches Laserscanning 2016	
	Vibrating wire strain gauges of Ridracoli dam: analysis and interpretations	P. Manciola, G. Buffi	3° Joint International Symposium on Deformation Monitoring (JISDM) - Wien, 2016	
	Survey of the Ridracoli Dam: UAV-based photogrammetry and traditional topographic techniques in the inspection of vertical structures	G.Buffi, P. Manciola, S. Grassi, M. Barberini, A. Gambi	Geomatics, Natural Hazards and Risk, 2017	
	On the Identification of Rayleigh Damping Coefficients in the FE Modelling of the Seismic Response of a Concrete Arch-Gravity Dam	G.Buffi, P. Manciola, L. De Lorenzis, V. Gusella, M. Mezzi, C. Tamagnini, A. Gambi	14° International Benchmark on numerical analysis of dams, Stockholm, 2017	
	Calibration of finite element models of concrete arch-gravity dams using dynamical measures: the case of Ridracoli	G.Buffi, P. Manciola, L. De Lorenzis, N.Cavalagli, F. Comodini, W.Niemeier, V.Gusella, M.Mezzi, C.Tamagnini, A. Gambi	Procedia Engineering 2017, 199, pag. 110-115	
	Accuracy Analysis of a Dam Model from Drone Survey	E.Ridolfi, G. Buffi, S. Venturi, P. Manciola	Sensors, Vol. 17 n.8, pag. 1777, 2017	
	Influence of Construction Joints in Arch-Gravity Dams Modelling: the case of Ridracoli	G.Buffi, P. Manciola, L. De Lorenzis, A. Gambi	26° ICOLD, Wien, 2018 – Q101 – R 62	
	Unmanned Aerial Vehicle (Uav) and Building Information Modelling (Bim) Technologies in Concrete Dam Management: The Case of Ridracoli	G.Buffi, P. Manciola, A. Gambi, G. Montanari	New Frontiers of Construction Management – Workshop, Bologna, Vol. 9 n.13, 2018	
	Elasto-plastic damage time-history analysis of dams: the case of Ridracoli	G.Buffi, P. Manciola, L. De Lorenzis, V. Gusella, M. Mezzi, C. Tamagnini, A. Gambi, G. Montanari	15° ICOLD International Benchmark Workshop on Numerical Analysis of Dams, Milan, 2019	
RIO CANCELLO				
	Gli impianti idroelettrici sul medio e basso Liri	A. Colombo	E.E. gennaio 1930, pag. 6	
	Diga di Sant’Eleuterio e Rio Canello		ANIDEL – Vol. 5, 1952	





	Observed behaviour of Italian dams under historical earthquakes	A.Catalano, R. Caruana, F. Delgizzi and A. De Sortis	9° ICOLD EUROPEAN CLUB SYMPOSIUM, Venezia, 2013, topic B.65	
RIO FREDDO				
	L'impianto della Stura di Demonte 2° salto		Quaderni Edison, 1956, n. 216, pag. 219-222	
	La Società Edison e il suo Gruppo nel 1956		El., 1957, n. 8, pag. 451-454	
	L'impianto della Stura di Demonte 2° salto		El., 1957, n. 8bis, pag. 496-499	
	Rio Freddo dam with gravity abutments and cutoffs	C. Marcello	Symposium on Arch Dams, Colorado, 1957, n. 996, pag. 10	
	La triangulation géodésique instituée pour l'étude des déformations du barrage de Rio Freddo	C. Marcello, S. Spagnoletti, A. Marazio	6° ICOLD, New York, 1958 Vol. II, pag. 515	
	Diga di Rio Freddo		ENEL, Vol. III, 1978	
RIO FUCINO				
	L'attività svolta dalla Terni durante l'ultimo decennio nel campo delle costruzioni idroelettriche		E.E. settembre 1947, pag. 361	
	Impianti idroelettrici per servizio di integrazione, di accumulazione e di punta	A.M. Angelini	E.E. agosto 1950, pag. 485	
	Die Wasserkraftanlagen der Società Terni in Mittel italien		Wasser und Energie wirtschaft, settembre 1951, pag. 157	
	Dighe di Campotosto		ANIDEL – Vol. 6, 1953	
	L'impianto di Montorio, nel sistema idroelettrico del Vomano, della Terni, Società per l'industria e l'elettricità		E.E., 1956, n. 5, pag. 515	
	Eventi sismici aprile 2009 nella zona dell'Aquilano. Controllo della sicurezza delle grandi dighe		Min. Infrastrutture e Trasp. Dir. Gen. per le dighe e le infrastrutture idriche ed elettriche, maggio, 2009	
	Behaviour of the dams involved in seismic sequence occurred in April 2009 in Abruzzo (Italy)	R. Caruana, A. Catalano and G. Spogli	8° ICOLD EUROPEAN CLUB SYMPOSIUM, Innsbruck, 2010, pp. 473-480	
	Campotosto dams, an experience of the importance of back analysis for the evaluation of geotechnical properties	R. Caruana, M. Eusebio and P. Gigli	9° ICOLD EUROPEAN CLUB SYMPOSIUM, Venezia, 2013, topic B.56	
	Observed behaviour of Italian dams under historical earthquakes	A.Catalano, R. Caruana, F. Delgizzi and A. De Sortis	9° ICOLD EUROPEAN CLUB SYMPOSIUM, Venezia, 2013, topic B.65	
	Controlli delle dighe nel territorio interessato dalla sequenza sismica abruzzese dell'aprile 2009	R. Caruana, A. Catalano, P. Paoliani, G. Ruggeri	L'Acqua, n.4 2010, pag. 25	
RIO LUNATO				










	Il primo esempio italiano di diga ad archi multipli		Il Monitore Tecnico, 1920, n. 21, pag. 193-194	
	Le barrage de la Scoltenna		Le Génie Civil, 1921, n. 5, pag. 97-99	
	Lo sbarramento con diga a volta multipla di cemento armato sul torrente Scoltenna in provincia di Modena		GGC, 1921, pag. 218-223	
	L'aménagement général de la Scoltenna	J. Boudet	La Houille Blanche, 1926, n. 198, pag. 1-8	
	Impianti idroelettrici di guerra; impianto a Ponte Strettara sul torrente Scoltenna	G. Ganassini	A.M.LL.PP., Cons.Sup. delle acque, 1920 fasc. II, pag. 29	
	Diga di Riolunato		ANIDEL – Vol. 3, 1953	
	Recent rehabilitation projects for ENEL concrete dams	G. Ruggeri, G. Fanelli, A. Leoncini	21° ICOLD, Montreal, 2003 - Q 82 – R18	
	Observed behaviour of Italian dams under historical earthquakes	A. Catalano, R. Caruana, F. Delgizzi and A. De Sortis	9° ICOLD EUROPEAN CLUB SYMPOSIUM, Venezia, 2013, topic B.65	
RIO PUSTERIA				
	“Un nuovo impianto idroelettrico nell’Alto Adige”		E.E. marzo 1941, pag. 192	
	Diga di Rio Pusteria		ANIDEL – Vol. 7, 1953	
RIO MANNU PATTADA				
	Notes on the simplified design of concrete gravity spillway dams	F. Sensidoni, G. Saraca	11° ICOLD, Madrid, 1973 - Q 43 – R 14	
ROCCASPARVERA				
	Diga di Roccasparvera		ENEL, Vol. III, 1978	
ROCCHETTA				
	Risultati di studi sperimentali eseguiti sopra un modello di diga ad arco recentemente costruita	G. Oberti	E.E: gennaio 1940, pag. 11	
	Diga di Rocchetta		ANIDEL – Vol. 6, 1953	
ROCHEMOLLES				
	Gli impianti idroelettrici di Bardonecchia delle FF.SS.	G. Santi	RTFFSS gennaio 1924, pag. 1	
	Constatazioni geognostico-costruttive nelle valli di Dora Riparia e di Dora Baltea e specialmente nell’alto Rochemolles	G. Segrè	ALLPP ottobre 1926, pag. 873	
	“Impianti idroelettrici di Bardonecchia. Diga di sbarramento sul torrente Rochemolles”	C. Grandi	RTFFSS novembre 1926, pag. 181	
	Gli impianti idroelettrici di bardonecchia delle FF.SS.		Sincronizzndo, 1927, n. 11, pag. 687-703	
	Le dighe di ritenuta in Italia (notizie generali e cenni sulle opere in corso al 1 aprile 1931)	A. Rampazzi	ALLPP giugno 1931, pag. 473	
	La diga di Rochemolles negli impianti idroelettrici di Bardonecchia	F. Morassuti	RTFFSS ottobre 1931, pag. 193	
	Effetti del ritiro e caratteristiche dei giunti in alcune dighe massicce italiane	F. Contessini	E.E. novembre 1936, pag. 654	








	Diga di Rochemolles		ANIDEL – Vol. 7, 1953	
ROSAMARINA				
	Rosamarina		D.S., 1980	
	Rosamarina dam, Design and Construction	G. Baldovin, F. Barro, L. Coen, A. Lavorado, R. Pozzini	IDRO. S.I., 1991	
	Rosamarina		D.I., 1997	
	Monumental Dams	R. Jappelli	Mechanical Modelling and Computational issues in Civil Engineering - Ed. Springer Verlag Berlin – Heidelberg 2005	
	Observed behaviour of Italian dams under historical earthquakes	A.Catalano, R. Caruana, F. Delgizzi and A. De Sortis	9° ICOLD EUROPEAN CLUB SYMPOSIUM, Venezia, 2013, topic B.65	
ROSSELLA				
	Scanzano e Rossella		D.S. 1980	
	Difetti delle grandi dighe e rimedi strategici	R. Jappelli	L'Acqua n. 1 Gen-Feb. 2005	
	Observed behaviour of Italian dams under historical earthquakes	A.Catalano, R. Caruana, F. Delgizzi and A. De Sortis	9° ICOLD EUROPEAN CLUB SYMPOSIUM, Venezia, 2013, topic B.65	
RUBINO				
	Fastaia		D.S., 1980	
	Le costruzioni geotecniche per le grandi dighe in Italia	R. Jappelli	III Conf. Arrigo Croce – AGI, Roma 12 Dic. 2002 RIG, 2, 2003	
	Rassegna dei materiali sciolti adoperati nelle dighe costruite in Italia nel periodo 1950-1975	R. Jappelli, T. Silvestri	Incontro in ricordo di Arturo Pellegrino. Napoli settembre 26, 2005. Questioni di Ingegneria Geotecnica Tomo II pp. 429-524 Hevelius Benevento	
SA FORADA DE S'ACQUA				
	Rehabilitation of dams and appurtenant works		ICOLD Bull. 119, 2000	
SA TEULA				
	Il gruppo elettrico sardo e gli impianti dell'Alto Flumendosa	Soc. Elettrica Sarda	Roma, 1949	
	Diga di Sa Teula		ANIDEL – Vol. 5, 1952	
SABBIONE				







	Diga del Sabbione		ANIDEL – Vol. 2 , 1952	
	L'impianto idroelettrico del Sabbione-Morasco, nel bacino del Toce, della Società Edison		E.E., 1954, n. 9, pag. 701-707	
SALTO				
	Gli impianti sui fiumi Salto e Turano della Terni, Società per l'Industria e l'Elettricità		E.E. marzo 1939, pag. 235	
	L'attività svolta dalla Terni durante l'ultimo decennio nel campo delle costruzioni idroelettriche		E.E. settembre 1947, pag. 361	
	Impianti idroelettrici per servizio di integrazione, di accumulazione e di punta	A.M. Angelini	E.E. agosto 1950, pag. 485	
	La centrale idroelettrica di Monte Argento nel quadro degli impianti costruiti sui fiumi Nera e Velino	A.M. Angelini	L'Ingegnere, gennaio 1951, pag. 5	
	Die Wasserkraftanlagen der Società Terni in Mittel italien		Wasser und Energie wirtschaft, settembre 1951, pag. 157	
	Diga di Salto		ANIDEL – Vol. 6, 1953	
	Seismic reassessment of ENEL dams	ENEL MI, ENEL RM, ISMES	18° ICOLD Congr. Durban, 1994 - Q 68 – R 64	
	Integrated monitoring systems for the seismic reassessment of existing dams	G. Mazzà, G. Giuseppetti, G. Ruggeri, P. Bonaldi	Dam Safety, Berga Editor, 1998 Balkema	
	Presa de Endesa en el mundo	Direccion de Proyectos Hidraulicos de Endesa	Direccion Corporativa de Comunicacion de Endesa – Artes Graficas Grupo S.A. – 23 agosto 2007	
	Eventi sismici aprile 2009 nella zona dell'Aquilano. Controllo della sicurezza delle grandi dighe		Min. Infrastrutture e Trasp. Dir. Gen. Per le dighe e le infrastrutture idriche ed elettriche, maggio, 2009	
	Behaviour of the dams involved in seismic sequence occurred in April 2009 in Abruzzo (Italy)	R. Caruana, A. Catalano and G. Spogli	8° ICOLD EUROPEAN CLUB SYMPOSIUM, Innsbruck, 2010, pp. 473-480	
	Marmore falls. A great example of water management through the last 25 centuries	G. Spogli	9° ICOLD EUROPEAN CLUB SYMPOSIUM, Venezia, 2013, topic A.1	
	Observed behaviour of Italian dams under historical earthquakes	A.Catalano, R. Caruana, F. Delgizzi and A. De Sortis	9° ICOLD EUROPEAN CLUB SYMPOSIUM, Venezia, 2013, topic B.65	
	Controlli delle dighe nel territorio interessato dalla sequenza sismica abruzzese dell'aprile 2009	R. Caruana, A. Catalano, P. Paoliani, G. Ruggeri	L'Acqua, n.4 2010, pag. 25	
SAN CASCIANO				
	Problemi di fondazione in recenti sbarramenti italiani	G.Baldovin, P.Berti	Atti XIII Conv. Di Geotecnica AGI, 1978, Merano	

	Rassegna dei materiali sciolti adoperati nelle dighe costruite in Italia nel periodo 1950-1975	R. Jappelli, T. Silvestri	Incontro in ricordo di Arturo Pellegrino. Napoli settembre 26, 2005. Questioni di Ingegneria Geotecnica Tomo II pp. 429-524 Hevelius Benevento	
SAN CIPRIANO				
	Diga di Cipriano		ENEL, Vol. IV, 1980	
SAN COSIMATO				
	Eventi sismici aprile 2009 nella zona dell'Aquilano. Controllo della sicurezza delle grandi dighe		Min. Infrastrutture e Trasp. Dir. Gen. per le dighe e le infrastrutture idriche ed elettriche, maggio, 2009	
	Behaviour of the dams involved in seismic sequence occurred in April 2009 in Abruzzo (Italy)	R. Caruana, A. Catalano and G. Spogli	8° ICOLD EUROPEAN CLUB SYMPOSIUM, Innsbruck, 2010, pp. 473-480	
	Controlli delle dighe nel territorio interessato dalla sequenza sismica abruzzese dell'aprile 2009	R. Caruana, A. Catalano, P. Paoliani, G. Ruggeri	L'Acqua, n.4 2010, pag. 25	
SAN DOMENICO AL SAGITTARIO				
	Interessanti scavi per una diga. Scavi per il taglione della diga di S. Domenico sul fiume Sagittario	C. Franzi	RTFFSS luglio 1927, pag. 1	
	Lo stato costruttivo attuale delle dighe di ritenuta in Italia	F. Contessini	E.E. novembre 1928, pag. 1292	
	Scorrimento delle acque sotto le fondazioni, attorno alle opere di sbarramento e attraverso le dighe longitudinali delle vie navigabili. Sottopressioni. Mezzi per prevenire e ridurre le filtrazioni e combattere i loro effetti distruttivi	A. Rampazzi	E.E. settembre 1931, pag. 763	
	Impianti idroelettrici del Sagittario	L. Prosperi	RTFFSS marzo 1932, pag. 1	
	Fondazioni profonde di dighe, ture e diaframmi	T. Ognibeni	E.E. giugno 1946, pag. 246	
	Diga di S. Domenico al Sagittario		ANIDEL – Vol. 7, 1953	
	Eventi sismici aprile 2009 nella zona dell'Aquilano. Controllo della sicurezza delle grandi dighe		Min. Infrastrutture e Trasp. Dir. Gen. per le dighe e le infrastrutture idriche ed elettriche, maggio, 2009	
	Behaviour of the dams involved in seismic sequence occurred in April 2009 in Abruzzo (Italy)	R. Caruana, A. Catalano and G. Spogli	8° ICOLD EUROPEAN CLUB SYMPOSIUM, Innsbruck, 2010, pp. 473-480	
	Controlli delle dighe nel territorio interessato dalla sequenza sismica abruzzese dell'aprile 2009	R. Caruana, A. Catalano, P. Paoliani, G. Ruggeri	L'Acqua, n.4 2010, pag. 25	
SAN ELEUTERIO				
	Gli impianti idroelettrici sul medio e basso Liri	A. Colombo	E.E. gennaio 1930, pag. 6	
	Diga di Sant'Eleuterio e Rio Cannello		ANIDEL – Vol. 5, 1952	





	Observed behaviour of Italian dams under historical earthquakes	A. Catalano, R. Caruana, F. Delgizzi and A. De Sortis	9° ICOLD EUROPEAN CLUB SYMPOSIUM, Venezia, 2013, topic B.65	
SAN GIACOMO DI FRAELE				
	L'impianto di S. Giacomo di Fraele	F. Carati	La Municipalizzazione, agosto 1950 n. 8 pag. 11-14	
	Sviluppo degli impianti della AEM a Milano ed in Valtellina dal 1910 al 1950	F. Carati	El. Maggio 1951 pag. 219-230	
	L'impianto di San Giacomo di Fraele	E. Verducci	Atti del Collegio degli Ingegneri di Milano, 1951 n. 1-2 pag. 1727	
	L'impianto di S. Giacomo di Fraele	E. Verducci	El. Agosto 1951, n. 8 pag. 330-347	
	Diga di S. Giacomo di Fraele		ANIDEL – Vol. 7, 1953	
	Impianto di Premadio		El. 1954 n. 9 bis pag. 496-501	
	I nuovi impianti di Valtellina dell'AEM Milano	F. Carati	La Municipalizzazione, 1954, ri 3 pag. 169-180	
	L'impianto idroelettrico di Premadio dell'AEM di Milano		Municipalizzazione 1956 n. 4 – pag. 103-106	
	L'impianto idroelettrico di Premadio	F. Carati	E.E. 1958 n. 3 pag. 257-278	
	Un quinquennio di collimazioni della diga di San Giacomo di Fraele	G. Craviari	Rivista d'Ingegneria aprile, 1960	
	Influences physiques et chimique des eaux de filtration des réservoirs sur le béton du corps des barrages	E. Barioli, G. Craviari	9° ICOLD, Istamboul, 1967 - Q 34 – R 47	
	Résultats des contrôles d'un barrage et de ses fondations soumis à retenue et contre-retenu	E. Barioli, G. Craviari, F. Lionetti	10° ICOLD, Montreal, 1970 - Q 38 – R 38	
	Contribution à l'étude des fissurations qui se manifestent dans les bétons de masse à travers les observations conduites sur trois grands barrages de l'Azienda Elettrica Municipale de Milan	F. Lionetti, G. Craviari	13° ICOLD, New Dehli, 1979 - Q 49 – R 43	
	Reassessment and rehabilitation of the San Giacomo di Fraele Dams	R. Bremen, G. Bonfigli, M. Dolcetta Capuzzo, G. Lombardi	International workshop on dam safety evaluation – Grindelwald, Switzerland, 1993	






	San Giacomo dam: results derived from the improvement of the uplift monitorino	S. Ceccato, P. Sacani, A. Masera	Proceedings of Research and Development in the Field of Dams – Crans Montana, Switzerland, 1995	
	S. Giacomo di Fraele		D.I., 1997	
	Automated dam monitoring systems		ICOLD Bull. 118, 2000	
	Extraordinary maintenance of San Giacomo di Fraele dam	P. Valgoi	23° ICOLD, Brasilia, 2009 - Q 90 – R 58	
	Manutenzione straordinaria della diga di S. Giacomo di Fraele	P. Valgoi	L'Acqua n. 4 Lug-Ago 2009	
	Importance of dam bottom outlets interventions aimed at rehabilitation of emptying outlets of Cancano and San Giacomo dams	F. Bondiolotti and P. Valgoi	9° ICOLD EUROPEAN CLUB SYMPOSIUM, Venezia, 2013, topic B.8	
	Mistral software for online monitoring system	Saccarello M., Osako C., Neves C.P., Coelho D.P., Scienza M., Valgoi P., Cortezzi F., Masera A.	25° ICOLD, Stavanger 2015, Q 99-R.18	
SAN GIOVANNI				
	Naro		D.S., 1980	
SAN GIOVANNI CORRENTE				
	Automatic data acquisition system and data processing check unit of five dams in Alento basin in South of Italy	M. Niccodemo	Proceedings of Research and Development in the Field of Dams – Crans Montana, Switzerland, 1995	
SAN GIULIANO				
	Due dighe in costruzione dannose secoli di prosperità alla Lucania	M. Foschi	Agricoltura Italiana, 1950, n. 12, pag. 336-337	
	Sulle condizioni geologiche di imposta di talune dighe di sbarramento nell'Italia Meridionale	F. Ippolito	Memorie dell'Istituto di Geologia Applicata dell'Università di Napoli, 1953, pag. 3-52	
	La nuova grande diga sul Bradano	A. Bagnulo	ALLPP, 1954, n. 2, pag. 26-28	
	Sul trattamento della roccia di fondazione di una diga di ritenuta	C. Lotti	1° Conv. Di Costruzioni Idrauliche, Roma, 1954, pag. 10	
	Prove sperimentali sui calcestruzzi della diga di San Giuliano sul fiume Bradano	C. Lotti	L'Acqua, 1954, n. 9/10, pag. 129-130	
	Procedimenti di consolidamento e di impermeabilizzazione della roccia di fondazione della diga di S. Giuliano sul fiume Bradano	C. Lotti	Costruzioni, 1954, n. 18, pag. 531-544	
	Procedures for consolidating and sealing the foundation rock of the San Giuliano dam	C. Lotti	1° Congress on Hydraulic Construction, Roma, 1954	









	Confezione e distribuzione dei calcestruzzi della diga di S. Giuliano sul fiume Bradano	C. Lotti	Costruzioni, 1955, n. 20, pag. 161-174	
	La costruzione della diga di S. Giuliano	C. Lotti	Costruzioni, 1956, n. 27, pag. 249-261	
	The long term behaviour of dams built under difficult foundation conditions	C. Lotti	17° ICOLD, Vienna, 1991 - Q 66 – R45	
	San Giuliano		D.I., 1997	
SAN LAZZARO				
	Diga di S. Lazzaro		ENEL, Vol. IV, 1980	
SAN LIBERATO				
	Structural Health Monitoring of Dams by Advanced Satellite SAR Interferometry: Investigation of Past Processes and Future Monitoring Perspectives	P. Mazzanti, D. Perissin, A. Rocca	7th Int. Conf. on Structural Health Monitoring of Intelligent Infrastructures, Torino, 2015	
	Monitoring of dams by SAR Interferometry: the potential of satellite and terrestrial techniques	P. Mazzanti, D. Perissin, A. Rocca, A. Brunetti, B. Antonelli	Annual Meeting of ICOLD Prague, 2017	
SAN PIETRO				
	Dams measurements in Italy	Sottocomitato italiano per osservazioni su dighe e controlli	8° ICOLD, Edimburgh, 1964 - Q 29 – R 40	
	Le costruzioni geotecniche per le grandi dighe in Italia	R. Jappelli	III Conf. Arrigo Croce – AGI, Roma 12 Dic. 2002 RIG, 2, 2003	
	Rassegna dei materiali sciolti adoperati nelle dighe costruite in Italia nel periodo 1950-1975	R. Jappelli, T. Silvestri	Incontro in ricordo di Arturo Pellegrino. Napoli settembre 26, 2005. Questioni di Ingegneria Geotecnica Tomo II pp. 429-524 Hevelius Benevento	
	Observed behaviour of Italian dams under historical earthquakes	A. Catalano, R. Caruana, F. Delgizzi and A. De Sortis	9° ICOLD EUROPEAN CLUB SYMPOSIUM, Venezia, 2013, topic B.65	
	A methodology for the mapping of terrain morphology of dam basins by means of spaceborne sar images	G. Nico, A. Pitullo, C. Valente, J. Catalao	ICOLD SYMPOSIUM HYDRO ENGINEERING, Wien, 2018, T.5-18, pag. 2591-2592	
	Modelling earth-filled dams: merging gbsar and traditional measurements	G. Nico, M. Corsetti, A. Pitullo, A. Di Pasquale	ICOLD SYMPOSIUM HYDRO ENGINEERING, Wien, 2018, T.5-19, pag. 2593-2600	
SAN VALENTINO				
	Gli impianti dei laghi di Resia ed alcuni nuovi orientamenti costruttivi	D. Finzi	El., 1950, n. 4, pag. 166-181	
	Diga di S. Valentino		ANIDEL – Vol. 6, 1953	
	Notizie sui dispositivi di controllo e sugli assestamenti della diga in terra di San Valentino	D. Finzi	Geotecnica n. 1, 1954, pag. 17-24	






	Diga in terra di San Valentino. Il controllo degli assestamenti di fondazione e delle pressioni durante i primi 5 anni di esercizio	D. Finzi, C. Niccolai	Fourth Int. Conference of Soil Mechanics, 1957, Vol. II, pag. 305-310; Geotecnica, 1957, n. 3, pag. 108-115; E.E., 1958, n. 2, pag. 167-174	
	Dams measurements in Italy	Sottocomitato italiano per osservazioni su dighe e controlli	8° ICOLD, Edimburgh, 1964 - Q 29 – R 40	
	Comportamento del terreno di fondazione del rilevato della diga in terra di San Valentino nei primi quindici anni di esercizio	D. Finzi, C. Niccolai	Geotecnica, 1966	
	Control of dams of ENEL, Acciaierie e Ferriere Lombarde Falk and Società Montedison	ENEL, FALCK, MONTEDISON	10° ICOLD, Montreal, 1970 - Q 38 – R 16	
	Le costruzioni geotecniche per le grandi dighe in Italia	R. Jappelli	III Conf. Arrigo Croce – AGI, Roma 12 Dic. 2002 RIG, 2, 2003	
	Rassegna dei materiali sciolti adoperati nelle dighe costruite in Italia nel periodo 1950-1975	R. Jappelli, T. Silvestri	Incontro in ricordo di Arturo Pellegrino. Napoli settembre 26, 2005. Questioni di Ingegneria Geotecnica Tomo II pp. 429-524 Hevelius Benevento	
	Monumental Dams	R. Jappelli	Mechanical Modelling and Computational issues in Civil Engineering - Ed. Springer Verlag Berlin – Heidelberg 2005	
	Safety of the San Valentino earth dam after 60 years of operation	P. Pinamonti, M. Scienza, A. Catalano, F. Del Gizzi, R. Jappelli, F. Federico and A. Montanaro	8° ICOLD EUROPEAN CLUB SYMPOSIUM, Innsbruck, 2010, pp. 635-640	
	Dighe e traverse monumentali in Italia. Antologia di immagini	R. Jappelli	L'Acqua, n.4, 2010, pag. 35	
	Mistral software for online monitoring system	Saccarello M., Osako C., Neves C.P., Coelho D.P., Scienza M., Valgoi P., Cortezzi F., Masera A.	25° ICOLD, Stavanger 2015, Q 99-R.18	
SANTA CATERINA				
	L'impianto Piave-Ansiei e la centrale di Pelòs		El., 1934 ms. 2-3	
	Kraftwerkbauten in Norditalien	G.A. Töndury	Schweizerische Bauzeitung, 1950, Vol. 68, nos. 10-11-13-14	
	Diga di Santa Caterina d'Auronzo		ANIDEL – Vol. 4, 1952	
	L'utilizzazione delle acque del Piave		Società Adriatica di Elettricità- Il Piave e la sua utilizzazione- Venezia 1952 pag. 73-100	
	L'impianto Piave-Ansiei e la centrale di Pelòs della società Forze idrauliche Alto Cadore	V. Rubbo	El. 1954 n. 2, pag. 25-35, n- 3, pag. 49-58	






	L'impianto della società Adriatica di Elettricità		Publicazione in occasione del cinquantenario della Società (1905-1955) Venezia. Officine Grafiche Ferrari 1955 pag. 231	
SANTA GIUSTINA				
	L'impianto di Santa Giustina		Quaderni Edison, 1949, n. 61, pag. 637-639	
	L'attività del Gruppo Edison nel campo delle costruzioni idroelettriche dal 1936 ad oggi (1946)		E.E., 1949, n. 2, pag. 65-94; n- 3/4, pag. 145-178; n. 6, pag. 301-329; n. 11/12, pag. 661-690	
	Kraftwerkbauten in Norditalien	G.A. Tondury	Schweizerische Bauzeitung 1950 Vol. 68 fasc. 13	
	Moderner Talsperrenbau in Italien	C. Marcello	Schweizerische Bauzeitung 1950 Vol. 68 fasc. 33-34-35	
	L'impianto idroelettrico di Santa Giustina		Ingegneria Ferroviaria, 1951, n. 3, pag. 185-188	
	Santa Giustina dam	C. Marcello	4° ICOLD, New Dehli, 1951, Vol. IV, pag. 485-499	
	Diga di Santa Giustina		ANIDEL – Vol. 2, 1952	
	Santa Giustina		Water Power, 1952, n. 8, pag. 289-298; n. 9, pag. 324-333	
	Le misure geodetiche istituite per lo studio delle deformazioni della grande diga ad arco di Santa Giustina della Società Edison	A. Marazio	E.E., 1956, n. 3, pag. 233-258	
	Arch Dams. Santa Giustina single-curvature arch-dam	C. Marcello	Symposium on Arch Dams, Colorado, 1957, n. 992, pag. 17	
	Arch Dams – Measurements and studies on Santa Giustina Dam.	C. Marcello	Symposium on Arch Dams, Colorado, 1957, n. 993, pag. 25	
	Le comportement du barrage de Santa Giustina pendant les premières cinq années d'observation, comparé avec les résultats de quelques calculs de vérification	C. Marcello, S. Spagnoletti, G.B. Formica	6° ICOLD, New York, 1958, Vol. II, 643-674	
	Analyse de déplacements de la clé de l'arc de couronnement du barrage de Santa Giustina, relevés pendant les premières six années d'observations.	C. Marcello, S. Spagnoletti, G.B. Formica	6° ICOLD, New York, 1958, Vol. II, pag. 627-641	
	La determinazione della diffusività termica del calcestruzzo della diga di Santa Giustina	Dir. Cost. Impianti Idroelettrici Gruppo Edison	E.E. n. 4, pag. 310, 1960	
	Gli spostamenti della chiave dell'arco di cresta della diga di Santa Giustina rilevati nei primi sette anni di osservazione	Dir. Cost. Impianti Idroelettrici Gruppo Edison	E.E., n. 5 pag. 408, 1960	











	Dams measurements in Italy	Sottocomitato Italiano per osservazioni su dighe e modelli	8° ICOLD, Edimburgo, 1964 - Q 29 – R 40	
	Santa Giustina		D.I., 1997	
SANTA LUCE				
	Rassegna dei materiali sciolti adoperati nelle dighe costruite in Italia nel periodo 1950-1975	R. Jappelli, T. Silvestri	Incontro in ricordo di Arturo Pellegrino. Napoli settembre 26, 2005. Questioni di Ingegneria Geotecnica Tomo II pp. 429-524 Hevelius Benevento	
SANTA MARIA				
	L'impianto idroelettrico del Brasimone a Castiglione dei Pepoli	L. Mangiagalli	Il Politecnico, 1913 n. 10 pag. 289-305; n. 11 pag. 321-333; n. 12 pag. 354-376	
	Sulla sicurezza delle dighe di sbarramento	A. Toscani	Giornale del Genio Civile, 1918, n. 56 pag. 172-176	
	Gli impianti idroelettrici del Brasimone della Società Bolognese di Elettricità	A. Righi	Sincronizzando, n.10 1926, pag. 442-457	
	Impianti idroelettrici dell'Alto Reno e delle Limentre. Impianto di Pavana	F. Pelagatti	Rivista Tecnica delle Ferrovie Italiane, 1928, n. 5, pag. 197-212	
	Il Gruppo Società Adriatica di Elettricità e la sua attività tecnica ed economica dalle origini al 1929.		L'Universale, Tip. Poliglotta, 1929, pag.	
	Diga di Santa Maria		ANIDEL – Vol. 4, 1952	
	Impianti della Società Adriatica di Elettricità.		Pubblicazione edita in occasione del cinquantenario della fondazione della Società (1905-1955) Venezia, 1955, pag. 231	
	Impianti della Società Adriatica di Elettricità.		Nel cinquantenario della della Società Bolognese di Elettricità – 1906- 1955 - Il Resto del Carlino, 1956, pag. 16	
	Observed behaviour of Italian dams under historical earthquakes	A.Catalano, R. Caruana, F. Delgizzi and A. De Sortis	9° ICOLD EUROPEAN CLUB SYMPOSIUM, Venezia, 2013, topic B.65	
SANTA MARIA DEL TARO				
	Diga di Maria del Taro		ANIDEL – Vol. 5, 1952	
SANTA ROSALIA				
	Problemi di fondazione in recenti sbarramenti italiani	G.Baldovin, P.Berti	Atti XIII Conv. Di Geotecnica AGI, 1978, Merano	
	S. Rosalia		D.S., 1980	










	Santa Rosalia dam. Foundation sealing and draining system	, G. Baldovin, Percopo, R. Pezzini	E. 15° ICOLD, Lausanne, 1985 - C12	
SANTO STEFANO				
	Diga di S. Stefano		ANIDEL – Vol. 6, 1953	
SATRIANO				
	Presa de Endesa en el mundo	Direccion de Proyectos Hidraulicos de Endesa	Direccion Corporativa de Comunicacion de Endesa – Artes Graficas Grupo S.A. – 23 agosto 2007	
SCAIS				
	Diga di Scais		ANIDEL – Vol. 6, 1953	
	Misura delle sottopressioni nelle dighe di Lago Venina e di Scais della Falck	M. Scalabrini, L. Carati, E. Del Felice	Primo Convegno di Costruzioni Idrrauliche, Roma, 1954, pag. 7 L'Acqua, 1956 n. 7-8 pagg. 117-120	
	Dams measurements in Italy	Sottocomitato Italiano per osservazioni su dighe e modelli	8° ICOLD, Edimburgo, 1964 - Q 29 – R 40	
	Can uplift be controlled ?	A. Scuero, G. Vaschetti	21° ICOLD, Montreal, 2003 - Q 82 – R 87	
	PVC geomembranes in pumped storage schemes	A. Scuero, G. Vaschetti	9° ICOLD EUROPEAN CLUB SYMPOSIUM, Venezia, 2013, topic B.1	
SCALERE				
	L'impianto idroelettrico del Brasimone a Castiglione dei Pepoli	L. Mangiagalli	Il Politecnico, 1913 n. 10 pag. 289-305; n. 11 pag. 321-333; n. 12 pag. 354-376	
	Dighe a gravità	L. Leiggi	GGC, marzo 1914	
	Sulla sicurezza delle dighe di sbarramento	C. Guidi	GGC, febbraio 1918, pag. 80	
	Corrispondenza sulla sicurezza delle dighe di sbarramento	A. Toscani	GGC maggio 1918, pag. 172	
	Gli impianti idroelettrici del Brasimone della Società Bolognese di Elettricità	A. Righi	Sincronizzando, n.10 1926, pag. 442-457	
	Impianti idroelettrici dell'Alto Reno e delle Limentre. Impianto di Pavana	F. Pelagatti	Rivista Tecnica delle Ferrovie Italiane, 1928, n. 5, pag. 197-212	
	Diga di Scalere		ANIDEL – Vol. 4, 1952	
	Impianti della Società Adriatica di Elettricità.		Pubblicazione edita in occasione del cinquantenario della fondazione della Società (1905-1955) Venezia, 1955, pag. 231	
	Impianti della Società Adriatica di Elettricità.		Nel cinquantenario della della Società Bolognese di Elettricità – 1906- 1955 - Il Resto del Carlino, 1956, pag. 16	



	Observed behaviour of Italian dams under historical earthquakes	A.Catalano, R. Caruana, F. Delgizzi and A. De Sortis	9° ICOLD EUROPEAN CLUB SYMPOSIUM, Venezia, 2013, topic B.65	
SCANDARELLO				
	Il lago artificiale dello Scandarello		L'Italia Fisica e L'Acqua nei Campi e nell'Abitato, 1930, n. 1, pag. 7-10	
	Scorrimento delle acque sotto le fondazioni, attorno alle opere di sbarramento e attraverso le dighe longitudinali delle vie navigabili. Sottopressione. Mezzi per prevenire le filtrazioni e per combattere i loro effetti distruttivi. Rapporto per il XV Congresso Inter. Di Navigazione interna e marittima – Venezia 1931	A. Rampazzi	E.E. settembre 1931, pag. 763	
	Diga di Scandarello		ANIDEL – Vol. 5, 1952	
	Eventi sismici aprile 2009 nella zona dell'Aquilano. Controllo della sicurezza delle grandi dighe		Min. Infrastrutture e Trasp. Dir. Gen. per le dighe e le infrastrutture idriche ed elettriche, maggio, 2009	
	Behaviour of the dams involved in seismic sequence occurred in April 2009 in Abruzzo (Italy)	R. Caruana, A. Catalano and G. Spogli	8° ICOLD EUROPEAN CLUB SYMPOSIUM, Innsbruck, 2010, pp. 473-480	
	Observed behaviour of Italian dams under historical earthquakes	A.Catalano, R. Caruana, F. Delgizzi and A. De Sortis	9° ICOLD EUROPEAN CLUB SYMPOSIUM, Venezia, 2013, topic B.65	
	Controlli delle dighe nel territorio interessato dalla sequenza sismica abruzzese dell'aprile 2009	R. Caruana, A. Catalano, P. Paoliani, G. Ruggeri	L'Acqua, n.4 2010, pag. 25	
SCANZANO				
	Scanzano		D.S., 1980	
	Difetti delle grandi dighe e rimedi strategici	R. Jappelli	L'Acqua n. 1 Gen-Feb. 2005	
	Observed behaviour of Italian dams under historical earthquakes	A.Catalano, R. Caruana, F. Delgizzi and A. De Sortis	9° ICOLD EUROPEAN CLUB SYMPOSIUM, Venezia, 2013, topic B.65	
SELLA PEDICATE				
	L'attività svolta dalla Terni durante l'ultimo decennio nel campo delle costruzioni idroelettriche		E.E. settembre 1947, pag. 361	
	Impianti idroelettrici per servizio di integrazione, di accumulazione e di punta	A.M. Angelini	E.E. agosto 1950, pag. 485	










	Die Wasserkraftanlagen der Società Terni in Mitteleuropa		Wasser und Energie wirtschaft, settembre 1951, pag. 157	
	L'impianto di Montorio, nel sistema idroelettrico del Vomano, della Terni, Società per l'industria e l'elettricità		E.E., 1956, n. 5, pag. 515	
	Prove di taglio in situ sulla roccia di fondazione della diga di Sella Pedicate	F. Capozza, U. Ravaglioli	L'Acqua, 1967, n.3	
	Large scale in-situ shear tests and consolidation of the foundation rock of Sella Pedicate dam	F. Capozza	Int. Symp. On the Geotechnics of Structurally complex Formations, 1977 Capri, Vol. 2	
	La rete di rilevamento sismico del serbatoio ENEL di Campotosto	A., F. Capozza, M. Magnani, E. Perduca	El. Vol. 87 1980 n. 5	
	Dighe di Campotosto		ENEL, Vol. IV, 1980	
	Problems originated by the geological and geomorphological conditions of the sites: some important cases	F. Capozza	IDRO. S.I., 1988	
	Rassegna dei materiali sciolti adoperati nelle dighe costruite in Italia nel periodo 1950-1975	R. Jappelli, T. Silvestri	Incontro in ricordo di Arturo Pellegrino. Napoli settembre 26, 2005. Questioni di Ingegneria Geotecnica Tomo II pp. 429-524 Hevelius Benevento	
	Eventi sismici aprile 2009 nella zona dell'Aquilano. Controllo della sicurezza delle grandi dighe		Min. Infrastrutture e Trasp. Dir. Gen. per le dighe e le infrastrutture idriche ed elettriche, maggio, 2009	
	Behaviour of the dams involved in seismic sequence occurred in April 2009 in Abruzzo (Italy)	R. Caruana, A. Catalano and G. Spogli	8° ICOLD EUROPEAN CLUB SYMPOSIUM, Innsbruck, 2010, pp. 473-480	
	Observed behaviour of Italian dams under historical earthquakes	A. Catalano, R. Caruana, F. Delgizzi and A. De Sortis	9° ICOLD EUROPEAN CLUB SYMPOSIUM, Venezia, 2013, topic B.65	
	Controlli delle dighe nel territorio interessato dalla sequenza sismica abruzzese dell'aprile 2009	R. Caruana, A. Catalano, P. Paoliani, G. Ruggeri	L'Acqua, n.4 2010, pag. 25	
SELLA ZERBINO				
	L'utilizzazione del torrente Orba in Comune di Molare da parte della Società Officine Elettriche Genovesi		E.E., 1925, n. 12, pag. 1178-1219	
	Failure of Molare or Zerbino dam	R.A. Southerland	Commonwealth Engineer, Melbourne, 1935, n. 10	
	Molare Dam in Italy fails in high flood		Engineering News Record, 1935, n. 8, pag. 272-273	
	La catastrophe de Molare	M. Coyne	Annales des Ponts et Chaussées, 1936, n. 2, pag. 133-144	











	Sulla rottura della diga di Sella Zerbino (13 agosto 1935). Relazione tecnica nel processo penale	G. De Marchi	Tipografia Ed. L. di G. Pirola, 1937, pag. 190,	
	Relazione tecnica nel processo penale per la rotta della diga di Sella Zerbino in Comune di Molare (13 agosto 1935)		Tipografia Ed. L. di G. Pirola, pag. 134	
	Dam maintenance and government surveillance in Italy. Some lessons learned from minor dam accidents	V. Maugliani	9° ICOLD EUROPEAN CLUB SYMPOSIUM, Venezia, 2013, topic E.21	
	Design flood estimation: lessons learnt from Sella Zerbino dam-break	G. Petaccia, L. Natale	International Conference Vajont 1963-2013, Padova, 2013	
	13th August 1935: a catastrophic dam failure in the orba valley (Piedmont, Italy)	V. Bonaria, G. Tosatti	International Conference Vajont 1963-2013, Padova, 2013	
SELVA				
	Dighe in terra su terreni difficili	G. Baldovin, F. Bigalli	E.E., n.3, marzo 1957	
	La diga in terra di Selva	Soc. Idroelettrica Alto Liri	Pubblicazione a cura della Dir. Delle Costruzioni idrauliche ed elettriche della Società Romana di Elettricità, Roma, marzo 1959	
	L'impianto idroelettrico di S. Biagio Saracinesco e la diga di Selva, della Soc. idroelettrica Alto Liri (Consociata della Soc. Romana di elettricità Gruppo La Centrale)		E.E., 1960, n. 6, pag. 539-560	
	Diga di Selva		ENEL, Vol. V, 1984	
	Rassegna dei materiali sciolti adoperati nelle dighe costruite in Italia nel periodo 1950-1975	R. Jappelli, T. Silvestri	Incontro in ricordo di Arturo Pellegrino. Napoli settembre 26, 2005. Questioni di Ingegneria Geotecnica Tomo II pp. 429-524 Hevelius Benevento	
	Observed behaviour of Italian dams under historical earthquakes	A. Catalano, R. Caruana, F. Delgizzi and A. De Sortis	9° ICOLD EUROPEAN CLUB SYMPOSIUM, Venezia, 2013, topic B.65	
SENAIGA				
	Sulla costruzione della diga del Senaiga per conto della Basso Cison SIA	N. Albertelli	Costruzioni n. 14, 1954	
	Diaframma nell'alveo epigenetico del bacino del Senaiga	F. Ciampi	Geotecnica, 1958, n. 2	
	Diga del Senaiga		ENEL, Vol. 1, 1974	
	Problems originated by the geological and geomorphological conditions of the sites: some important cases	F. Capozza	IDRO. S.I., 1988	
SERRA DEL CORVO				







	Rassegna dei materiali sciolti adoperati nelle dighe costruite in Italia nel periodo 1950-1975	R. Jappelli, T. Silvestri	Incontro in ricordo di Arturo Pellegrino. Napoli settembre 26, 2005. Questioni di Ingegneria Geotecnica Tomo II pp. 429-524 Hevelius Benevento	
SERRU'				
	Opere in corso dell'AEM di Torino. Impianti idroelettrici in Valle Orco e sul Po"	M. Brunetti	Atti e rassegna tecnica della Soc. degli Ingegneri ed Architetti di Torino, Gen-Mar 1950, pag. 14	
	"Gli impianti dell'AEM di Torino in corso di ultimazione		El. N.6 1951, pag. 280-284	
	Ultimazione da parte dell'AEM di Torino della diga dal lago Serrù in Valle Orco		El. n. 2, 1952, pag. 73-74	
	Diga del Lago Serrù		ANIDEL – Vol. 7, 1953	
	Anno idrologico 2011-2012: lineamenti meteorologici per l'arco alpino italiano	M. Falcini & F. Rapetti	Rivista di Geografia Fisica e Dinamica Quaternaria (Vol. 36, 2-2013)	
	Anno idrologico 2010-2011: lineamenti meteorologici per l'arco alpino italiano	M. Falcini & F. Rapetti	Rivista di Geografia Fisica e Dinamica Quaternaria (Vol. 35, 2-2012)	
	Anno idrologico 2009-2010: lineamenti meteorologici per l'arco alpino italiano	M. Falcini & F. Rapetti	Rivista di Geografia Fisica e Dinamica Quaternaria (Vol. 34, 2-2011)	
	Anno idrologico 2008-2009: lineamenti meteorologici per l'arco alpino italiano	M. Falcini & F. Rapetti	Rivista di Geografia Fisica e Dinamica Quaternaria (Vol. 33, 2-2010)	
	Anno idrologico 2007-2008: lineamenti meteorologici per l'arco alpino italiano	M. Falcini & F. Rapetti	Rivista di Geografia Fisica e Dinamica Quaternaria (Vol. 32, 2-2009)	
	Anno idrologico 2006-2007: lineamenti meteorologici per l'arco alpino italiano	M. Falcini & F. Rapetti	Rivista di Geografia Fisica e Dinamica Quaternaria (Vol. 31, 2-2008)	
	Anno idrologico 2005-2006: lineamenti meteorologici per l'arco alpino italiano	M. Falcini & F. Rapetti	Rivista di Geografia Fisica e Dinamica Quaternaria (Vol. 30, 2-2007)	
	Anno idrologico 2004-2005: lineamenti meteorologici per l'arco alpino italiano	M. Falcini & F. Rapetti	Rivista di Geografia Fisica e Dinamica Quaternaria (Vol. 29, 2-2006)	
	Anno idrologico 2003-2004: lineamenti meteorologici per l'arco alpino italiano	M. Falcini & F. Rapetti	Rivista di Geografia Fisica e Dinamica Quaternaria (Vol. 28, 2-2005)	
	Anno idrologico 2002-2003: lineamenti meteorologici per l'arco alpino italiano	M. Falcini & F. Rapetti	Rivista di Geografia Fisica e Dinamica Quaternaria (Vol. 27, 2-2004)	










	Anno idrologico 2001-2002: lineamenti meteorologici per l'arco alpino italiano	M. Falcini & F. Rapetti	Rivista di Geografia Fisica e Dinamica Quaternaria (Vol. 26, 2-2003)	
	Anno idrologico 2000-2001: lineamenti meteorologici per l'arco alpino italiano	M. Falcini & F. Rapetti	Rivista di Geografia Fisica e Dinamica Quaternaria (Vol. 25, 2-2002)	
	Anno idrologico 1999-2000: lineamenti meteorologici per l'arco alpino italiano	M. Falcini & F. Rapetti	Rivista di Geografia Fisica e Dinamica Quaternaria (Vol. 24, 2-2001)	
SIMBIRIZZI				
	Embankment dams with impervious upstream facings: an overview of italian practice	Gruppo di Lavoro ITCOLD	16° ICOLD, S. Francisco, 1988 - Q 61 - R 23	
SPECCHERI				
	L'impianto idroelettrico del Leno, dell'Azienda Generale Servizi Municipalizzati del Comune di Verona	F. Harrauer, G. Zanella	E.E., 1960, n. 1, pag. 35-51	
	La costruzione della diga di Speccheri sul torrente Leno di Vallarsa	G. Zanella, M. Semenza	E.E., 1960, n. 4, pag. 347-370	
STRAMENTIZZO				
	Ricerche geologiche relative all'impianto idroelettrico di S. Floriano D'Egna (BZ). Utilizzazione sul medio corso del torrente Avisio	L'Energia Elettrica	E.E., 1957 n. 4 pag. 332-350	
	Observation of the behaviour of dams in the course of Time Through measurements of the velocity of propagation of elastic waves	A. Rebaudi	9° ICOLD, Istamboul, 1967 - Q 34 - R 49	
	Diga di Stramentizzo		ENEL, Vol. II, 1977	
STUETTA				
	Le dighe di ritenuta in Italia	A. Rampazzi	A.LL.PP., 1931 fasc. 6 e 1934 fasc. 4	
	Diga dello Stuetta		ANIDEL - Vol. 2, 1952	
SUCOTTO				
	Le dighe di ritenuta in Italia	Ministero dei LL.PP.	DRI, 1926 pag. 225	
SUIO				
	Foundation settlements at the Suio dam (Caserta, Italy). Prospections and investigations	F. Bavestrello, A. Vaccina, M. Fanelli, G. Giuseppetti, E. De Santis	16° ICOLD, San Francisco, 1988 - C33	
	Recent rehabilitation projects for ENEL concrete dams	G. Ruggeri, G. Fanelli, A. Leoncini	21° ICOLD, Montreal, 2003 - Q 82 - R18	
	Observed behaviour of Italian dams under historical earthquakes	A. Catalano, R. Caruana, F. Delgizzi and A. De Sortis	9° ICOLD EUROPEAN CLUB SYMPOSIUM, Venezia, 2013, topic B.65	
SUVIANA				




	Impianti idroelettrici nella regione appenninica tosco-emiliano, alta valle del Reno e Limentre.		E.E. aprile 1925, pag. 317	
	Le dighe di ritenuta in Italia	Ministero dei LL.PP.	DRI, 1926 pag. 486	
	L'impianto idroelettrico di Suviana e Castrola	L. Maddalena	RTFFSS marzo 1926, pag. 80-93	
	Gli impianti idroelettrici delle Limentre per l'elettrificazione della Porrettana. La diga di Pavana		Sincronizzando, 1926, n. 2, pag. 59-63	
	Impianti idroelettrici dell'Alto Reno e delle Limentre. Diga sul Reno presso Molino del Pallone	L. Mirone	RTFFSS, 1927, n. 3, pag. 97-106	
	Lo stato costruttivo attuale delle dighe di ritenuta in Italia	F. Contessini	E.E. novembre 1928, 1292	
	L'impianto idroelettrico di Suviana delle Ferrovie dello Stato		E.E. luglio 1929, pag. 760	
	Sondaggi per l'esplorazione e cementazione delle rocce	F. Pelagatti	L'Industria Mineraria, ott-nov 1929, pag. 517	
	Costruzione della diga di Suviana	F. Pelagatti e G. Tronconi	Relazioni tecniche al II Congresso naz. Degli Ingegneri italiani (Roma 8-15 aprile 1931), page 547	
	Le più recenti dighe di ritenuta costruite in Italia	A. Rampazzi	ALLPP aprile 1934, pag. 281	
	L'impianto idroelettrico di Suviana	F. Pelagatti	RTFFSS aprile 1935, pag. 185	
	Effetti nel ritiro e caratteristiche dei giunti in alcune dighe massicce italiane	F. Contessini	E.E. novembre 1936, pag. 654	
	La centrale idroelettrica di Suviana.	R. Alessandri, L. Mirone	Rendiconti della XLI Riunione dell'Associazione Elettrotecnica Italiana, 1936, fasc. L, pag. 204-232; El. 1937, n. 8, pag. 239-248	
	La centrale idroelettrica di Suviana		E.E. settembre 1937, pag. 753	
	L'andamento delle sottopressioni alla diga di Suviana durante i primi 14 anni di esercizio (1934-1947)	L. Mirone	E.E: ott-nov 1948, pag. 577	
	Risultati dell'impiego di cemento pozzolanico nella costruzione della diga di Suviana	L. Mirone	Transaction of the conference on Pozzolana and applications? Società Chimica Italiana, Sezione laziale, Roma aprile 1953	
	Diga di Suviana		ANIDEL – Vol. 7, 1953	
	Diga di Suviana		ENEL, a), 1980	
	La stabilità delle sponde dei serbatoi con rapide oscillazioni del livello d'invaso. Posizione del problema e metodi di ricerca	R. Jappelli	Atti XI Convegno di Geotecnica, Milano, 1973	











	Observed behaviour of Italian dams under historical earthquakes	A.Catalano, R. Caruana, F. Delgizzi and A. De Sortis	9° ICOLD EUROPEAN CLUB SYMPOSIUM, Venezia, 2013, topic B.65	 RICHIEDI
TALVACCHIA				
	Nuovo contributo al problema delle sollecitazioni indotte dalle variazioni di temperatura	F. Arredi	E.E., n. 10, 1955	
	Diga di Talvacchia sul Torrente Castellano	Min. LL.PP. Serv. Dighe – Le grandi dighe italiane (pag. 201-206)	7° ICOLD, Roma, 1961	
	Technics for rock characteristics improvement at two dams in central Apennines (Italy)	F. Arredi	8° ICOLD, Edimburgo, 1964 - Q 28 – R 28	 RICHIEDI
	Analisi statistiche sul comportamento di una grande diga nei primi anni di esercizio	A. Marazio	E.E., n. 4, 1965	
	Déductions tirées des résultats des mesures de déplacement exécutées sur quelques barrages pendant la période d'exploitation	A. Motta, F. Russo	9° ICOLD, Istambul, 1967 - Q 34 – R 46	 RICHIEDI
	Premiers résultats d'un procédé d'évaluation continue des déplacements appliqués au contrôle des barrages en exploitation	M. Fanelli, A. Marazio, F. Russo	10° ICOLD, Montreal, 1970 - Q 38 – R 37	 RICHIEDI
	Sulla struttura serbatoio in vista della applicazione della teoria delle dighe arcuate. Secondo contributo "Diagrammi" della distribuzione degli sforzi per profilo a variazione quadratica degli speroni	F. Arredi	E.E., n. 4, 1978	
	Experience gained during control of static behaviour of some large Italian dams	M. Fanelli, G. Giuseppetti, R. Riccioni	13° ICOLD, New Delhi, 1979 - Q 49 – R 44	 RICHIEDI
	Diga di Talvacchia		ENEL, Vol. IV, 1980	
	Diga di Talvacchia		ENEL, a), 1980	
	Dynamic characterization of Talvacchia dam: experimental activities numerical modelling, monitoring	M. Fanelli, G. Giuseppetti, A. Castoldi, P. Bonaldi	10th World Conf. On Earthquake Engineering, Madrid, 1992	
	Dynamic characterization of Talvacchia dam: experimental activities numerical modelling, monitoring	Fanelli M., Giuseppetti G., Castoldi A., Bonaldi P.	Quaderni ISMES - N° 334, 1993	 RICHIEDI
	Arch dams and seismic excitation: importance of the input variation along the dam-foundation interface	P. Palumbo, V. Rebecchi, M. Meghella	Proceedings of Research and Development in the Field of Dams – Crans Montana, Switzerland, 1995	 RICHIEDI
	Talvacchia		D.I., 1997	 RICHIEDI
	Integrated monitoring systems for the seismic reassessment of existing dams	G.Mazzà, G. Giuseppetti, G. Ruggeri, P. Bonaldi	Dam Safety, Berga Editor, 1998 Balkema	 RICHIEDI














	Potential and limits of computational procedures for the seismic safety assessment of dams: the contribution of ICOLD ad-hoc committee on computational aspects of analysis and design of dams	M. Fanelli	21° ICOLD, Montreal, 2003 - Q 83 – R 60	 RICHIEDI
	Eventi sismici aprile 2009 nella zona dell'Aquilano. Controllo della sicurezza delle grandi dighe		Min. Infrastrutture e Trasp. Dir. Gen. per le dighe e le infrastrutture idriche ed elettriche, maggio, 2009	 RICHIEDI
	Behaviour of the dams involved in seismic sequence occurred in April 2009 in Abruzzo (Italy)	R. Caruana, A. Catalano and G. Spogli	8° ICOLD EUROPEAN CLUB SYMPOSIUM, Innsbruck, 2010, pp. 473-480	 RICHIEDI
	Controlli delle dighe nel territorio interessato dalla sequenza sismica abruzzese dell'aprile 2009	R. Caruana, A. Catalano, P. Paoliani, G. Ruggeri	L'Acqua, n.4 2010, pag. 25	 RICHIEDI
TARSIA				
	The project and construction of the deep foundations of the Tarsia dam on the Crati river	C. Lotti	10° ICOLD, Montreal, 1970 - Q 37 – R 44	 RICHIEDI
	The long term behaviour of dams built under difficult foundation conditions	C. Lotti	17° ICOLD, Vienna, 1991 - Q 66 – R 45	 RICHIEDI
	Observed behaviour of Italian dams under historical earthquakes	A.Catalano, R. Caruana, F. Delgizzi and A. De Sortis	9° ICOLD EUROPEAN CLUB SYMPOSIUM, Venezia, 2013, topic B.65	 RICHIEDI
	La traversa di Tarsia sul fiume Crati	F. Di Nardo	L'Acqua, n.2 2013, pag. 55	 RICHIEDI
TAVERNELLE				
	Diga di Tavernelle		ENEL, Vol. IV, 1980	
TISTINO				
	Diga di Tistino		ANIDEL – Vol. 5, 1952	
	Observed behaviour of Italian dams under historical earthquakes	A.Catalano, R. Caruana, F. Delgizzi and A. De Sortis	9° ICOLD EUROPEAN CLUB SYMPOSIUM, Venezia, 2013, topic B.65	 RICHIEDI
TREPIDO'				
	Le dighe di ritenuta in Italia	Ministero dei LL.PP.	DRI, 1926 pag. 667	 RICHIEDI
	L'energia elettrica degli impianti silani	G. Ferrando, F. Motti	E.E., 1927, n. 8, pag. 805-827	






	Scorrimento delle acque sotto le fondazioni, attorno alle opere di sbarramento e attraverso le dighe longitudinali delle vie navigabili. Sottopressione. Mezzi per prevenire le filtrazioni e per combattere i loro effetti distruttivi. Rapporto per il XV Congresso Inter. Di Navigazione interna e marittima – Venezia 1931	A. Rampazzi	E.E. settembre 1931, pag. 763	
	Gli impianti idroelettrici della Sila – Notizie generali – I serbatoi e le dighe. Le opere di derivazione e le centrali	M. Mortara	E.E. luglio 1932, pag. 573, nov., 1932, pag. 962	
	Gli impianti idroelettrici della Sila. Organizzazione generale dei lavori	A. Steiner	E.E. dicembre 1932, pag. 1061	
	Diga di Trepidò		ANIDEL – Vol. 5, 1952	
	Débîts de crue déchargés par les réservoirs des hauts plateaux silains en quarante années d'exploitation comparés avec deux des projets	D. D'Andrea, A. Giancotti	11° ICOLD. Madrid, 1971 - Q 41 – R 77	
	Geophysical methods for the detection of ageing and effectiveness of repairs in dams	P. Bertacchi, A. Zaninetti, E. Carabelli, S. Superbo	17° ICOLD, Vienna, 1991 - 65 – R 34	
	The problem of dam ageing: ENEL experiences	ENEL DPT, ENEL DSR CRIS, ISMES	17° ICOLD, Vienna, 1991 - Q 65 – R 36	
	Integrated monitoring systems for the seismic reassessment of existing dams	G. Mazzà, G. Giuseppetti, G. Ruggeri, P. Bonaldi	Dam Safety, Berga Editor, 1998 Balkema	
TRINITA'				
	Diga in terra della Trinità. Alcuni aspetti esecutivi con particolare riguardo alla galleria di deviazione in corpo diga ed al costipamento del materiale limoso con rullo vibrante	P. Cassinis	Geotecnica, 1957, n. 4	
	Dighe in terra su terreni difficili	G. Baldovin, F. Bigalli	E.E., n.3, marzo 1957	
	Le opere di scarico dal serbatoio della Trinità sul fiume Delia	G.P. Ronzon – F. Bigalli	E.E., 1959, n. 8	
	Sul comportamento della diga della Trinità durante sei anni di esercizio	R. Jappelli – F. Dolcimascolo	Geotecnica, 1964, n. 5	
	Dams measurements in Italy	Sottocomitato Italiano per osservazioni su dighe e modelli	8° ICOLD, Edimburgo, 1964 – Q 29 – R 40	
	Settlement studies of some structures in South Italy”	R. Jappelli	Proceedings of the VI Int. Conference ISSMFR 1965, Montreal	
	Trinità		D.S., 1980	





	Monumental Dams	R. Jappelli	Mechanical Modelling and Computational issues in Civil Engineering - Ed. Springer Verlag Berlin – Heidelberg 2005	 RICHIEDI
	Observed behaviour of Italian dams under historical earthquakes	A.Catalano, R. Caruana, F. Delgizzi and A. De Sortis	9° ICOLD EUROPEAN CLUB SYMPOSIUM, Venezia, 2013, topic B.65	 RICHIEDI
TUL				
	Diga di Tul		ANIDEL – Vol. 6, 1953	
	Observed behaviour of Italian dams under historical earthquakes	A.Catalano, R. Caruana, F. Delgizzi and A. De Sortis	9° ICOLD EUROPEAN CLUB SYMPOSIUM, Venezia, 2013, topic B.65	 RICHIEDI
TURANO				
	Impianti nei fiumi Nera e Velino della Soc. “Terni”	L’Elettrotecnica	El. 1931, n.26 pag. 618-628, n. 27 pag. 649-672; n. 28 pag. 690-711	
	Gli impianti sui fiumi Salto e Turano della Terni, Società per l’Industria e l’Elettricità		E.E. marzo 1939, pag. 235	
	L’attività svolta dalla Terni durante l’ultimo decennio nel campo delle costruzioni idroelettriche		E.E. settembre 1947, pag. 361	
	Impianti idroelettrici per servizio di integrazione, di accumulazione e di punta	A.M. Angelini	E.E. agosto 1950, pag. 485	
	La centrale idroelettrica di Monte Argento nel quadro degli impianti costruiti sui fiumi Nera e Velino	A.M. Angelini	L’Ingegnere, gennaio 1951, pag. 5	
	Die Wasserkraftanlagen der Società Terni in Mitteleitalien		Wasser und Energie wirtschaft, settembre 1951, pag. 157	
	Diga di Turano		ANIDEL – Vol. 6, 1953	
	Presa de Endesa en el mundo	Direccion de Proyectos Hidraulicos de Endesa	Direccion Corporativa de Comunicacion de Endesa – Artes Graficas Grupo S.A. – 23 agosto 2007	 RICHIEDI
	Eventi sismici aprile 2009 nella zona dell’Aquilano. Controllo della sicurezza delle grandi dighe		Min. Infrastrutture e Trasp. Dir. Gen. Per le dighe e le infrastrutture idriche ed elettriche, maggio, 2009	 RICHIEDI
	Behaviour of the dams involved in seismic sequence occurred in April 2009 in Abruzzo (Italy)	R. Caruana, A. Catalano and G. Spogli	8° ICOLD EUROPEAN CLUB SYMPOSIUM, Innsbruck, 2010, pp. 473-480	 RICHIEDI
	Marmore falls. A great example of water management through the last 25 centuries	G. Spogli	9° ICOLD EUROPEAN CLUB SYMPOSIUM, Venezia, 2013, topic A.1	 RICHIEDI
	Observed behaviour of Italian dams under historical earthquakes	A.Catalano, R. Caruana, F. Delgizzi and A. De Sortis	9° ICOLD EUROPEAN CLUB SYMPOSIUM, Venezia, 2013, topic B.65	 RICHIEDI
	Controlli delle dighe nel territorio interessato dalla sequenza sismica abruzzese dell’aprile 2009	R. Caruana, A. Catalano, P. Paoliani, G. Ruggeri	L’Acqua, n.4 2010, pag. 25	 RICHIEDI












TURRITE CAVA				
	Gli impianti idroelettrici della Società Ligure Toscana di Elettricità sul fiume Serchio e affluenti	L. Mangiagalli	E.E., 1927, n. 1, pag. 25-77; n. 2, pag. 126-181; n. 3, pag. 262-305	
	Nuovi impianti del Gruppo Selt-Valdarno dopo il 1936 (fino al 1946)		E.E., 1948, n. 4, pag. 141-154	
	Geophysical methods for determining the integrity of concrete of a dam	E. Carabelli, A. Sampaolo, M. Sperindé	13° ICOLD, New Delhi, 1979 - Q 49 – R 40	
	Geophysical methods for the detection of ageing and effectiveness of repairs in dams	P. Bertacchi, A. Zaninetti, E. Carabelli, S. Superbo	17° ICOLD, Vienna, 1991 - Q 65 – R 34	
VAGLI				
	Nuovi impianti del Gruppo SELT-Valdarno dopo il 1936		E.E. aprile 1948, pag. 141	
	Le centrali idroelettriche di Torrito e di Pian della Rocca nel bacino del Serchio		El. Ottobre 1951, pag. 467	
	Diga di Vagli		ANIDEL – Vol. 5, 1952	
	Gli impianti di cantiere per la costruzione della diga di Vagli della SIDAT	A. Gervaso	Bollettino del Collegio degli Ingegneri di Firenze, 1954, n. 1, pag. 1-9	
	La Società Elettrica Selt-Valdarno a 50 anni dalla fondazione		E.E., dicembre 1956	
	Diga di Vagli		ENEL, Vol. IV, 1980	
	Storage recovery of an artificial reservoir in the Northern Appennines by means of stabilization and monitoring of its banks: study, project, works, controls.	P. Castellucci, A. Leoncini, G. Fanelli, P. Malesani	19° ICOLD, Firenze, 1997 - Q 74 – R 67	
VAJONT				
	Le dighe in costruzione della Società Adriatica di Elettricità	C. Semenza	L'Acqua, 1947, n- 7/12, pag. 24-37	
	Les barrages de la Società Adriatica di Elettricità en Vénétie	C. Semenza	Bulletin Technique de la Suisse Romande, 1949, n. 9, pag. 105-117; n. 11, 144-146	
	Le nuove costruzioni idroelettriche nel Veneto	C. Semenza	Realtà Nuova, 1950, n. 7, pag. 464-474	
	Die Staumauern der Società Adriatica di Elettricità in Venerien	C. Semenza	Schweizerische Bauzeitung, 1951, n. 2, pag. 16-22; n. 3, pag. 29-36; n. 4, pag. 40-44	
	Recent dams in the eastern Alps	C. Semenza	Water Power, 1952, n. 5, pag. 164-168	
	The most recent dams by the Società Adriatica di Elettricità (SADE) in the Eastern Alps	C. Semenza	Proceedings of the Institution of Civil Engineers, London, 1952, Vol. I, pag. 508-558	
	Progrès dans le domaine des constructions hydrauliques réalisées dans les aménagements de la SADE	C. Semenza	Congresso UNIPEDE, Roma, 1952, III, n. 15, pag. 11	


	Impianto idroelettrico Piave-Boite-Maè-Vajont. Criteri generali della progettazione e dell'esecuzione	C. Semenza	E.E., 1955, n. 2, pag. 97-137 :	
	Vajont Dam	C. Semenza, N.A. Biadene, M. Pancini	6° ICOLD, New York, 1958, Vol. IV, pag. 359-374	
	La più alta diga italiana, seconda per altezza nel mondo		Rassegna dei Lavori Pubblici, 1957, n. 7, pag. 402-403	
	Diga del Vajont		GGC, 1957, n. 7/8, pag. 514-517	
	I lavori di scavo per la diga del Vajont		Aria Compressa, 1958, n. 41, pag. 3-9	
	La diga del Vajont e alcune delle maggiori opere idroelettriche della regione veneta	C. Semenza	Tecnica Italiana, 1960, n. 4, pag. 257-275	
	Completata la più alta diga ad arco del mondo		E.E., 1960, n. 10, pag. 947-949	
	Propriétés physico-mécaniques des roches d'appui aux grands barrages et leur influence statique documentée par les modèles	G. Oberti, E. Fumagalli	8° ICOLD, Edimburgo, 1964 - Q 28 - R 35	
	Variation in time of elastic characteristics of concrete and statistical control of concrete strength	U. Picozzi, C. Grossi	8° ICOLD, Edimburgo, 1964 - Q 30 - R 19	
	The interconnection between concrete dam and foundation	G. Oberti	17° ICOLD, Vienna, 1991 - Q 66 - R 42	
	Vajont		D.I., 1997	
	History of the 1963 Vaiont slide: the importance of geological factors	E. Semenza, M. Ghirotti	Bulletin of Engineering Geology and the Environment, n.59, 2000, pag. 87-97	
	La storia del Vajont raccontata dal geologo che ha scoperto la frana	E. Semenza	Tecamproject, Ferrara, 2001	
	Due parole ancora sul Vajont	C. Lotti	L'Acqua, 2002 n. 3	
	Reservoir landslides investigation and management		ICOLD Bull. 124, 2002	
	Technical Note: Implementation of a geodatabase of published and unpublished data on the catastrophic Vaiont landslide	L. Superchi, M. Floris, M. Ghirotti, R. Genevois, M. Jaboyedoff, D. Stead	Natural Hazards and Earth System Sciences, n.10, 2010, pag. 865-873	
	Il Vajont. I primi interventi dopo il disastro	G. Travaglini	L'Acqua, n.4 2010, pag. 9	
	Dighe e traverse monumentali in Italia. Antologia di immagini	R. Jappelli	L'Acqua, n.4, 2010, pag. 35	
	The 1963 Landslide and Flood at Vaiont Reservoir Italy. A tsunami ball simulation	S.N. Ward, S. Day	Italian Journal of Geosciences, Vol. 130, n.1, 2011, pag. 16-26	






	Dam maintenance and government surveillance in Italy. Some lessons learned from minor dam accidents	V. Maugliani	9° ICOLD EUROPEAN CLUB SYMPOSIUM, Venezia, 2013, topic E.21	 RICHIEDI
	The 1963 Vajont Landslide: 50th Anniversary	G.Barla, P. Paronuzzi	Rock Mechanics and Rock Engineering, n.46, 2013, pag. 1267-1270	 RICHIEDI
	3D SPH numerical simulation of the wave generated by the Vajont rockslide	R. Vacondio, S. Pagani, P. Mignosa, R. Genevois	International Conference Vajont 1963-2013, Padova, 2013	 RICHIEDI
	Domination of or adaptation to nature? A lesson we can still learn from the Vajont	C. Bianchizza, S. Frigerio	International Conference Vajont 1963-2013, Padova, 2013	 RICHIEDI
	A 3D geological model of the 1963 Vajont landslide	A. Bistacchi, M. Massironi, L. Superchi, L. Zorzi, R. Francese, M. Giorgi, F. Chistolini, R. Genevois	International Conference Vajont 1963-2013, Padova, 2013	 RICHIEDI
	Hydrogeological spring characterization in the Vajont area	P. Fabbri, M. Ortombina, L. Piccinini, D. Zampieri, L. Zini	International Conference Vajont 1963-2013, Padova, 2013	 RICHIEDI
	3D geophysical imaging of the Vajont landslide and of its surroundings	R. Francese, M. Giorgi, G. Böhm, A. Bistacchi, A. Bondesan, M. Massironi, R. Genevois	International Conference Vajont 1963-2013, Padova, 2013	 RICHIEDI
	The hydrological characteristics of the Vajont valley	M.R. Margiotta, B. Onorati	International Conference Vajont 1963-2013, Padova, 2013	 RICHIEDI
	Geological structures of the Vajont landslide	M. Massironi, D. Zampieri, L. Superchi, A. Bistacchi, R. Ravagnan, A. Bergamo, M. Ghiorotti, R. Genevois	International Conference Vajont 1963-2013, Padova, 2013	 RICHIEDI
	The Vajont landslide, 9th October 1963: limit equilibrium model for slope stability analysis through the minimum lithostatic deviation method	M.A. Paparo, F. Zaniboni, S. Tinti	International Conference Vajont 1963-2013, Padova, 2013	 RICHIEDI
	Exploration of the kinematics of the 1963 Vajont slide, Italy, using a numerical modelling toolbox	A. Wolter, M. Havaej, L. Zorzi, D. Stead, J.J. Clague, M. Ghiorotti, R. Genevois	International Conference Vajont 1963-2013, Padova, 2013	 RICHIEDI
	An Engineering geomorphological characterization of the 1963 Vajont slide	A. Wolter, D. Stead, B.C. Ward, J.J. Clague	International Conference Vajont 1963-2013, Padova, 2013	 RICHIEDI
	The 1963 Vajont landslide analysed through numerical modelling	F.Zaniboni, M.A. Paparo, S. Tinti	International Conference Vajont 1963-2013, Padova, 2013	 RICHIEDI
VAL CLAREA				









	Approach to the management of reservoir sedimentation within the framework of the reassessment and rehabilitation of AEM waterpower plants	N. Brizzo, L. Serra	19° ICOLD, Firenze, 1997 - C32	 RICHIEDI
	Clarea basin: a daily regulation reservoir in western Alps	E. Baldovin	22° ICOLD, Barcellona, 2006 - Q86 R 51	 RICHIEDI
	Sediments management in Italian reservoirs: a relevant example in Western Alps	E. Baldovin, N. Brizzo and L. Dutto	9° ICOLD EUROPEAN CLUB SYMPOSIUM, Venezia, 2013, topic D.12	 RICHIEDI
	Safe and affordable surveying of dams lakes and water reservoirs: the catOne Unmanned Surface Vessel	P. Duranti, A. Romano and N. Brizzo	9° ICOLD EUROPEAN CLUB SYMPOSIUM, Venezia, 2013, topic D.18	 RICHIEDI
VAL D'AUNA				
	Diga di Val d'Auna		ANIDEL – Vol. 6, 1953	
	Impianto idroelettrico di S. Antonio sul torrente Talvera		E.E., 1954, n. 7 pag. 517-537	
VAL DI NOCI				
	Upgrading of Val Noci and Badana spillways to cope with modified hydrological forecast	R. Scarsella, P.G. Sembenelli	23° ICOLD, Brasilia 2009 - Q 90 – R 19	 RICHIEDI
VAL GALLINA				
	Les barrages de la Società Adriatica di Elettricità en Vénétie	C. Semenza	Bulletin Technique de la Suisse Romande, 1949, n. 9, pag. 105-117, n. 11, pag. 144-146	
	Le nuove costruzioni idroelettriche nel Veneto	C. Semenza	Realtà Nuova, 1950, n. 7, pag. 464-474	
	Kraftwerkbauten in Norditalien	G.A. Töndury	Schweizerische Bauzeitung, 1950, Vol. 68, nos. 10-11-13-14	
	Die Staumauern der Società Adriatica di Elettricità in Venetien	C. Semenza	Schweizerische Bauzeitung, 1951, Vol. 69, nos. 2-3 and 4	
	Diga di Val Gallina		ANIDEL – Vol. 4, 1952	
	La utilizzazione delle acque del Piave		Socetà Adriatica di Elettricità. Il Piave e la sua utilizzazione, Venezia, 1952, pag. 73-100	
	Recent dams in the eastern Alps	C. Semenza	Water Power, 1952, n. 5, pag. 164-168	
	Gli impianti idroelettrici costruiti dalla SADE nel dopoguerra	L. Di Brai	La Tecnica Italiana, 1952, n. 2, pag. 73-82	
	The most recent dams by the Società Adriatica di Elettricità (SADE) in the Eastern Alps,	C. Semenza	Proceedings of the Institution of Civil Engineers, London, 1952, Vol. I, pag. 508-558	
	Progrès dans le domaine des constructions hydraulique réalisées dans les aménagements de la SADE	C. Semenza	Congresso UNIPEDE, Roma, 1952, III, n. 15, pag. 11	
	Il Piave e la sua utilizzazione		El., 1953, n. 3, pag. 118-123	




	Le dighe della Società Adriatica di Elettricità illustrate alla Institution of Civil Engineers di Londra. Un alto riconoscimento conferito all'Ing. Carlo Semenza		E.E., 1953, n. 3, pag. 181-183	
	Sulla correlazione tra spostamenti e fenomeni termici nella diga di Val Gallina	U. Picozzi	1° Convegno di Costruzioni Idrauliche, Roma, 1954, pag. 7; L'Acqua, 1955, n. 11/12, pag. 167-171	
	Diga di Val Gallina. Criteri di progetto e ricerche sperimentali	G. Oberti	E.E., 1955, n. 6, pag. 457-487; Società Adriatica di Elettricità: Impianto Idroelettrico Piave-Boite-Maè-Vajont, Venezia, 1956, pag. 217-247	
	Impianti della Società Adriatica di Elettricità.		Publicazione edita in occasione del cinquantenario della fondazione della Società (1905-1955). Off. Grafiche C. Ferrari, 1955, pag. 231	
	Impianto idroelettrico Piave-Boite-Maè-Vajont. Criteri generali della progettazione e dell'esecuzione	C. Semenza	E.E., 1955, n. 2, pag. 97-137; Società Adriatica di Elettricità: Impianto Idroelettrico Piave-Boite-Maè-Vajont, Venezia, 1956, pag. 49-89	
	Diga di Val Gallina. Descrizione, dettagli costruttivi e organizzazione dei cantieri di lavoro per la costruzione	U. Capra	E.E., 1956, n. 2, pag. 121-148	
	Misure di controllo alle dighe di Pieve di Cadore, Valle di Cadore e Val Gallina	D. Tonini	E.E. 1956, n. 10 pagg. 989-1033	
	Observed behaviour of several italian arch dams.	D. Tonini	Symposium on arch Dams, Colorado, 1957, n. 1134, pag. 26	
	Organizzazione generale dei cantieri dell'impianto Piave-Boite-Maè-Vajont	N.A. Biadene	Società Adriatica di Elettricità: Impianto Idroelettrico Piave-Boite-Maè-Vajont, Venezia, 1956, pag. 343-345	
	Dams measurements in Italy	Sottocomitato Italiano per osservazioni su dighe e modelli	8° ICOLD, Edimburgo, 1964 - Q 29 - R 40	
	Variation in time of elastic characteristics of concrete and statistical control of concrete strenght	U. Picozzi, C. Grossi	8° ICOLD, Edimburgo, 1964 - Q 30 - R 19	
	Observation of the behaviour of dams in the course of Time Through measurements of the velocity of propagation of elastic waves	A. Rebaudi	9° ICOLD, Istamboul, 1967 - Q 34 - R 49	
	The interconnection between concrete dam and foundation	G. Oberti	17° ICOLD, Vienna, 1991 - Q 66 - R 42	










VAL GROSINA				
	Influences physiques et chimiques des eaux de filtration des réservoirs sur le béton du corps des barrages	E. Barioli, G. Craviari	9° ICOLD, Istamboul, 1967 - Q 34 – R 47	 RICHIEDI
	Mesure prises pour assurer la stabilité et l'étanchéité des rives du reservoir de Valgrosina, de l'aménagement hydroélectrique de Grosio	E. Barioli	9° ICOLD, Istamboul, 1967 - Q 32 – R 50	 RICHIEDI
	Problèmes de construction et d'exploitation du barrage de Val Grosina en relation avec le contrôle des débits de crue et du charriage	F. Lionetti, G. Craviari	11° ICOLD, Madrid, 1973 - Q 41 – R 78	 RICHIEDI
	Contribution à l'étude des fissurations qui se manifestent dans les béton de masse à travers les observations conduits sur trois grands barrages de l'Azienda Elettrica Municipale de Milan	F. Lionetti, G. Craviari	13° ICOLD, New Delhi, 1979 - Q 49 – R 43	 RICHIEDI
	Automated dam monitoring systems		ICOLD Bull. 118, 2000	 RICHIEDI
	Mistral software for online monitoring system	Saccarello M., Osako C., Neves C.P., Coelho D.P., Scienza M., Valgoi P., Cortezzi F., Maserà A.	25° ICOLD, Stavanger 2015, Q 99-R.18	 RICHIEDI
VAL MORTA				
	Le dighe di ritenuta in Italia	Ministero dei LL.PP.	DRI, 1926 pag. 667	 RICHIEDI
	Diga di Val Morta		ANIDEL – Vol. 3, 1953	
VAL NEGRA				
	Diga di Val Negra		ANIDEL – 1951	
VAL NOANA				
	Diga di Val Noana		ENEL vol. 1, 1974	
	Val Noana		D.I., 1997	 RICHIEDI
VALLA				
	Le dighe di ritenuta in Italia	Ministero dei LL.PP.	DRI, 1926 pag 24	 RICHIEDI
	Diga di Valla		ANIDEL – Vol. 6, 1953	
	Dams measurements in Italy	Sottocomitato Italiano per osservazioni su dighe e modelli	8° ICOLD, Edimburgo, 1964 - Q 29 – R 40	 RICHIEDI
	Diga di Valla. Una soluzione originale per la riabilitazione dello scarico di superficie	D. Conventi, C. Marcello, E. Bianchi	L'Acqua n. 3 – Mag – Giu. 2009	 RICHIEDI
VALLE DI CADORE				
	Le nuove costruzioni idroelettriche nel Veneto	E. Indri	Realtà Nuova, 1950 n. 7, pag. 464-474	
	Impianto Piave-Boite-Vajont		EI 1950 n. 11 pag. 509-513	











	Die Staumauern der Società Adriatica di Elettricità in Venetien	C. Semenza	Schweizerische Bauzeitung, 1951, Vol. 69, nos. 2-3 and 4	
	Diga di Valle di Cadore		ANIDEL – Vol. 4, 1952	
	Recent dams in the eastern Alps	C. Semenza	Water Power 1952, n. 5 pag. 164-168	
	The most recent dam by the Società Adriatica di Elettricità (SADE) in the Eastern Alpd	C. Semenza	Proceedings of the Institution of Civil Engineers, London, 1952 Vol. I pag. 508-558	
	La diga di Valle di Cadore dell'impianto idroelettrico del Piave	G. Zadra	Costruzioni, 1952 n. 5 pag. 263-267	
	La utilizzazione delle acque del Piava		Società Adriatica di Elettricità. Il Piave e la sua utilizzazione, Venezia, 1952 pag. 73-100	
	Il Piave e la sua utilizzazione		El 1953 n. 3 pag. 118-123	
	Le dighe della Società Adriatica di Elettricità illustrate alla Institution of Civil Engineers di Londra, Un alto riconoscimento conferito all'Ing. Semenza		E.E. 1953 n- 3 pag. 181-183	
	Impianto idroelettrico Piave-Boite-Maè-Vajont. Criteri generali della progettazione e dell'esecuzione	C. Semenza	E.E. 1955 n. 2, pag. 97-137 Società Adriatica di Elettricità etc. Pag. 49-89	
	Comparaison entre les valeurs des sollicitations déduites à l'aide de diverses méthodes de calcul pour la barrage de Valle di Cadore sur le torrent Boite (à double courbure)	E. Indri	ICOLD V Congrès des Grands Barrages Paris 1955 Vol. III pag. 495-509	
	La diga di Valle di Cadore	E. Indri	E.E. 1955 n. 3 pag. 213-230 - Società Adriatica di Elettricità. Impianto Idroelettrico Piave-Boite-Maè-Vajont; Venezia 1956 pag. 371-383	
	Design criteria of the Cadore Valley Dam	E. Indri	SADE Hydroelectric plant Piave Boite Maè Vajont – Venice 1956	
	Misure di controllo alle dighe di Pieve di Cadore, Valle di Cadore e Val Gallina	D. Tonini	E.E. 1956, n. 10 pagg. 989-1035 Società Adriatica di Elettricità etc. pag. 259-306	
	Organizzazione generale dei cantieri dell'impianto Piave Boite-Maè-Vajont	N.A. Biadene	Società Adriatica di elettricità, Impianto idroelettrico Piave-Boite-Maè-Vajont, Venezia 1956, pag. 343-345	
	Osservazioni di temperatura alla diga di Valle di Cadore	E. Indri	L'Acqua, 1956 n. ½ pag. 18-22	
	Observed behaviour of several italian arch-dams	D. Tonini	Symposium on Arch Dams Colorado, 1957 n. 1134 pag. 26	
	Dams measurements in Italy	Sottocomitato Italiano per osservazioni su dighe e modelli	8° ICOLD, Edimburgo, 1964 - Q 29 – R 40	





	Cadore valley Dam, numerical analysis for the evaluation of the static safety	ENEL-CRIS	Rel. CRIS 5086, luglio 1995	
	Cadore valley reservoir intake protection	A. Boccato, M. Cavalli, F. Toffolo	19° ICOLD, Firenze, 1997 - Q 74 – R 68	
VALNEGRA				
	Diga di Valnegra		ANIDEL – Vol. 4, 1952	
VALSOERA				
	Opere in corso dell'AEM di Torino. Impianti idroelettrici in Valle Orco e sul Po	M. Brunetti	Atti e rassegna tecnica della Soc. degli Ingegneri ed Architetti di Torino, Gen-Mar 1950, pag. 14	
	Diga del Lago Valsoera		ANIDEL – Vol. 7, 1953	
	Dams measurements in Italy	Sottocomitato Italiano per osservazioni su dighe e modelli	8° ICOLD, Edimburgo, 1964 - Q 29 – R 40	
	Re-grouting Valsoera dam grout curtain	F. Besseghini, P. Lazzaro and N. Brizzo	9° ICOLD EUROPEAN CLUB SYMPOSIUM, Venezia, 2013, topic B.25	
VALTOGGIA				
	Le dighe di ritenuta in Italia	Ministero dei LL.PP.	DRI, 1926 pag. 131	
	Le dighe di ritenuta in Italia	A.Rampazzi	A LL.PP., 1931 fasc. 6 e 1934 fasc. 4	
	L'impermeabilizzazione di alcune dighe a gravità in muratura di pietrame e malta di cemento	G.Prandolini	E. E. 1935 pag. 812	
	Handbibliothek für Bauingenieure	A Ludin – F. Tölke	Wasserkraftanlagen – Talsperren Berlin 1938 pagg. 165, 451, 452	
	Diga di Toggia		ANIDEL – Vol. 2, 1952	
	La détérioration des paraments de certains barrages des Alpes. Observations et mesures prises pour leur réfection	F. Contessini, R. Ramacciotti, P. Gavazzi	9° ICOLD, Istambul, 1967 - Q 34 – R 48	
VANNINO				
	Sulle dighe di ritenuta costruite dalla Società Conti nelle alti valli dell'Ossola	G. Ganassini	El., 1919, n. 19, pag. 3865-94-394; Il Politecnico, 1920, n. 3, pag. 6	
	L'impianto di Valdo delle imprese elettriche Conti		El., 1925, n. 6, pag. 135-145	
	L'impianto idroelettrico di Crevola sul fiume Toce della Società An. per Imprese Elettriche Conti	G. Ganassini	E.E., 1926, n. 8, pag. 636-643; n. 9, pag. 732-736; 1927, n. 1, pag. 25-71; n. 2, pag. 126-176; n. 3, pag. 262-305	
	L'attività del Gruppo Edison nel campo delle costruzioni idroelettriche dal 1936 ad oggi (1946)		E.E., 1949, n. 2, pag. 65-94; n. 3/4, pag. 145-178; n. 6, pag. 301-329; n. 11/12, pag. 661-690	

	Displacements of some Italian dry masonry dams	C. Marcello	4° ICOLD, New Delhi, 1951, Vol. IV, pag. 505-515	
	Diga del Lago Vannino		ANIDEL – Vol. 2, 1952	
VASCA DI EDOLO				
	Experimental research for the use of some new materials on fill dams	A. Frassoni, U. Hegg, P.P. Rossi	14° ICOLD, Rio de Janeiro, 1982 - Q 55 – R 48	
	Impianto idroelettrico di generazione e pompaggio Lago d'Avio-Edolo	ENEL Venezia Mestre	Giugno 1987	
	Embankment dams with impervious upstream facings: an overview of italian practice	Gruppo di Lavoro ITCOLD	16° ICOLD, S. Francisco, 1988 - Q 61 – R 23	
	Diga di Edolo		ENEL, Vol. VI, 1989	
VASCA OGLIASTRO				
	Ogliastro reservoir peripheral rockfill dam with 90.000 m ² upstream bituminous membrane	G. Baldovin, A. Ghirardini	11° ICOLD, Madrid, 1973 - Q 42 – R 52	
	Problemi di fondazione in recenti sbarramenti italiani	G. Baldovin, P. Berti	Atti XIII Conv. Di Geotecnica AGI, 1978, Merano	
	Vasca Ogliastro		D.S., 1980	
	Embankment dams with impervious upstream facings: an overview of italian practice	Gruppo di Lavoro ITCOLD	16° ICOLD, S. Francisco, 1988 - Q 61 – R 23	
	Rassegna dei materiali sciolti adoperati nelle dighe costruite in Italia nel periodo 1950-1975	R. Jappelli, T. Silvestri	Incontro in ricordo di Arturo Pellegrino. Napoli settembre 26, 2005. Questioni di Ingegneria Geotecnica Tomo II pp. 429-524 Hevelius Benevento	
	Behaviour of the dams involved in seismic sequence occurred in April 2009 in Abruzzo (Italy)	R. Caruana, A. Catalano and G. Spogli	8° ICOLD EUROPEAN CLUB SYMPOSIUM, Innsbruck, 2010, pp. 473-480	
	Seismic resilience of an Asphalt Facing Rockfill Dam (afrd) in Southern Italy	E. Baldovin, G. Morelli	26° ICOLD, Wien, 2018 – Q101 – R 61	
VENEROCOLO				
	Diga del Venerocolo		ENEL, Vol. III, 1978	
VERNAGO				
	L'avant-barrage de Vernago, sur le Senales, affluent de l'Adige	T. Ognibeni	Technique des Travaux, 1951, n. 5/6, pag. 189-192	
	Terreni di fondazione e materiali del rilevato della diga di Vernago	D. Martinelli	VI Conv. Geotecnica, Pisa 1963	
	Dams measurements in Italy	Sottocomitato Italiano per osservazioni su dighe e modelli	8° ICOLD, Edimburgo, 1964 - Q 29 – R 40	

	Il sovrizzo della diga di Vernago e le opere di fondazione durante 20 anni di esercizio	A. Croce, D. Martinelli	XIII Conv. Naz. di Geotecnica - Merano, 1978	
	Interface problems of cutoff structures in raising the Vernago earth-fill dam	A. Croce, D. Martinelli	13° ICOLD, New Delhi, 1979 - Q 48 - R 61	
	Le costruzioni geotecniche per le grandi dighe in Italia	R. Jappelli	III Conf. Arrigo Croce - AGI, Roma 12 Dic. 2002 RIG, 2, 2003	
	Monumental Dams	R. Jappelli	Mechanical Modelling and Computational issues in Civil Engineering - Ed. Springer Verlag Berlin - Heidelberg 2005	
	Rassegna dei materiali sciolti adoperati nelle dighe costruite in Italia nel periodo 1950-1975	R. Jappelli, T. Silvestri	Incontro in ricordo di Arturo Pellegrino. Napoli settembre 26, 2005. Questioni di Ingegneria Geotecnica Tomo II pp. 429-524 Hevelius Benevento	
	Stabilizzazione e controllo del versante meridionale della Diga di Vernago	E. Baldovin, L. Chissalè, G.L. Morelli	Atti XXIII Convegno Nazionale di Geotecnica - Padova, 2007	
	Vernago Reservoir southern slope stabilization and operation shaft reinforcement	E. Baldovin, G. Martini, G.L. Morelli	ICOLD 76th Annual Meeting, Sofia, 2008	
	Realizzazione di tiranti all'interno del pozzo di manovra del Serbatoio di Vernago	E. Baldovin, G. Martini, M. Maestri	Atti XXIV Convegno Nazionale di Geotecnica AGI - Napoli, 2011	
	Evolution of stability of the Vernago reservoir slopes under water level variation, during sixty years of operation	F. Federico, M. Maestri, C. Cesali, M. Cacciotti	ICOLD SYMPOSIUM HYDRO ENGINEERING, Wien, 2018, T.5-2, pag. 2403-2414	
VICAGLIA				
	Diga di Vicaglia		ENEL, Vol. IV, 1980	
VILLA DI CHIAVENNA				
	L'attività del Gruppo Edison nel campo delle costruzioni idroelettriche dal 1936 ad oggi (1946)		E.E., 1949, n. 2, pag. 65-94; n. 3/4, pag. 145-178; n. 6, pag. 301-329; n. 11/12, pag. 661-690	
	Impianto del Mera - 1° salto		Quaderni Edison, 1949, n. 62, pag. 665-670	
	Moderner Talsperrenbau in Italien	C. Marcello	Schweizerische Bauzeitung, 19-26 agosto e 2 settembre 1950	
	Le barrage du Mera à Villa di Chiavenna	C. Marcello	4° ICOLD, New Delhi, 1951, Vol., IV, pag. 381-398	
	Diga di Villa di Chiavenna		ANIDEL - Vol. 2, 1952	
VILLA PERA				
	Diga di Villa Pera		ENEL, Vol. IV, 1980	

	Eventi sismici aprile 2009 nella zona dell'Aquilano. Controllo della sicurezza delle grandi dighe		Min. Infrastrutture e Trasp. Dir. Gen. per le dighe e le infrastrutture idriche ed elettriche, maggio, 2009	 RICHIEDI
	Behaviour of the dams involved in seismic sequence occurred in April 2009 in Abruzzo (Italy)	R. Caruana, A. Catalano and G. Spogli	8° ICOLD EUROPEAN CLUB SYMPOSIUM, Innsbruck, 2010, pp. 473-480	 RICHIEDI
	Observed behaviour of Italian dams under historical earthquakes	Catalano, R. Caruana, F. Delgizzi and A. De Sortis	9° ICOLD EUROPEAN CLUB SYMPOSIUM, Venezia, 2013, topic B.65	 RICHIEDI
	Controlli delle dighe nel territorio interessato dalla sequenza sismica abruzzese dell'aprile 2009	R. Caruana, A. Catalano, P. Paoliani, G. Ruggeri	L'Acqua, n.4 2010, pag. 25	 RICHIEDI
VILLAROSA				
	Problemi di fondazione in recenti sbarramenti italiani	G. Baldovin, P. Berti	Atti XIII Conv. Di Geotecnica AGI, 1978, Merano	
	Behaviour of a core-spillway block contact during construction and operation	R. Jappelli, G. Baldovin, P. Berti, F. Dolcimascolo, A. Musso	13° ICOLD, New Dehli, 1979 - Q 48 - R 62	 RICHIEDI
	Some italian experiences on the mechanical characteristics of structurally complex formations	R. Jappelli, G. Umiltà, C. Valore, et al.	IV Int. Congress on Rock Mechanics Montreux 1979	
	Villarosa		D.S., 1980	 RICHIEDI
	Geotechnical design of embankment dams on clay formation in southern Italy	F. Bigalli, R. Jappelli, C. Valore	IDRO, S.I., 1988	 RICHIEDI
	Le costruzioni geotecniche per le grandi dighe in Italia	R. Jappelli	III Conf. Arrigo Croce - AGI, Roma 12 Dic. 2002 RIG, 2, 2003	
	Monumental Dams	R. Jappelli	Mechanical Modelling and Computational issues in Civil Engineering - Ed. Springer Verlag Berlin - Heidelberg 2005	 RICHIEDI
	Difetti delle grandi dighe e rimedi strategici	R. Jappelli	Conv. Problemi strutturali nell'Ingegneria delle dighe- Accademia Naz. dei Lincei - L'Acqua n. 1, 2005	
VINCHIANA				
	La Società Elettrica Selt Valdarno a 50 anni dalla fondazione		E.E., dicembre 1956	
	Diga di Vinchiana		ENEL, Vol. IV, 1980	
VODO				
	Diga di Vodo - Criteri di progettazione	U. Capra	E.E. n. 6, 1961	
	Variation in time of elastic characteristics of concrete and statistical control of concrete strenght	U. Picozzi, C. Grossi	8° ICOLD, Edimburgo, 1964 - Q 30 - R 19	 RICHIEDI

	Observation of the behaviour of dams in the course of time through measurements of the velocity of propagation of elastic waves	A. Rebaudi	9° ICOLD, Istamboul, 1967 - Q 34 – R 49	
	Diga di Vodo		ENEL, Vol. 1, 1974	
VULCI				
	Le dighe di ritenuta in Italia	Ministero dei LL.PP.	DRI, 1926 pag. 591	
	Artificial reservoirs and protected areas: some noteworthy italian experiences	G. Césari, G. Plotti, L. Serra	18° ICOLD, Durban, 1994 - Q 69 – R 38	
ZAFFARANA				
	Zaffarana		D.S., 1980	
ZOCCOLO				
	Impianto idroelettrico di S. Pancrazio sul torrente Valsura		E.E., n. 1, 1958, pag. 47	
	Le terre a grana grossa usate nella costruzione delle dighe di Zoccolo e di Fontana Bianca	M. Dolcetta, A. Chiari	Geotecnica, n. 6, 1963, pag. 414	
	Formazioni moreniche e fluvio glaciali quali terreni di imposta di due dighe in Val d'Ultimo	M. Dolcetta, A. Chiari	Geotecnica n. 3, 1964, pag. 117	
	Criteri di progetto e controlli di costruzione del rivestimento bituminoso della diga di Zoccolo	A. Chiari	Geotecnica n. 5, 1964, pag. 271	
	Esecuzione del rivestimento bituminoso di una grande diga in terra	M. Ferrari	Geotecnica, n. 6, 1964, pag. 278	
	Dams measurements in Italy	Sottocomitato italiano per osservazioni su dighe e controlli	8° ICOLD, Edimburgh, 1964 - Q 29 – R 40	
	Dispositif de fondation d'un barrage en terre reposant sur une assise perméable d'une épaisseur remarquable	M. Dolcetta, A. Chiari	9° ICOLD, Istamboul, 1967 - Q 32 – R 51	
	Behaviour of an earth dam founded on a deep formation of fluvio-glacial soils	A. Croce, M. Dolcetta	10° ICOLD, Montreal, 1970 - Q 37 – R 32	
	Diga di Zoccolo		ENEL, Vol. II, 1977	
	Schermo di iniezioni per il ripristino della tenuta di fondazione della diga di Zoccolo	A. Croce, C. Linari, A. Motta	XIII Conv. Naz. di Geotecnica – Merano 1978	
	Deterioration and restoration of the foundation watertightness in the Zoccolo earth dam	A. Croce, A. Motta, C. Linari	13° ICOLD, New Dehli, 1979 - Q 49 – R 41	
	Embankment dams with impervious upstream facings: an overview of italian practice	Gruppo di Lavoro ITCOLD	16° ICOLD, S. Francisco, 1988 - Q 61 – R 23	
	The problem of dam ageing: ENEL experiences	ENEL DPT, ENEL DSR CRIS, ISMES	17° ICOLD, Vienna, 1991 - Q 65 – R 36	

	Zoccolo		D.I., 1997	
	Le costruzioni geotecniche per le grandi dighe in Italia	R. Jappelli	III Conf. Arrigo Croce – AGI, Roma 12 Dic. 2002 RIG, 2, 2003	
	Monumental Dams	R. Jappelli	Mechanical Modelling and Computational issues in Civil Engineering - Ed. Springer Verlag Berlin – Heidelberg 2005	
	Rassegna dei materiali sciolti adoperati nelle dighe costruite in Italia nel periodo 1950-1975	R. Jappelli, T. Silvestri	Incontro in ricordo di Arturo Pellegrino. Napoli settembre 26, 2005. Questioni di Ingegneria Geotecnica Tomo II pp. 429-524 Hevelius Benevento	
	Observed behaviour of Italian dams under historical earthquakes	A.Catalano, R. Caruana, F. Delgizzi and A. De Sortis	9° ICOLD EUROPEAN CLUB SYMPOSIUM, Venezia, 2013, topic B.65	
	Dighe e traverse monumentali in Italia. Antologia di immagini	R. Jappelli	L'Acqua, n.4, 2010, pag. 35	
ZOLEZZI				
	Le dighe di ritenuta	Ministero dei LL.PP.	DRI, 1926 pag. 451	