

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, eventuali parole chiave, 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
- ❖ D.S. 1980: Dighe in Sicilia – Editto 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
- ❖ 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 Marcello
- 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	Alpe Larecchio
- Locone	Monte Melillo
- Mandara	Bau Mandara

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

ESEMPIO

- documento disponibile presso ITCOLD
- documento citato e non disponibile presso ITCOLD

Nome della diga *	Titolo della memoria *	Autore *	Pubblicazione *	Parole chiavi **
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	

*dati obbligatori

** dati facoltativi

Nome della diga	Titolo della memoria	Autore	Pubblicazione	Parole chiavi
ABATE ALONIA				
	• 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	
ACCIANO				
	○ Le costruzioni geotecniche per le grandi dighe in Italia	R. Jappelli	III Conf. Arrigo Croce – AGI, Roma 12 Dic. 2002 RIG, 2, 2003	
	○ 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	
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	
	• 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, P. Gavazzi	9° ICOLD, Istambul, 1967 - Q 34 – R 48	
AGNEL				
	• Diga di Lago Agnel		ANIDEL – Vol. 7, 1953	
AJA				
	• 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	
	• 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	
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	

Nome della diga	Titolo della memoria	Autore	Pubblicazione	Parole chiavi
ALBORELO				
	○ Impianto idroelettrico di Lana d'Adige sul torrente Valsura della Soc. Trentina di Elettività S.p.A.		E.E., n. 9, 1955, pag. 785	
	● Diga di Alborelo		ENEL, Vol. II, 1977	
ALPE CAVALLI				
	● Diga di Alpe Cavalli		ANIDEL – Vol. 2, 1952	
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	
	● 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	
ALPE LARECCHIO				
	○ Il serbatoio di Larecchio della Società elettrica Isorno		E. E., luglio 1939 pag. 491	
	● 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	

Nome della diga	Titolo della memoria	Autore	Pubblicazione	Parole chiavi
AMBIESTA				
	○ Il terremoto del 27 marzo 1928 nelle Prealpi dell'Araino (Friuli)	M. Gortani	L'Universo, fasc. 12, 1928	
	○ Ambiesta dam	C. Semenza, L. Di Brai, U. Capra	6° ICOLD, New York, 1958	
	○ L'impianto Medio Tagliamento-Somplago nel sistema idroelettrico del Tagliamento (gruppo occidentale) della Società Adriatica di Elettricità		E.E. n. 2, 1959	
	○ 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	
	● 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, G. Ruggeri, P. Bonaldi	Dam Safety, Berga Editor, 1998 Balkema	

Nome della diga	Titolo della memoria	Autore	Pubblicazione	Parole chiavi
ANCIPA				
	○ 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	
	○ Notice préliminaire concernant les observations sur le barrage d'Ancipa.	C. Marcello	5° ICOLD, Parigi, Vol. IV, 1955	
	○ 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, R. Gruccione, R. Ribacchi, G. Selleri	14° ICOLD, Rio de Janeiro, 1982 - Q 52 – R 55	
	● Specific and general trends of the ageing of buttress dams as revealed by investigations carried out on Ancipa 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 Ancipa 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	

Nome della diga	Titolo della memoria	Autore	Pubblicazione	Parole chiavi
ARANCIO				
	• Diga di Carboi		ANIDEL – Vol. 7, 1953	
	• Carboi		D.S., 1980	
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	

Nome della diga	Titolo della memoria	Autore	Pubblicazione	Parole chiavi
BARCIS				
	○ 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	
	○ Diga di Barcis della Società Adriatica di Elettricità – Schermo di impermeabilizzazione	C. Corrado	I Convegno di Costruzioni Idrauliche, Roma, 1954	
	○ 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	
	○ I nuovi impianti sul Cellina della Società Adriatica di Elettricità		E.E. n. 7, 1955	
	○ Barcis dams on the river Cellina	C. Semenza, G. Forlì, E. Indri	6° ICOLD, New York, Vol. 4, 1958	
	○ 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	
	● Diga di Barrea		ANIDEL – Vol. 6, 1953	
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	
BAU MANDARA				
	○ Il gruppo elettrico sardo e gli impianti dell'Alto Flumendosa	Soc. Elettrica Sarda	Roma, 1949	
	● Diga di Mandara		ANIDEL – Vol. 5, 1952	
BAU MELA				
	○ Il gruppo elettrico sardo e gli impianti dell'Alto Flumendosa	Soc. Elettrica Sarda	Roma, 1949	
	● Diga di Bau Mela		ANIDEL – Vol. 5, 1952	

Nome della diga	Titolo della memoria	Autore	Pubblicazione	Parole chiavi
BAU MUGGERIS				
	○ Il gruppo elettrico sardo e gli impianti dell'Alto Flumendosa	Soc. Elettrica Sarda	Roma, 1949	
	○ 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	
BEAUREGARD				
	• Diga di Beauregard		ANIDEL – Vol. 4, 1952	
	• 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 monitorino 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	
	• La natura, ospite e compagna delle nostre opere	A. Marcello	L'Acqua n. 6 Nov.-Dic. 2007	
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	
	○ Ricerca progettuale in corso d'opera sul tema materiali da costruzione del Bilancino	R. Jappelli, S. Di Maio	Visite del CIGD, 4 maggio 1990	
	○ 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	

Nome della diga	Titolo della memoria	Autore	Pubblicazione	Parole chiavi
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				
	• 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. , ottobre 1926, pag. 868	
	○ 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	
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	
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 - Istamboul, 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	

Nome della diga	Titolo della memoria	Autore	Pubblicazione	Parole chiavi
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	
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 Campliccioi		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				
	○ 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	

Nome della diga	Titolo della memoria	Autore	Pubblicazione	Parole chiavi
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. Scuero, G. Vaschetti	21° ICOLD, Montreal, 2003 - Q 82 – R52	
	● Can uplift be controlled ?	A. Scuero, G. Vaschetti	21° ICOLD, Montreal, 2003 - Q 82 – R 87	
	○ Repairing Camposecco	A. Scuero	IWP & DC	
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	
	○ 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	
	● Automated dam monitoring systems		ICOLD Bull. 118, 2000	
CANCANO II				
	● Cancano		D.I., 1997	
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	

Nome della diga	Titolo della memoria	Autore	Pubblicazione	Parole chiavi
CANTONIERA				
	• Cantoniera		D.I., 1997	
	• Dam Foundations. Geological considerations investigation methods treatment- Monitoring		ICOLD Bull. 129, 2005	
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	
	• 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				
	○ 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 réfaction	F. Contessini, R. Ramacciotti, P. Gavazzi	9° ICOLD, Istambul, 1967 - Q 34 – R 48	
CARONA				
	• Diga di Carona		ANIDEL – Vol. 4, 1952	
CASANUOVA				
	• Valfabbrica		D.I., 1997	
CASOLI				
	• 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 Castagnata dam on Metramo river	G. Baldovin, E. Baldovin, N. Allaria	17° ICOLD, Vienna, 1991 - Q 67 – R 10	
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	

Nome della diga	Titolo della memoria	Autore	Pubblicazione	Parole chiavi
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 S. 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	
	○ 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	
CASTRECCIONI				
	• 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	

Nome della diga	Titolo della memoria	Autore	Pubblicazione	Parole chiavi
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	
	• Diga di Cecita		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	
	• Unconventional cross sections and materials in embankment dams	A. Scuero, G. Vaschetti	22° ICOLD, Barcellona, 2006 - Q 84 – R 7	
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	
	• 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	
	• Riabilitazione della diga di Ceresole Reale	E. Baldovin, N. Brizzo	L'Acqua n. 1 Gen-Feb. 2009	

Nome della diga	Titolo della memoria	Autore	Pubblicazione	Parole chiavi
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				
	○ 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	
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	

Nome della diga	Titolo della memoria	Autore	Pubblicazione	Parole chiavi
CIGNANA (I)				
	○ 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	
	○ 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	
	○ 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 Cimìa	F. Bigalli – F. Dolcimascio	IDRO., 1978, n. 4	
	• Cimìa		D.S., 1980	
CODELAGO				
	• Diga di Codelago		ANIDEL – Vol. 2, 1952	

Nome della diga	Titolo della memoria	Autore	Pubblicazione	Parole chiavi
COLLE LAURA				
	<ul style="list-style-type: none"> Centralized measurement and processing system developed for the control of Chiotas dam 	M. Appendino	14° ICOLD, Rio de Janeiro 1982 – Q52 - R46	
	<ul style="list-style-type: none"> Sbarramento del serbatoio del Chiotas 		ENEL VI, 1989	
	<ul style="list-style-type: none"> Chiotas 		D.I., 1997	
COLLECHIAVICO				
	<ul style="list-style-type: none"> Diga di Colle Chiavico 		ENEL, Vol. V, 1984	
COLLEMEZZO				
	<ul style="list-style-type: none"> Gli impianti idroelettrici sul medio e basso Liri 	A. Colombo	E.E. gennaio 1930, pag. 6	
	<ul style="list-style-type: none"> Diga di San Giacomo e San Rocco 		ANIDEL – Vol. 5, 1952	
COLOMBARA				
	<ul style="list-style-type: none"> Diga di Colombara 		ENEL, Vol. IV, 1980	
	<ul style="list-style-type: none"> 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	
COMBAMALA				
	<ul style="list-style-type: none"> Diga di Combamala 		ANIDEL – Vol. 3, 1953	
	<ul style="list-style-type: none"> 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	
COMELICO				
	<ul style="list-style-type: none"> La diga ad arco del Comelico sul Piave 	F. Nicolai	E.E., Giugno, 1933, pag. 443	
	<ul style="list-style-type: none"> L'impianto Piave-Ansiei e la centrale di Pelòs 	V. Rubbo	El., 15 gennaio 1934 e 25 gennaio 1934 pag. 25 e 49	
	<ul style="list-style-type: none"> Osservazioni di temperatura in dighe ad arco 	E. Indri	L'Acqua apr-giu 1948, pag. 35	
	<ul style="list-style-type: none"> Kraftwerkbauten in Norditalien 	G.A. Töndury	Schweizerische Bauzeitung, 1950, Vol. 68, nos. 10-11-13-14	
	<ul style="list-style-type: none"> Diga di Comelico 		ANIDEL – Vol. 4, 1952	
	<ul style="list-style-type: none"> The problem of dam ageing ENEL experiences 	ENEL DPT, ENEL DSR CRIS, ISMES	17° ICOLD., Vienna, 1991 - Q 65 – R 36	
COMUNANZA				
	<ul style="list-style-type: none"> 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	

Nome della diga	Titolo della memoria	Autore	Pubblicazione	Parole chiavi
COMUNELLI				
	○ 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	
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	

Nome della diga	Titolo della memoria	Autore	Pubblicazione	Parole chiavi
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 résultatts des mesures de déplacement exécutées sur quelques barrages pendant la periode 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 Corsara 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 the Corsara 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	
	• Corbara		D.I., 1997	
	○ Rassegna dei materiali scolti 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	

Nome della diga	Titolo della memoria	Autore	Pubblicazione	Parole chiavi
CORFINO				
	○ 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	
	● Recent rehabilitation projects for ENEL concrete dams	G. Ruggeri, G. Fanelli, A. Leoncini	21° ICOLD, Montreal, 2003 - Q 82 – R 18	
	● 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	
CORLO				
	● Diga del Corlo		ENEL, Vol. 1, 1974	
COSTABRUNELLA				
	● Diga di Costa Brunella		ANIDEL – Vol. 6, 1953	
CREVA				
	● Diga di Creva		ANIDEL – Vol. 3, 1953	
CUCCHINADORZA				
	● Diga di Cucchinadorza		ENEL, Vol. V, 1984	
CUGA				
	○ Damage and implementation of the Cuga dam built on volcanites of various consistency	F. Calvino, C. Pandolfi	Int. Symposium on the Geotectiques of structurally complex formations, Capri, 1977	
	● Damage to the Cuga dam in Sardinia and subsequent repair and completino works	S. Baccini, F. Manca	13° ICOLD, New Delhi, 1979 - Q 49 – R 42	
	● The long term behaviour of dams built under difficult foundation conditions	C. Lotti	17° ICOLD, Vienna, 1991 - Q 66 – R 45	

Nome della diga	Titolo della memoria	Autore	Pubblicazione	Parole chiavi
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 Steindämme 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	
	● Disueri		D.S., 1980	
	● Geotechnical design of embankment dams on clay formation in southern Italy	F. Bigalli, R. Jappelli, C. Valore	IDRO. S.I., 1988	
	● Embankment dams with impervious upstream facing: an overview of italian practice	Gruppo di Lavoro ITCOLD	16° ICOLD, S. Francisco, 1988 - Q 61 – R 23	
	● The new Disueri dam	G. Baldovin, E. Percopo	IDRO. S.I., 1991	
	● 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 n., 2010	
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	

Nome della diga	Titolo della memoria	Autore	Pubblicazione	Parole chiavi
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	
	○ 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				
	○ La conca della Fedaia. Studio geologico per la creazione di un serbatoio idraulico	G. Dal Piaz	Memorie dell'Ist. Geologico dell'Univ. Di Padova, 1947-48	
	○ Esperienze geosismiche sul ghiaccio della Marmolada	P. Caloi	Relazioni e studi della Società Adriatica di Elettricità, n. 19, 1954	
	○ Diga della Fedaia – Criteri di scelta del tipo di sbarramento	C. Semenza	L'Acqua, n. 7-8, 1956	
	• 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	
FIATRONE				
	• Diga del Fiastrone		ENEL, Vol. IV, 1980	
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	

Nome della diga	Titolo della memoria	Autore	Pubblicazione	Parole chiavi
FONTANA BIANCA SUD				
	○ Impianto idroelettrico di Santa Valburga della Trentina di Eletticità 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				
	○ Lo stato costruttivo attuale delle dighe di ritenuta in Italia	F. Contessini	E.E., novembre 1928, pag. 1292	
	• Diga di Fontanaluccia		ANIDEL – Vol. 3, 1953	
FORCOLETTA				
	• Diga del Lago Codelago		ANIDEL – Vol. 2, 1952	
FORTE BUSO				
	• Diga di Forte Buso		ANIDEL – Vol. 7, 1953	
FORTEZZA				
	○ Un nuovo impianto idroelettrico nell'Alto Adige		E.E. marzo 1941, pag. 192	
	○ Concetti autarchici nella progettazione di dighe italiane	F. Nicolai	El. Aprile 1941, pag. 181	
	• Diga di Fortezza		ANIDEL – Vol. 7, 1953	
FRERA				
	• 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, FALCK, MONTEDISON	10° ICOLD, Montreal, 1970 - Q 38 – R 16	
	• The interconnection between concrete dam and foundation	G. Oberti	17° ICOLD, Vienna, 1991 - Q 66 – R 42	
FURORE				
	• Furore		D.S., 1980	

Nome della diga	Titolo della memoria	Autore	Pubblicazione	Parole chiavi
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 trascinabili	F. Contessini	E.E. Vol. 38 fasc. 7, 1961	
	● Automated dam monitoring systems		ICOLD Bull. 118, 2000	
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	
GAMMAUTA				
	○ Deflusso sopra dighe tracciate 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	
	○ Ricerche sperimentali su modelli eseguite per una diga trascinabile	F. Contessini	E.E. marzo 1940, pag. 139	
	● Diga di Gammauta		ANIDEL – Vol. 5, 1952	
	● Gammauta		D.S., 1980	
GANGHERI				
	○ 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	

Nome della diga	Titolo della memoria	Autore	Pubblicazione	Parole chiavi
GARCIA				
	• Garcia		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	
	• 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	
GAUDA				
	• Diga di Gauda		ANIDEL – Vol. 6, 1953	
GENZANO				
	• Acerenza and Genzano dams	G. Lagattolla	IDRO. S.I., 1988	
	• Genzano di Lucania		D.I., 1997	
GEROSA				
	• Gerosa		D.I., 1997	
	• 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	
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	
GIBBESI				
	• Gibbesi		D.S., 1980	
GIOVERETTO				
	• 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, FALCK, MONTEDISON	10° ICOLD, Montreal, 1970 - Q 38 – R 16	
GORGE DI SUSA				
	• Susa Gorge: a demolition reservoir for Pont Ventoux hydro power plant	E. Baldovin, N. Brizzo	23° ICOLD, Brasilia 2009 - Q 88 – R 25	
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	

Nome della diga	Titolo della memoria	Autore	Pubblicazione	Parole chiavi
GROTTACAMPANARO				
	○ Gli impianti dell'Alto Melfa-Alto Mollarino		E.E., Vol. XXXII, fasc. 4, 1955	
	● 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	
GUADALAMI M.te GUADALAMI Valle				
	○ Problemi geologici nell'impianto idroelettrico del Guadalami	P. Nicotera	Geotecnica, 1960, 5	
	○ L'Impianto idroelettrico di punta e di ripompaggio del Guadalami	G. Argiroffi	Atti V Conv. Geotecnica, 1961 Palermo	
	○ L'impianto idroelettrico di punta e di ripompaggio 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	
	● Di ga 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	
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	
	● 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	

Nome della diga	Titolo della memoria	Autore	Pubblicazione	Parole chiavi
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	XII 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 – R18	
	○ 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	
ISOLATO				
	● Diga di Isolato		ANIDEL – Vol. 2, 1952	
	● 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	

Nome della diga	Titolo della memoria	Autore	Pubblicazione	Parole chiavi
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	
LAGHI GEMELLI				
	● Diga dei Laghi Gemelli		ANIDEL – Vol. 4, 1952	
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	
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	
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		E. E., 1949, pag. 301	
	● Diga del Lago Benedetto		ANIDEL – Vol. 2, 1952	
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	
LAGO D'ARNO				
	○ 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 refaçon	F. Contessini, R. Ramacciotti, P. Gavazzi	9° ICOLD, Istamboul, 1967 - Q 34 – R 48	

Nome della diga	Titolo della memoria	Autore	Pubblicazione	Parole chiavi
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., dicembre 1924, pag. 228	
	○ Utilizzazione delle forze idrauliche dei torrenti Divera e Cairasca		E.E., dicembre 1925, pag. 946	
	• Diga del Lago Avino		ANIDEL – Vol. 3, 1953	
LAGO D'AVIO				
	○ "Gli impianti idroelettrici dell'Alta Valcamonica"	C. Bonomi	Annali Consiglio Superiore delle Acque, 1923 Vol. 4, fasc. 2	
	• 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, Istamboul, 1967 - Q 34 – R 48	
LAGO DEL DIAVOLO				
	• Diga di Lago del Diavolo		ANIDEL – Vol. 4, 1952	
LAGO DELIO (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	
LAGO DELLE PIAZZE				
	• Diga del Lago delle Piazze		ANIDEL – Vol. 2, 1952	

Nome della diga	Titolo della memoria	Autore	Pubblicazione	Parole chiavi
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				
	○ 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				
	• Diga del Lago Gabiet		ANIDEL – Vol. 4, 1952	
LAGO GOILLET				
	• 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	
LAGO INFERNO				
	○ L'attività del Gruppo Edison nel campo delle costruzioni idroelettriche dal 1936 ad oggi		E.E., marzo-aprile 1949 pag. 145	
	• Diga del Lago Inferno		ANIDEL – Vol. 3, 1953	
LAGO LAVEZZE				
	○ Monografia sull'Acquedotto De Ferrari-Galliera	N. Bruno	Genova, 1898 (esaurito)	
	• Diga del Lago Lavezze		ANIDEL – Vol. 6, 1953	

Nome della diga	Titolo della memoria	Autore	Pubblicazione	Parole chiavi
LAGO LUNGO				
	○ Monografia sull'Acquedotto De Ferrari-Galliera	N. Bruno	Genova, 1898 (esaurito)	
	● 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				
	● 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. Scuro	17° ICOLD, Vienna, 1991 - Q 65 – R 42	
	● Can uplift be controlled ?	A. Scuro, 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	
LAGO PESCEGALLO				
	● Diga del Lago Pescegallo		ANIDEL – Vol. 3, 1953	
LAGO PUBLINO				
	● Diga di Publino		ANIDEL – Vol. 6, 1953	
	● 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. Scuro, G. Zuccoli, C. Scalabrini	IWP & DC, 02, 1989	
	● Ageing of concrete dams: the use of geocomposites for repair and future protection	F. Monari, A. Scuro	17° ICOLD, Vienna, 1991 - Q 65 – R 42	
LAGO SALARNO				
	● Diga del Lago Salerno		ANIDEL – Vol. 2, 1952	
	● La détérioration des paraments de certains barrages des Alpes. Observations et mesures prises pour leur réfaction	F. Contessini, R. Ramacciotti, P. Gavazzi	9° ICOLD, Istambul, 1967 - Q 34 – R 48	
LAGO SARDEGNANA				
	● Diga del Lago Sardegnana		ANIDEL – Vol. 4, 1952	
LAGO TRUZZO				
	● Diga del Lago Truzzo		ANIDEL – Vol. 2, 1952	
LAGO VENINA				
	● Diga di Venina		ANIDEL – Vol. 6, 1953	
	● 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	

Nome della diga	Titolo della memoria	Autore	Pubblicazione	Parole chiavi
LAGO VERDE a) Emilia Romagna				
	○ 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.				
	• Diga di Lavagnina Inferiore		ANIDEL – Vol. 6, 1953	
LENTINI				
	○ Difetti delle dighe: cause, effetti, analisi, rimedi	R. Jappelli	XXII Conv. AGI Palermo – RIG 4, 2006	
LETINO				
	○ 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. Gulì	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 acqitivity; 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	Ed. Romani Associati, 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	

Nome della diga	Titolo della memoria	Autore	Pubblicazione	Parole chiavi
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	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	
	○ Impianto idroelettrico del Lumiei	C. Semenza	T.I., sett.-ott. 1948, pag. 333	
	○ Impianti di cantiere della diga del Lumiei	A. Berardo	E.E., ott-nov 1948, pag. 559	
	○ Le opere per la deviazione del torrente Lumiei e la loro chiusura	L. Di Bari	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 Vénétie	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	
	○ 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	
	○ 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	
	● 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	

Nome della diga	Titolo della memoria	Autore	Pubblicazione	Parole chiavi
MADDESIMO				
	• 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	
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	
	○ Diga di Bissina sul Chiese	Ass. Naz. Ing. e Arch.	Premio ANIAI , 1958 per l'Ing. Civile, pag. 105	
	○ 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	
	• 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, FALCK, MONTEDISON	10° ICOLD, Montreal, 1970 - Q 38 – R 16	
	• Diga di Bissina		ENEL, Vol. III, 1978	

Nome della diga	Titolo della memoria	Autore	Pubblicazione	Parole chiavi
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	
	○ 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	
MARIA AL LAGO				
	○ 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	
	● 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				
	● 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	

Nome della diga	Titolo della memoria	Autore	Pubblicazione	Parole chiavi
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	
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	
	• 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	
MENTA				
	• Large scale laboratory tests for the mechanical characterization of granular materials for embankment dams	A. Frassoni, U. Hegg, P.P. Rossi	14° ICOLD, Rio de Janeiro, 1982 - Q 55 – R 43	
	• Behaviour of an asphalt membrane under seismic loading	L. Belloni, C. Ulisse, D. Valenti	16° ICOLD, San Francisco, 1988 - Q 61 – R 56	
	• 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	
	• Menta		D.I., 1997	
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	
	○ La diga di Val d'Arda	D. Negrotti	E.E. novembre 1934, pag. 881	
	• 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	

Nome della diga	Titolo della memoria	Autore	Pubblicazione	Parole chiavi
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	
	○ Lo stato costruttivo delle dighe di ritenuta in Italia	F. Contessini	E.E. novembre 1928, pag. 1292	
	○ L'interrimento 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	
MOLEDANA				
	• Diga di Moledana		ANIDEL – Vol. 6, 1953	
MOLLARO				
	○ Le dighe di ritenuta in Italia	A. Rampazzi	A LL.PP., 1929 fasc. 4	
	○ La diga di Mollaro sul torrente Noce	B. Bonfiglioli	E. E., 1930 pag. 764	
	○ 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	
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, G. Ruggeri, P. Bonaldi	Dam Safety, Berga Editor, 1998 Balkema	
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, G. Ruggeri, P. Bonaldi	Dam Safety, Berga Editor, 1998 Balkema	
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, G. Ruggeri, P. Bonaldi	Dam Safety, Berga Editor, 1998 Balkema	

Nome della diga	Titolo della memoria	Autore	Pubblicazione	Parole chiavi
MONTE CAVALLARO				
	○ Impianto idroelettrico di generazione e pompaggio dell'Anapo	ENEL Venezia		
	○ 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	
	● 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	
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	
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	
MONTE MELILLO				
	● Locone		D.I., 1997	

Nome della diga	Titolo della memoria	Autore	Pubblicazione	Parole chiavi
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., luglio 1938 pag. 493	
	• Diga del Morasco		ANIDEL – Vol. 2, 1952	
	• 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 réfection	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	
MURO LUCANO				
	○ 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	
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	

Nome della diga	Titolo della memoria	Autore	Pubblicazione	Parole chiavi
NAZZANO				
	<ul style="list-style-type: none"> • Artificial reservoirs and protected areas: some noteworthy Italian experiences 	G. Césari, G. Plotti, L. Serra	18° ICOLD, Durban, 1994 - Q 69 – R 38	
	<ul style="list-style-type: none"> • 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	
NEVES				
	<ul style="list-style-type: none"> • 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	
	<ul style="list-style-type: none"> ○ Considerazioni sul controllo a breve scadenza delle misure eseguite su dighe a volta. 	M. Fanelli	E.E., n. 2, 1975, pag. 91	
	<ul style="list-style-type: none"> ○ Il controllo degli spostamenti delle dighe 	M. Fanelli	E.E., n. 3, 1975, pag. 125	
	<ul style="list-style-type: none"> • Diga di Neves 		ENEL, Vol. II, 1977	
	<ul style="list-style-type: none"> • 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	
	<ul style="list-style-type: none"> • Diga di Neves 		ENEL, a), 1980	
	<ul style="list-style-type: none"> ○ 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				
	<ul style="list-style-type: none"> • Nicoletti 		D.S., 1980	
	<ul style="list-style-type: none"> ○ 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	

Nome della diga	Titolo della memoria	Autore	Pubblicazione	Parole chiavi
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	
	○ Gli impianti idroelettrici della Sila – Notizie sulla costruzione delle opere di derivazione dell'Arvo. Organizzazione generale dei lavori	A. Steiner	E.E. dicembre 1932, pag. 1061	
	• 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 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	
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	
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	

Nome della diga	Titolo della memoria	Autore	Pubblicazione	Parole chiavi
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	
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				
	○ 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	
OSIGLIETTA				
	○ Deformazioni anelastiche del calcestruzzo della diga di Osiglietta	G. Oberti	G.G.C., gen-feb, 1945	
	● 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	
PADULI				
	● Diga di Paduli		ANIDEL – Vol. 3, 1953	
	● 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	
PAGNONA				
	○ L'utilizzazione del bacino del torrente Marrone da parte della Società Anonima Orobica	G. Bonomi	E.E., novembre 1924, pag. 115	
	● Diga di Pagnona		ANIDEL – Vol. 3, 1953	

Nome della diga	Titolo della memoria	Autore	Pubblicazione	Parole chiavi
PANIGAI				
	○ 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 Panigai		ANIDEL – Vol. 3, 1953	
PANTANO D'AVIO				
	● Diga di Pantano d'Avio		ANIDEL – Vol. 2, 1952	
	● 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	
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.	
	○ 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	
	○ 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 monitorino 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	
	● Fifteen years of acoustic emission (AE) and microseismic activity (MA) monitorino at the Passante hydroelectric reservoir	G. Giuseppetti, A. Zaninetti, P. Angeloni, M. Mucciarelli, P. Federici	19° ICOLD, Firenze, 1997 - Q 74 – R 61	
	● Integrated monitoring systems for the seismic reassessment of existing dams	G. Mazzà, G. Giuseppetti, G. Ruggeri, P. Bonaldi	Dam Safety, Berga Editor, 1998 Balkema	

Nome della diga	Titolo della memoria	Autore	Pubblicazione	Parole chiavi
PAVANA				
	○ Impianti idroelettrici nella regione appenninica tosco-emiliano, alta valle del Reno e Limentre.		E.E. aprile 1925, pag. 317	
	○ Impianti idroelettrici delle Limentre per l'elettrificazione della Porretana		Sincronizzando, febbraio 1926, pag. 59	
	○ Diga di Pavana. Studi geognostici per la elettrificazione delle Ferrovie dello Stato	L. Maddalena	RTFFSS aprile 1928, pag. 177	
	○ Impianto di Pavana	F. Pelagatti	RTFFSS novembre 1928, pag. 197	
	○ 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	
	○ 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	
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				
	● 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	
PERRERES				
	● 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	
	● 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	
	● The long term behaviour of dams built under difficult foundation conditions	C. Lotti	17° ICOLD, Vienna, 1991 - Q 66 – R 45	
PEZZE' DI MOENA				
	● Diga di Moena		ANIDEL – Vol. 6, 1953	

Nome della diga	Titolo della memoria	Autore	Pubblicazione	Parole chiavi
PIAGANINI				
	○ Nuovo contributo al problema delle sollecitazioni indotte dalle variazioni di temperatura	F. Arredi	E.E., n. 10, 1955	
	○ 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	
	○ L'impianto di Montorio nel sistema idroelettrico del Vomano, della Terni, Società per l'industria e l'elettricità		E.E., n. 5, 1965	
	○ 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	
PIAN CASERE				
	• 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'				
	• 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	

Nome della diga	Titolo della memoria	Autore	Pubblicazione	Parole chiavi
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	
PIANO BARBELLINO				
	○ 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	
	• Diga di Piano Barbellino		ANIDEL – Vol. 3, 1953	
	• 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	
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	

Nome della diga	Titolo della memoria	Autore	Pubblicazione	Parole chiavi
PIANTELESSIO				
	• 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	
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	

Nome della diga	Titolo della memoria	Autore	Pubblicazione	Parole chiavi
PIEVE DI CADORE				
	○ Contributo al calcolo delle dighe ad arco-gravità	F. Arredi	E.E. sett-ott-nov.-dic. 1944, pagg. 185-244	
	○ Le dighe in costruzione della Società Adriatica di Elettricità	C. Semenza	L'Acqua, lug-dic, 1947, pag. 24	
	○ 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	
	○ 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	
	○ 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	
	• Diga di Pieve di Cadore		ANIDEL – Vol. 4, 1952	
	• 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 Lombarde Falk and Società Montedison	ENEL, FALCK, MONTEDISON	10° ICOLD, Montreal, 1970 - Q 38 – R 16	
	• 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	
	• Pieve di Cadore		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	

Nome della diga	Titolo della memoria	Autore	Pubblicazione	Parole chiavi
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	
	● Bedrock stability behaviour with time at the Place Moulin arch-gravity dam	G. Oberti, A. Rebaudi	9° ICOLD, Istambul, 1967 - Q 32 – R 52	
	● 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	
	○ 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	
	● 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	

Nome della diga	Titolo della memoria	Autore	Pubblicazione	Parole chiavi
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	
POGLIA				
	• Diga del Poggia		ANIDEL – Vol. 2, 1952	
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	
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	

Nome della diga	Titolo della memoria	Autore	Pubblicazione	Parole chiavi
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 serice	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	
	● 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	
	● Seismic reassessment of ENEL dams	ENEL Rome - ENEL Milan - ISMES	18° ICOLD, Durban, 1994 - Q 68 - R 64	
PONTE DELL'ACQUA				
	● Rehabilitation works of the Ponte dell'Acqua concrete gravity dam	F. Bavestrello, U. Lorenzi	21° ICOLD, Montreal, 2003 - Q 82 - R39	

Nome della diga	Titolo della memoria	Autore	Publicazione	Parole chiavi
PONTE DIDDINO				
	○ Impianto idroelettrico di generazione e pompaggio dell'Anapo	ENEL Venezia		
	○ 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	
	● 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	
	○ 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	
	● Monumental Dams	R. Jappelli	Mechanical Modelling and Computational issues in Civil Engineering - Ed. Springer Verlag Berlin - Heidelberg 2005	
	● 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	
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	
PONTE GHIRLO				
	○ Gli impianti di Cencenighe e di Agordo della 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	

Nome della diga	Titolo della memoria	Autore	Pubblicazione	Parole chiavi
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	
	● 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	
PONTE SERRA				
	○ 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	
	● Diga di Ponte della Serra		ANIDEL – Vol. 4, 1952	
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	
PONTEFIUME				
	○ Gli impianti idroelettrici sul medio e basso Liri	A. Colombo	E.E. gennaio 1930, pag. 6	
	● Diga di Pontefiume		ANIDEL – Vol. 5, 1952	

Nome della diga	Titolo della memoria	Autore	Pubblicazione	Parole chiavi
PONTESEI				
	○ 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	
POZZILLO				
	• Pozzillo		D.S., 1980	
	○ La diga di Pozzillo sul fiume Salso in Sicilia	C. Scribano	(senza data) Ist. Ing. Geotecnica e Mineraria, Palermo	
PRA DA STUA				
	• 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 Presenzano (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 Presenzano (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 Presenzano		ENEL VI, 1989	
PRIZZI				
	• Diga di Prizzi		ANIDEL - Vol. 5, 1952	
	• Prizzi		D.S., 1980	

Nome della diga	Titolo della memoria	Autore	Pubblicazione	Parole chiavi
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	
QUAIRA DELLA MINIERA				
	○ L'impianto idroelettrico di Pracomune sul rio Pracomune nel bacino del torrente Valsura	ENEL, Comp. Di Venezia – Centro Progettazione e costruzioni idrauliche elettriche e civili.	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	
RAVASANELLA				
	• Notes on the simplified design of concrete gravity spillway dams	F. Sensidoni, G. Saraca	11° ICOLD, Madrid, 1973 - Q 43 – R 14	
	• Ravasanella dam on difficult foundation	A. Marcello, G. Eusepi, S. Olivero, R. DiBacco	17° ICOLD, Vienna, 1991 - Q 66 – R 21	
	• Ravasanella		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	

Nome della diga	Titolo della memoria	Autore	Pubblicazione	Parole chiavi
RIDRACOLI				
	• 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	
	• Ridracoli dam: design, construction and behaviour during the first filling	F. Bavestrello, A. Masera, P.P. Marini	IDRO. S.I., 1988	
	• The interconnection between concrete dam and foundation	G. Oberti	17° ICOLD, Vienna, 1991 - Q 66 – R 42	
	• 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	
	• Seismic reassessment of ENEL dams	ENEL MI, ENEL RM, ISMES	18° ICOLD Durban, 1994 - Q 68 – R 64	
	• Post-project multiple-criteria evaluation of the Ridracoli dam	M. Grillenzoni, A. Ragazzoni, P.P. Marini	18° ICOLD. Durban, 1994 - Q 69 –R33	
	• Dams and environment. Ridracoli: a model achievement	P.P. Marini, G. Castellucci	ICOLD Bull., n. 100, 1995	
	• 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	
	• Dam Foundations. Geological considerations investigation methods treatment- Monitoring		ICOLD Bull. 129, 2005	
	• Monumental Dams	R. Jappelli	Mechanical Modelling and Computational issues in Civil Engineering - Ed. Springer Verlag Berlin – Heidelberg 2005	
	• 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	
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	
RIO FREDDO				
	○ 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	
	○ L'impianto della Stura di Demonte 2° salto		Quaderni Edison, 1963, n. 216, pag. 219	
	• Diga di Rio Freddo		ENEL, Vol. III, 1978	

Nome della diga	Titolo della memoria	Autore	Pubblicazione	Parole chiavi
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	
RIO LUNATO				
	○ Impianti idroelettrici di guerra; impianto a Ponte Sterrora sul torrente Scoltenna	G. Ganassini	A.M.LL.PP., Cons.Sup. delle acque, 1920 fasc. II, pag. 29	
	• Diga di Riolutato		ANIDEL – Vol. 3, 1953	
	• Recent rehabilitation projects for ENEL concrete dams	G. Ruggeri, G. Fanelli, A. Leoncini	21° ICOLD, Montreal, 2003 - Q 82 – R18	
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	

Nome della diga	Titolo della memoria	Autore	Pubblicazione	Parole chiavi
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. Segre	ALLPP ottobre 1926, pag. 873	
	○ "Impianti idroelettrici di Bardonecchia. Diga di sbarramento sul torrente Rochemolles"	C. Grandi	RTFFSS novembre 1926, pag. 181	
	○ 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. Morassut	RTFFSS ottobre 1931, pag. 1933	
	○ 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	
ROSSELLA				
	● Scanzano e Rossella		D.S. 1980	
	● Difetti delle grandi dighe e rimedi strategici	R. Jappelli	L'Acqua n. 1 Gen-Feb. 2005	
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	

Nome della diga	Titolo della memoria	Autore	Pubblicazione	Parole chiavi
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	
	• 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	
SAN CASSIANO				
	○ 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	

Nome della diga	Titolo della memoria	Autore	Pubblicazione	Parole chiavi
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	
SAN ELEUTERIO				
	○ 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	

Nome della diga	Titolo della memoria	Autore	Pubblicazione	Parole chiavi
SAN GIACOMO DI FRAELE				
	○ L'impianto di S. Giacomo di Fraele	F. Carati	La Municipalizzazione, agosto 1950 pag. 11	
	○ Sviluppo degli impianti della AEM a Milano ed in Valtellina dal 1910 al 1950	F. Carati	El. Maggio 1951 pag. 219	
	○ L'impianto di S. Giacomo di Fraele	E. Verducci	El. Agosto 1951, pag. 330	
	● Diga di S. Giacomo di Fraele		ANIDEL – Vol. 7, 1953	
	○ 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	
	● San Giacomo dam: results derived from the improvement of the uplift monitorino	S. Ceccato, P. Sacani, A. Maserà	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	
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				
	○ Procedures for consolidating and sealing the foundation rock of the San Giuliano dam	C. Lotti	I° Congress on Hydraulic Construction, Roma, 1954	
	● 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	

Nome della diga	Titolo della memoria	Autore	Pubblicazione	Parole chiavi
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	
SAN VALENTINO				
	• Diga di S. Valentino		ANIDEL – Vol. 6, 1953	
	○ Notizie sui dispositivi di controllo della diga in terra di San Valentino	D. Finzi	Geotecnica n. 1, 1954	
	○ 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. Nicolai	Geotecnica, 1957	
	• 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. Nicolai	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	
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	

Nome della diga	Titolo della memoria	Autore	Pubblicazione	Parole chiavi
SANTA GIUSTINA				
	○ 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	
	● Diga di Santa Giustina		ANIDEL – Vol. 2, 1952	
	○ La determinazione della diffusità 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				
	○ Gli impianti idroelettrici del Brasimone	A. Righi	Sincronizzando, ottobre 1926, pag. 443	
	● Diga di Santa Maria		ANIDEL – Vol. 4, 1952	
SANTA MARIA DEL TARO				
	● Diga di Maria del Taro		ANIDEL – Vol. 5, 1952	
SANTA ROSALIA				
	● S. Rosalia		D.S., 1980	
	● Santa Rosalia dam. Foundation sealing and draining system	, G. Baldovin, E. Percopo, R. Pezzini	15° ICOLD, Lausanne, 1985 - C12	
SANTO STEFANO				
	● Diga di S. Stefano		ANIDEL – Vol. 6, 1953	
SCAIS				
	● Diga di Scais		ANIDEL – Vol. 6, 1953	
	● 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	
SCALERE				
	○ L'impianto idroelettrico del Brasimone a Castiglione dei Pepoli		Il Politecnico, 1913 pagg. 289-321	
	○ 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	A. Righi	Sincronizzando, ottobre 1926	
	● Diga di Scalere		ANIDEL – Vol. 4, 1952	

Nome della diga	Titolo della memoria	Autore	Pubblicazione	Parole chiavi
SCANDARELLO				
	<ul style="list-style-type: none"> ○ 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	
	<ul style="list-style-type: none"> ● Diga di Scandarello 		ANIDEL – Vol. 5, 1952	
	<ul style="list-style-type: none"> ● 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	
SCANZANO				
	<ul style="list-style-type: none"> ● Scanzano 		D.S., 1980	
	<ul style="list-style-type: none"> ● Difetti delle grandi dighe e rimedi strategici 	R. Jappelli	L'Acqua n. 1 Gen-Feb. 2005	

Nome della diga	Titolo della memoria	Autore	Pubblicazione	Parole chiavi
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 Mitteleitalien		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	
SELVA				
	○ 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	
	● 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	

Nome della diga	Titolo della memoria	Autore	Pubblicazione	Parole chiavi
SENAIGA				
	○ Sulla costruzione della diga del Senaiga per conto della Basso Cismon SIIA	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. Giugno 1951, pag. 280	
	○ Ultimazione da parte dell'AEM di Torino della diga dal lago Serrù in Valle Orco		El. Febbraio 1952, pag. 73	
	● Diga del Lago Serrù		ANIDEL – Vol. 7, 1953	
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	
STRAMENTIZZO				
	● 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	
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	

Nome della diga	Titolo della memoria	Autore	Pubblicazione	Parole chiavi
SUVIANA				
	○ Impianti idroelettrici nella regione appenninica tosco-emiliano, alta valle del Reno e Limentre.		E.E. aprile 1925, pag. 317	
	○ L'impianto idroelettrico di Suviana	L. Maddalena	RTFFSS marzo 1926, pag. 80	
	○ 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		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	

Nome della diga	Titolo della memoria	Autore	Pubblicazione	Parole chiavi
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	
	○ 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 periode d'exploitation	A. Motta, F. Russo	9° ICOLD, Istambul, 1967 - Q 34 – R 46	
	● 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	
	○ 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	
	● 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	
	● 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	
	● Talvacchia		D.I., 1997	
	● Integrated monitoring systems for the seismic reassessment of existing dams	G. Mazzà, G. Giuseppetti, G. Ruggeri, P. Bonaldi	Dam Safety, Berga Editor, 1998 Balkema	
	● 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	
	● 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	

Nome della diga	Titolo della memoria	Autore	Pubblicazione	Parole chiavi
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	
	• The long term behaviour of dams built under difficult foundation conditions	C. Lotti	17° ICOLD, Vienna, 1991 - Q 66 – R 45	
TAVERNELLE				
	• Diga di Tavernelle		ENEL, Vol. IV, 1980	
TISTINO				
	• Diga di Tistino		ANIDEL – Vol. 5, 1952	
TREPIDO'				
	○ 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	
	• 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, 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	

Nome della diga	Titolo della memoria	Autore	Pubblicazione	Parole chiavi
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	
	○ 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	
TUL				
	● Diga di Tul		ANIDEL – Vol. 6, 1953	
TURANO				
	○ 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	
	● 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	
TURRITE CAVA				
	● 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	

Nome della diga	Titolo della memoria	Autore	Pubblicazione	Parole chiavi
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	
	○ 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				
	• 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	
	○ 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	
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	
	• Clarea basin: a daily regulation reservoir in western Alps	E. Baldovin	22° ICOLD, Barcellona, 2006 - Q86 R 51	
VAL D'AUNA				
	• Diga di Val d'Auna		ANIDEL – Vol. 6, 1953	
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	

Nome della diga	Titolo della memoria	Autore	Pubblicazione	Parole chiavi
VAL GALLINA				
	○ 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	
	● 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	
	● Mesure prises pour assurer la stabilité et l'étanchéité des rives du réservoir de Valgrosina, de l'aménagement hydroélectrique de Grosio	E. Barioli	9° ICOLD, Istamboul, 1967 - Q 32 – R 50	
	● 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	
	● 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	
	● Automated dam monitoring systems		ICOLD Bull. 118, 2000	
VAL MORTA				
	● Diga di Val Morta		ANIDEL – Vol. 3, 1953	
VAL NOANA				
	● Diga di Val Noana		ENEL vol. 1, 1974	
	● Val Noana		D.I., 1997	
VALLA				
	● 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	
	● 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	

Nome della diga	Titolo della memoria	Autore	Publicazione	Parole chiavi
VALLE DI CADORE				
	○ 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	
	○ Design criteria of the Cadore Valley Dam	E. Indri	SADE Hydroelectric plant Piave Boite Maè Vajont – Venice 1956	
	● Dams measurements in Italy	Sottocomitato Italiano per osservazioni su dighe e modelli	8° ICOLD, Edimburgo, 1964 - Q 29 – R 40	
	● Cadore valley reservoir intake protection	A. Boceato, M. Cavalli, F. Toffolo	19° ICOLD, Firenze, 1997 - Q 74 – R 68	
VALNEGRA				
	● Diga di Valnegrà		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	
VALTOGGIA				
	○ 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 refaction	F. Contessini, R. Ramacciotti, P. Gavazzi	9° ICOLD, Istambul, 1967 - Q 34 – R 48	
VANNINO				
	● 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	

Nome della diga	Titolo della memoria	Autore	Pubblicazione	Parole chiavi
VASCA OGLIASTRO				
	<ul style="list-style-type: none"> Ogliastro reservoir peripheral rockfill dam with 90.000 m² upstream bituminous membrane 	G. Baldovin, A. Ghirardini	11° ICOLD, Madrid, 1973 - Q 42 – R 52	
	<ul style="list-style-type: none"> Vasca Ogliastro 		D.S., 1980	
	<ul style="list-style-type: none"> Embankment dams with impervious upstream facings: an overview of italian practice 	Gruppo di Lavoro ITCOLD	16° ICOLD, S. Francisco, 1988 - Q 61 – R 23	
	<ul style="list-style-type: none"> 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	
VENEROCOLO				
	<ul style="list-style-type: none"> Diga del Venerocolo 		ENEL, Vol. III, 1978	
VERNAGO				
	<ul style="list-style-type: none"> Terreni di fondazione e materiali del rilevato della diga di Vernago 	D. Martinelli	5 giugno 1963	
	<ul style="list-style-type: none"> Dams measurements in Italy 	Sottocomitato Italiano per osservazioni su dighe e modelli	8° ICOLD, Edimburgo, 1964 - Q 29 – R 40	
	<ul style="list-style-type: none"> Il sovralzo 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	
	<ul style="list-style-type: none"> 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	
	<ul style="list-style-type: none"> Le costruzioni geotecniche per le grandi dighe in Italia 	R. Jappelli	III Conf. Arrigo Croce – AGI, Roma 12 Dic. 2002 RIG, 2, 2003	
	<ul style="list-style-type: none"> Monumental Dams 	R. Jappelli	Mechanical Modelling and Computational issues in Civil Engineering - Ed. Springer Verlag Berlin – Heidelberg 2005	
	<ul style="list-style-type: none"> 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	
VICAGLIA				
	<ul style="list-style-type: none"> Diga di Vicaglia 		ENEL, Vol. IV, 1980	
VILLA DI CHIAVENNA				
	<ul style="list-style-type: none"> Moderner Talsperrenbau in Italien 	C. Marcello	Schweizerische Bauzeitung, 19-26 agosto e 2 settembre 1950	
	<ul style="list-style-type: none"> Diga di Villa di Chiavenna 		ANIDEL – Vol. 2, 1952	
VILLA PERA				
	<ul style="list-style-type: none"> Diga di Villa Pera 		ENEL, Vol. IV, 1980	
	<ul style="list-style-type: none"> 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	

Nome della diga	Titolo della memoria	Autore	Pubblicazione	Parole chiavi
VILLAROSA				
	• 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	
	○ 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	
	• 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	
	• 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	
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	
	• 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				
	• 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	

Nome della diga	Titolo della memoria	Autore	Publicazione	Parole chiavi
ZOCCOLO				
	o° Impianto idroelettrico di S. Pancrazio sul torrente Valsura		E.E., n. 1, 1958, pag. 47	
	o 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	
	o 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	
	o Criteri di progetto e controlli di costruzione del rivestimento bituminoso della diga di Zoccolo	A. Chiari	Geotecnica n. 5, 1964, pag. 271	
	o 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, Istambul, 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	
	o 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	
	o 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	
	o 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	