



Aggiornamento bibliografia dighe - 2023

S. Munari – Enel Green Power - Italy

Il bollettino

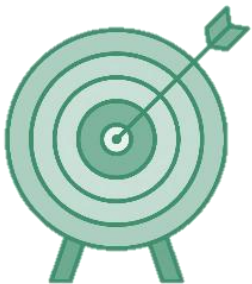
Obiettivi



Censimento di articoli e memorie sulle dighe, indicando inoltre la tipologia e la disponibilità in ITCOLD

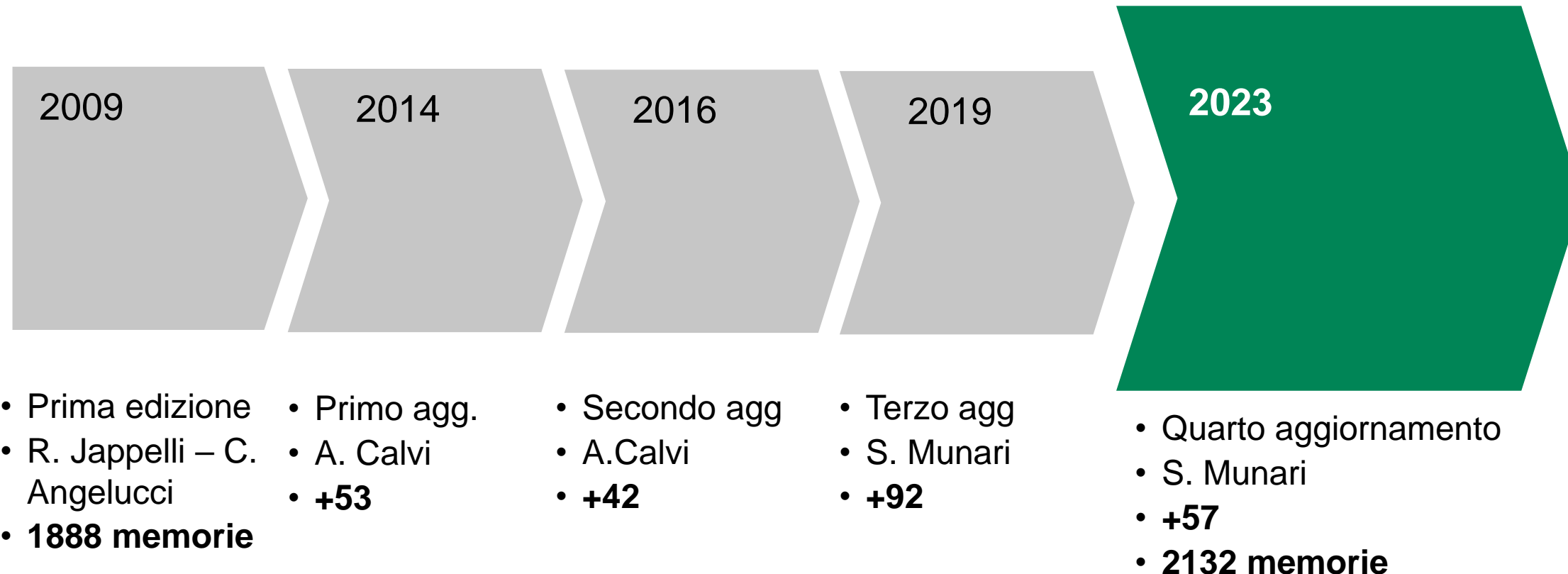
Creazione di un osservatorio continuo con il fine di mantenere aggiornato il bollettino

Strumento per la consultazione di attività di manutenzione e rinnovamento delle dighe



Storia del bollettino

Linea del tempo



Prima edizione 2009



2009 – Primo censimento degli articoli disponibili curata dal Prof. Jappelli e Angelucci

1888 memorie tracciate con indicate anche la disponibilità in formato digitale

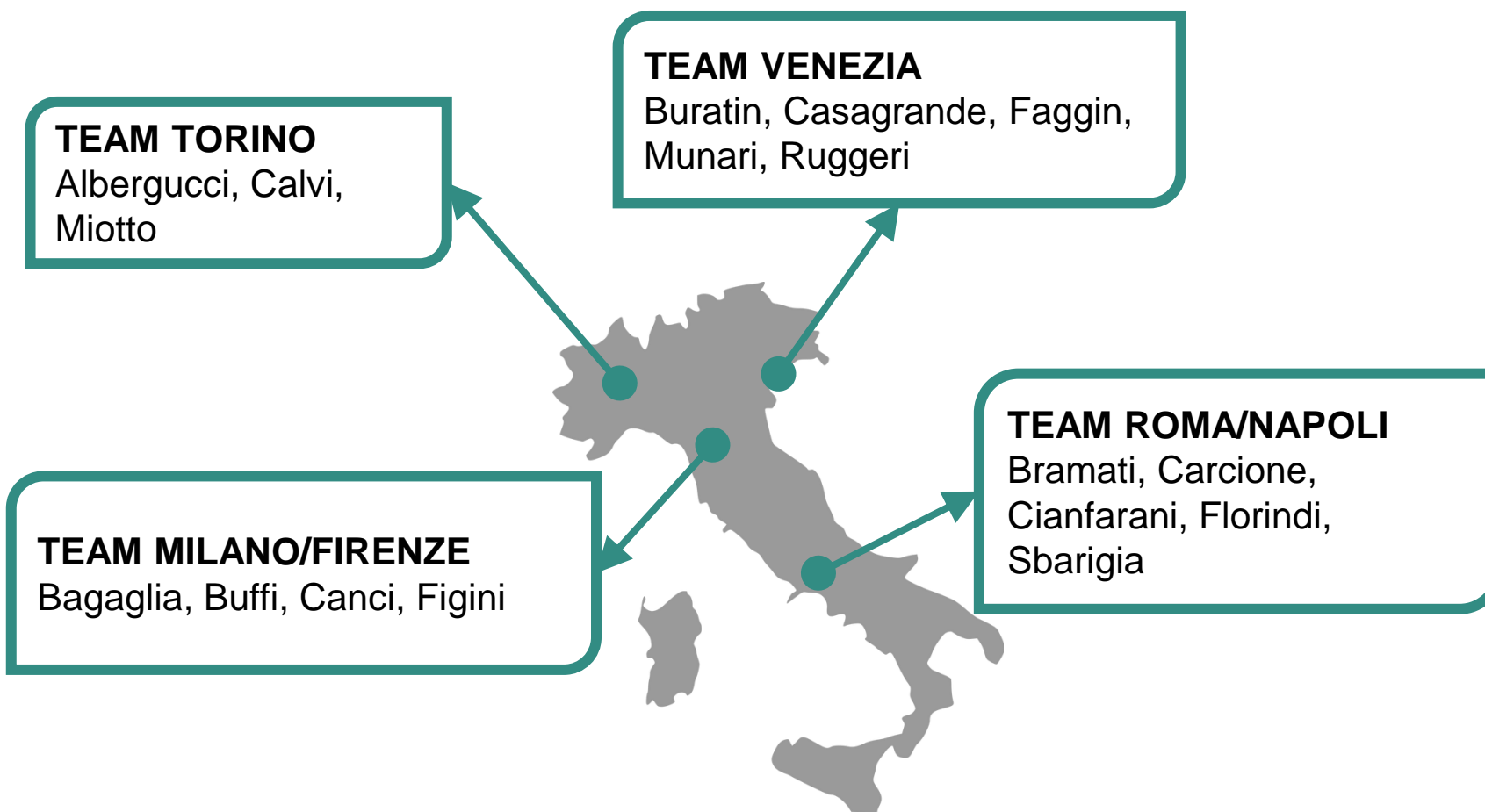
Reperiti anche i diversi nomi delle dighe (es. Lago Santa Croce vs Bastia)

FIRST EDITION

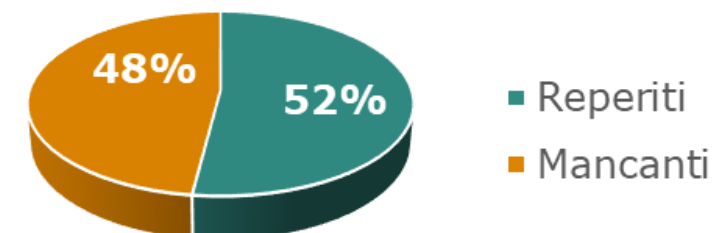


Aggiornamenti 2014-2016 (Calvi)

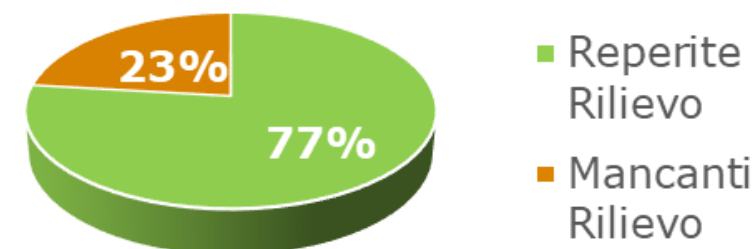
Collaborazione ITCOLD YEF per reperimento memorie



PDF MEMORIE



PDF MEMORIE Maggior rilievo



Aggiornamento 2023

Pubblicazione del bollettino



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

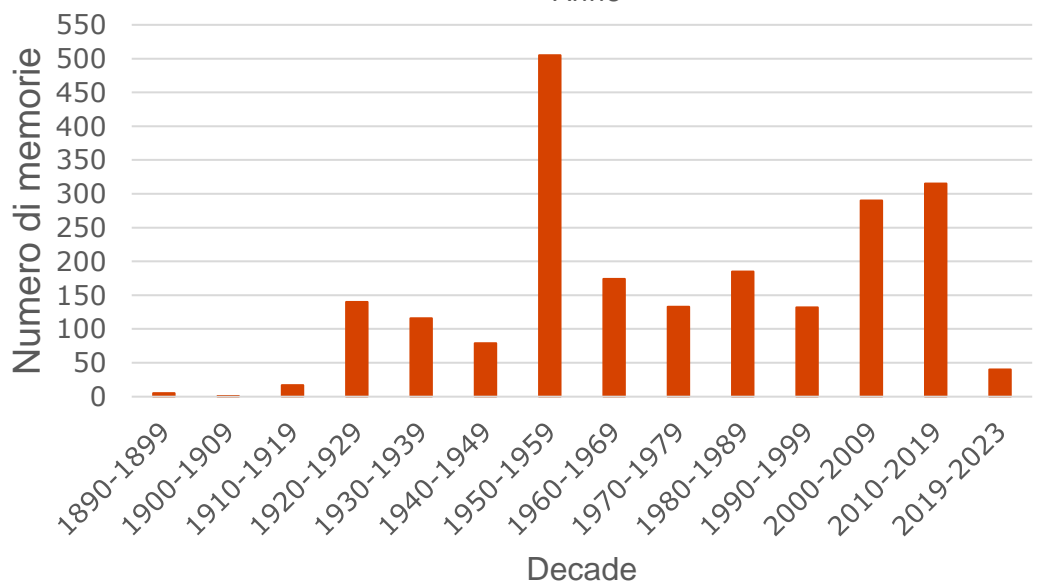
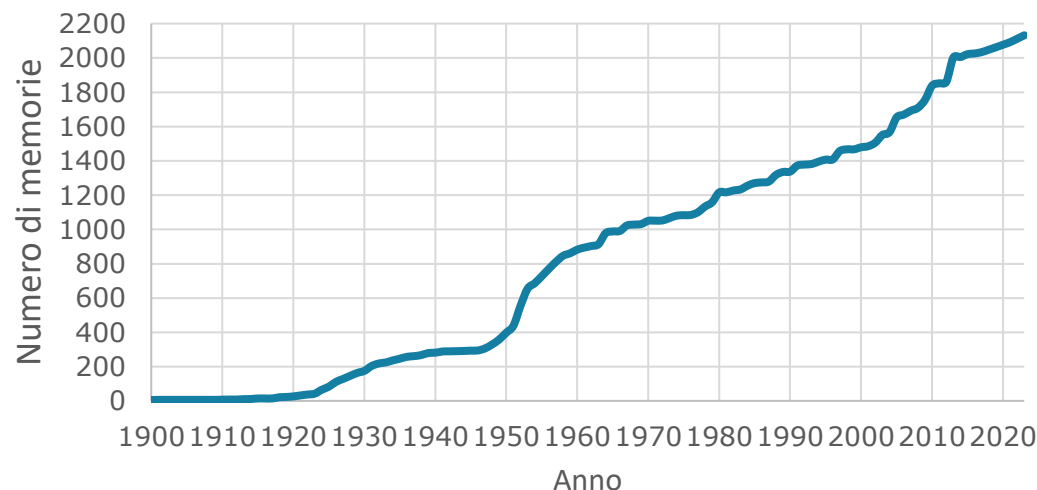


2023

387	CHIOTAS	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)	2004	
388	CHIOTAS	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)	2005	
389	CHIOTAS	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)	2006	
390	CHIOTAS	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)	2007	
391	CHIOTAS	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)	2008	
392	CHIOTAS	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)	2009	
393	CHIOTAS	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)	2010	
394	CHIOTAS	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)	2011	
395	CHIOTAS	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)	2012	
396	CHIOTAS	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)	2013	
397	CHIOTAS	L'evento del 2-3 ottobre 2020 nel bacino del Gesso dal punto di vista del gestore idroelettrico	S. Basano, A. Bonafè, F. Bernardi, F. Fornari	L'Acqua, 4/21, pag. 21-28	2021	
398	CHIOTAS	La risposta della diga del Chiotas al rapido invaso per la laminazione della piena conseguente l'evento meteo del 2-3 ottobre 2020	M. Corigliano, D. Torasso, M. Sciolla, I. Scuppa, F. Fornari, R. Lezzi, M. Moscardello, A. Benanti, F. Bernardi	L'Acqua, 5/22, pag. 31-44	2022	
399	CHIOTAS	The meteorological event of October 2020: the role of the Entracque hydroelectrical power plant and the response of the Chiotas dam	M. Corigliano, D. Torasso, M. Sciolla, I. Scuppa, F. Fornari, R. Lezzi, M. Moscardello, A. Benanti, F. Bernardi, A. Bonafè, S. Basano	ICOLD 91st Annual Meeting, Goteborg, 2023	2023	

Aggiornamento 2023

Linea del tempo articoli



Primo aumento a seguito della prima Guerra mondiale

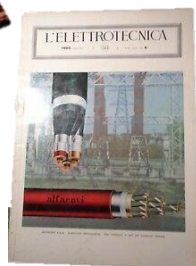
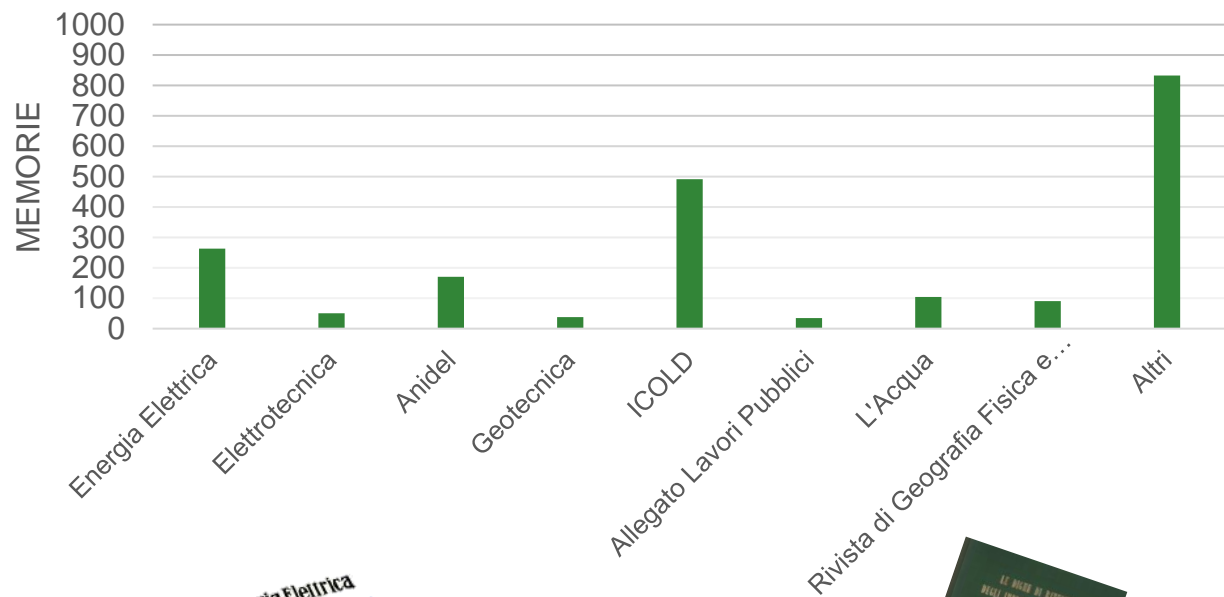
Durante la seconda Guerra mondiale brusco stop

Dopo la seconda Guerra mondiale nuovo period florido fino al disastro del Vajony

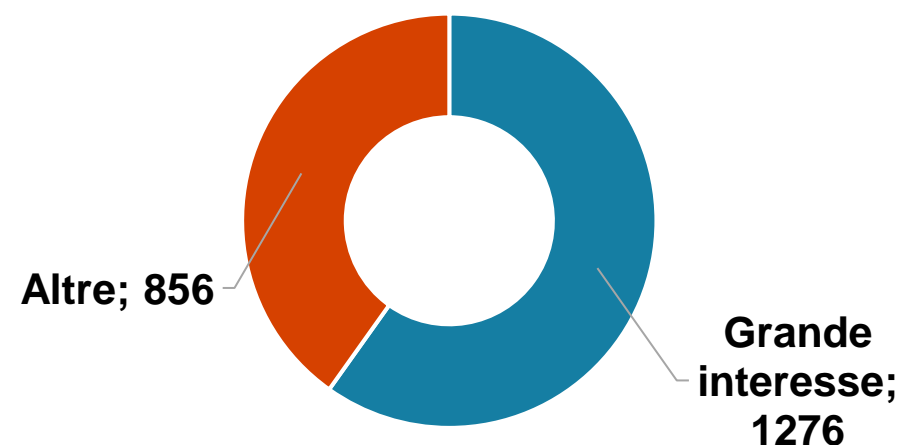
Nuovo aumento negli ultimi anni a causa della vetustà delle opere

Aggiornamento 2023

Distribuzione per tipo



Distribuzione delle memoria per importanza

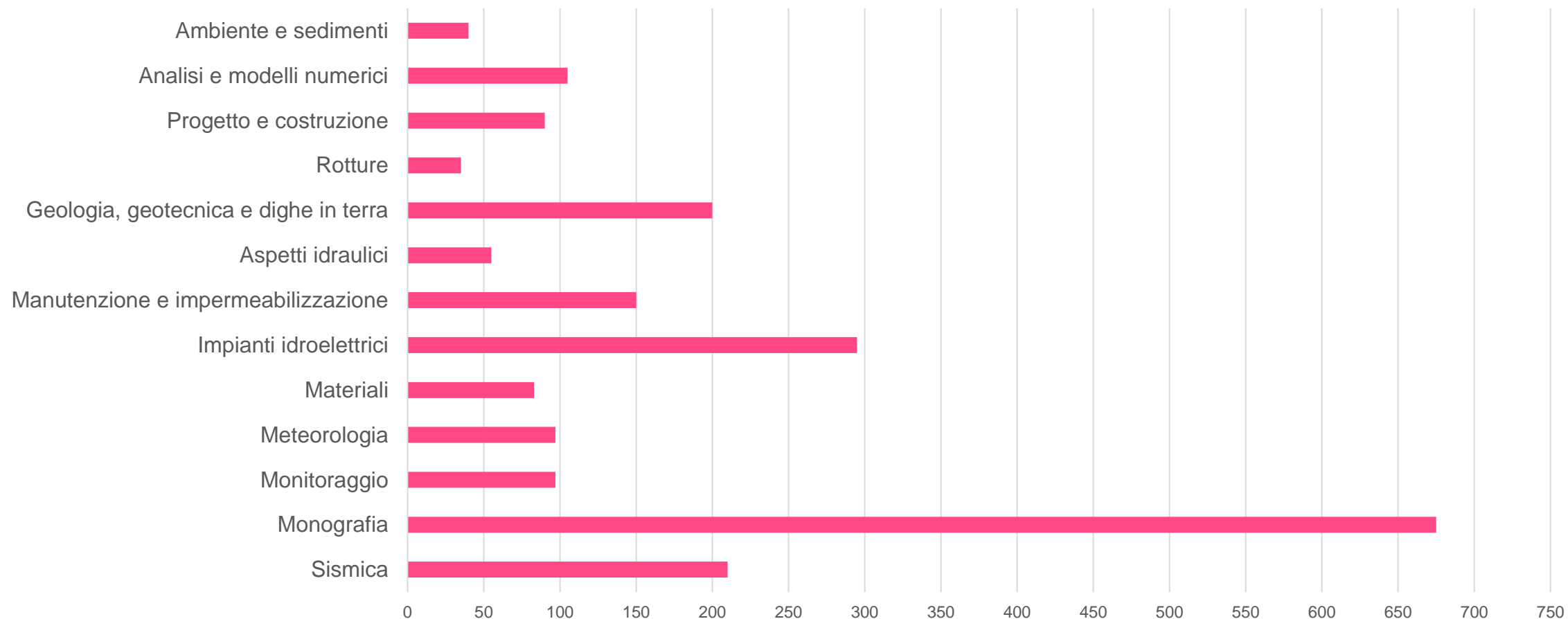


Aggiornamento 2023

Soggetto delle memorie

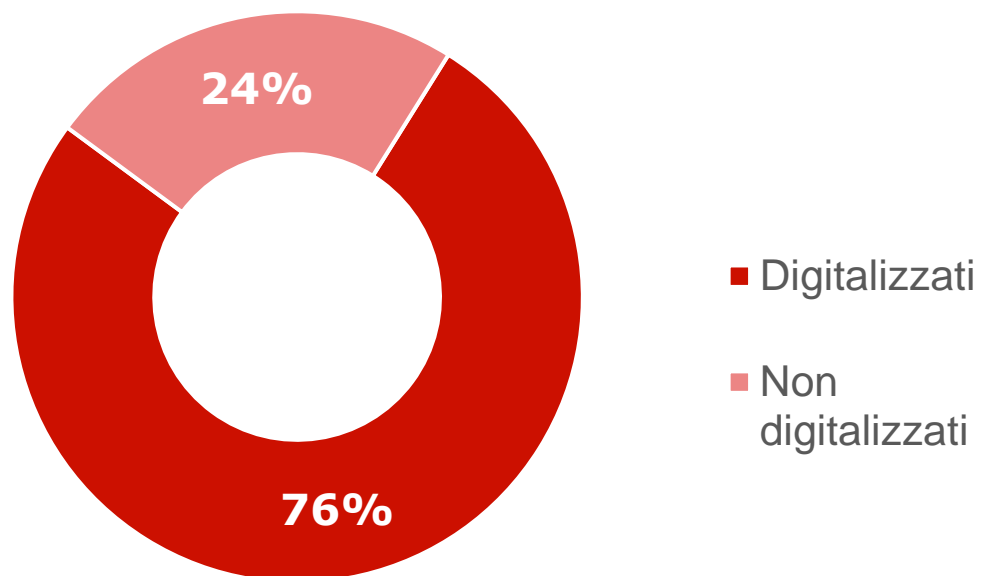


Soggetto delle memorie



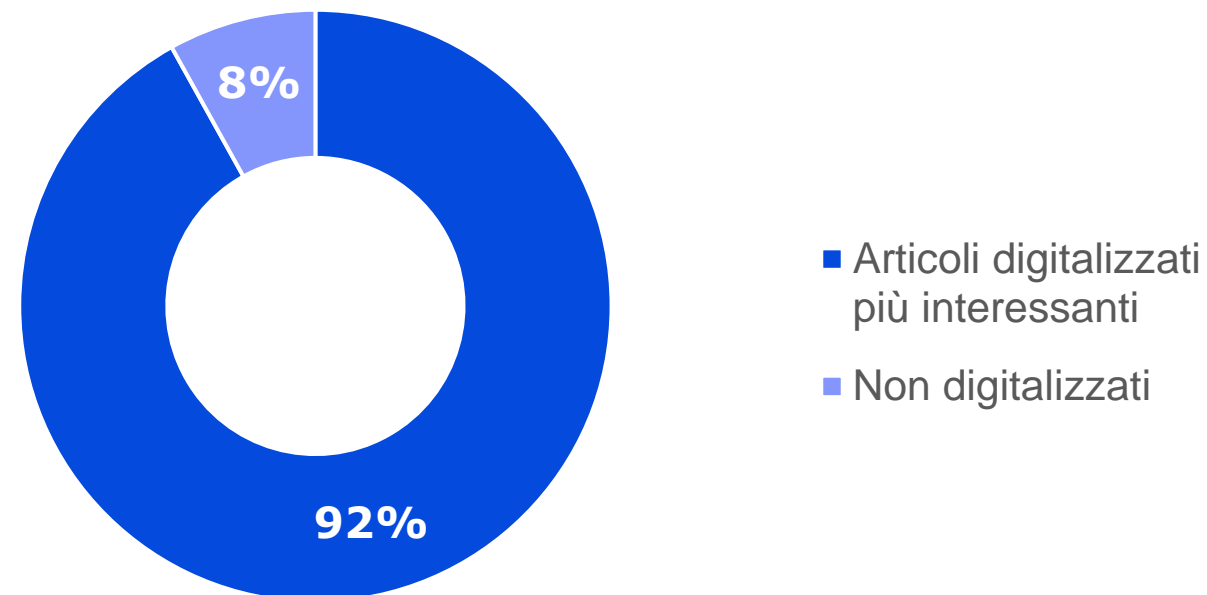
Aggiornamento 2023

Percentuale degli articoli digitalizzati



TOTALE DIGITALIZZATI

1632 su 2132 files

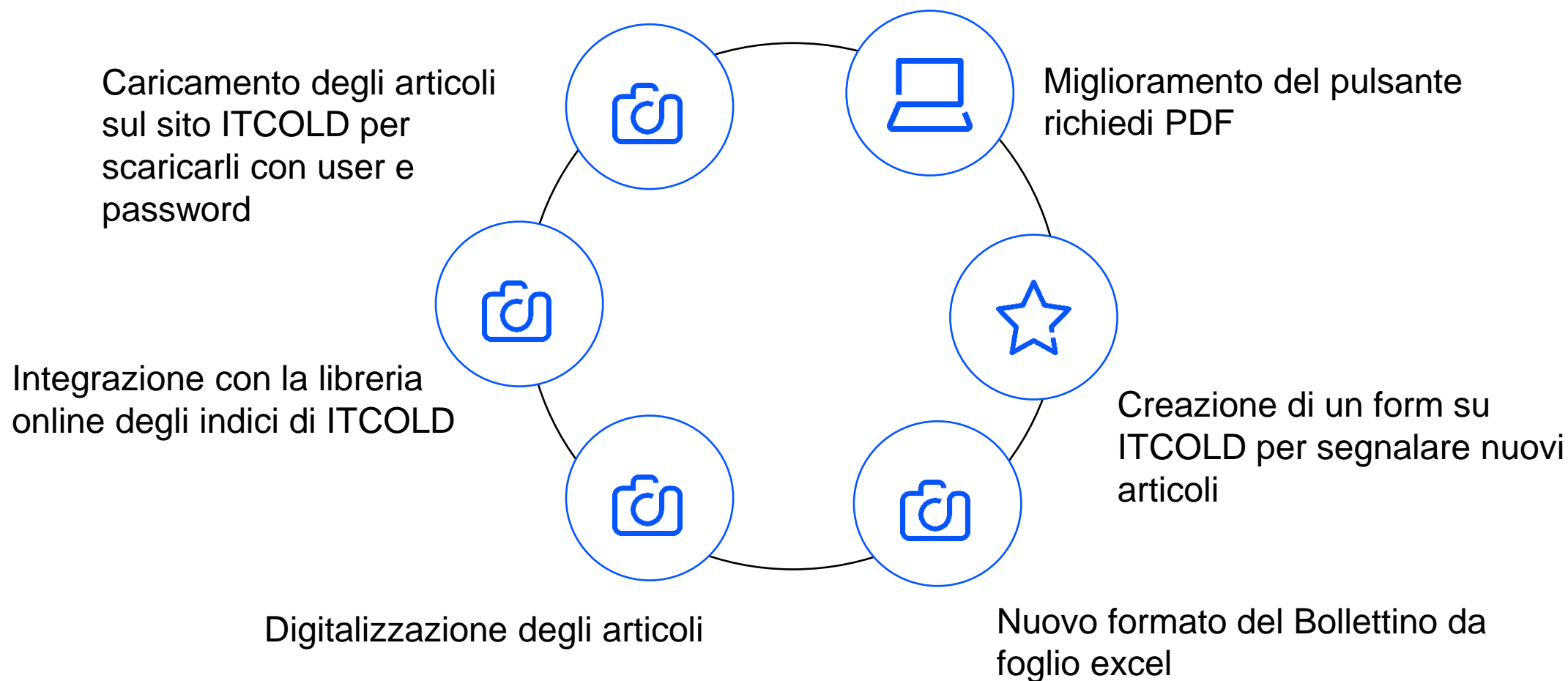


TOTALE DIGITALIZZATI SU MEMORIE PIU' IMPORTANTI

1195 su 1301 files

Il bollettino

Prossimi passi

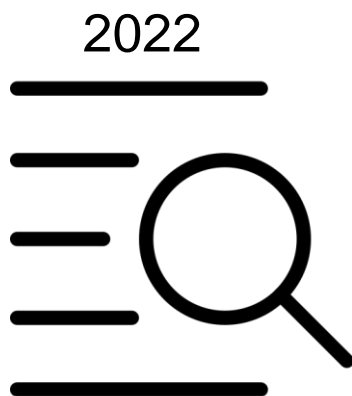


ITCOLD

Digitalizzazione degli indici



[LINK ITCOLD INDICE DIGITALIZZAZIONE](#)



Durante il 2022 ITCOLD ha creato la digitalizzazione degli indici

E' possibile cercare per titolo, autore, anno e tipologia

E' inoltre possibile scaricare l'indice tramite download

Pubblicazione dal 1910 al 2021
(nr. 480 indici digitalizzati)

Il bollettino

Conclusioni



L'aggiornamento del Bollettino è fondamentale per aumentare la conoscenza sulle dighe



Negli ultimi anni la vetustà delle opere ha portato a eseguire nuovi rilievi e monitoraggi aumentando le pubblicazioni



E' molto importante continuare l'attività di digitalizzazione





Grazie