

Tab. X.1A - Elenco e caratteristiche delle grandi dighe italiane

	NOME DIGA	UTILIZZO PREVALENTE	PROV.	REGIONE	H (m) L. 584/94	V (Mmc) L. 584/94	CLASSIFICA DIGA	ANNO INIZIO LAVORI	ANNO FINE LAVORI	NOTE
1	ABATE ALONIA	IRRIGUO	PZ	BASILICATA	24,50	22,80	TERRA E/O PIETRA- ME CON NUCLEO VERTICALE	1952	1957	
2	ACCIANO	VARIE	PG	UMBRIA	26,50	1,71	TERRA E/O PIETRA- ME CON NUCLEO VERTICALE	1976	1986	
3	ACERENZA	IRRIGUO	PZ	BASILICATA	55,16	41,79	TERRA E/O PIETRA- ME CON NUCLEO VERTICALE	1977	1994	3
4	ACQUIRICO	POTABILE	FI	TOSCANA	20,00	0,03	TERRA OMOGENEA	1958	1959	
5	AGARO	IDROELETTRICO	VB	PIEMONTE	57,60	18,75	GRAVITÀ ORDINA- RIA IN MURATURA DI PIETrame CON MALTA	1936	1940	
6	AGNEL	IDROELETTRICO	TO	PIEMONTE	18,00	2,14	GRAVITÀ ORDINA- RIA IN MURATURA DI PIETrame CON MALTA		1938	
7	AGRASINA	IDROELETTRICO	VB	PIEMONTE	21,80	0,12	GRAVITÀ ORDINA- RIA IN CALCE- STRUZZO	1951	1953	
8	AIANO	IRRIGUO	SI	TOSCANA	21,00	0,09	TERRA OMOGENEA	1971	1972	
9	AJA	IDROELETTRICO	TR	UMBRIA	13,80	5,57	TERRA E/O PIETRA- ME CON NUCLEO VERTICALE	1955	1957	
10	ALANNO	IDROELETTRICO	PE	ABRUZZO	16,45	0,57	TERRA CON MANTO	1928	1930	
11	ALBA	IDROELETTRICO	UD	FRIULI VENEZIA GIULIA	22,00	0,02	GRAVITÀ ORDINA- RIA IN CALCE- STRUZZO	1923	1925	
12	ALBORELO	IDROELETTRICO	BZ	TRENTINO ALTO ADIGE	55,50	3,30	GRAVITÀ ORDINA- RIA IN CALCE- STRUZZO	1953	1954	
13	ALPE CAVALLI	IDROELETTRICO	VB	PIEMONTE	33,00	8,50	MURATURA IN PIE- TRAME A SECCO	1922	1926	
14	ALPE GERA	IDROELETTRICO	SO	LOMBARDIA	160,00	68,10	GRAVITÀ ORDINA- RIA IN CALCE- STRUZZO	1958	1964	
15	ALPE LARECCHIO	IDROELETTRICO	VB	PIEMONTE	33,00	2,67	ARCO GRAVITÀ	1937	1938	
16	ALTAMURA	IRRIGUO	BA	PUGLIA	22,15	1,50	TERRA E/O PIETRA- ME CON NUCLEO VERTICALE	1981	1993	3
17	ALTO MORA	IDROELETTRICO	BG	LOMBARDIA	40,10	0,84	GRAVITÀ ORDINA- RIA IN MURATURA DI PIETrame CON MALTA	1952	1953	
18	ALTO TEMO	IRRIGUO	SS	SARDEGNA	54,10	91,10	GRAVITÀ A SPERONI PIENI	1971	1984	
19	ALVIANO	IDROELETTRICO	TR	UMBRIA	14,00	10,65	TRAVERSA IN CAL- CESTRUZZO	1962	1964	
20	AMBIESTA	IDROELETTRICO	UD	FRIULI VENEZIA GIULIA	57,00	3,89	CUPOLA	1954	1959	
21	ANCIPA	IDROELETTRICO	ME - EN	SICILIA	104,40	30,41	GRAVITÀ A SPERONI A VANI INTERNI	1949	1953	
22	ARANCIO	IRRIGUO	AG	SICILIA	42,20	34,80	ARCO SEMPLICE	1949	1951	
23	ARCICHIARO	IRRIGUO	CB	MOLISE	79,26	11,10	PIETrame CON MANTO	1984		3

Segue: Tab. X.1A - Elenco e caratteristiche delle grandi dighe italiane

NOME DIGA	UTILIZZO PREVALENTE	PROV.	REGIONE	H (m) L. 584/94	V (Mmc) L. 584/94	CLASSIFICA DIGA	ANNO INIZIO LAVORI	ANNO FINE LAVORI	NOTE
24 ARDENNO	IDROELETTRICO	SO	LOMBARDIA	9,00	1,13	TRAVERSA IN CALCESTRUZZO	1959	1962	
25 ARIAMACINA	IDROELETTRICO	CS	CALABRIA	9,70	1,86	GRAVITÀ ORDINARIA IN CALCESTRUZZO	1958	1960	
26 ARIGNANO	NESSUN UTILIZZO ATTUALE	TO	PIEMONTE	7,04	1,40	TERRA OMOGENEA		1939	5
27 ASSEMINI	IRRIGUO	CA	SARDEGNA	20,50	0,20	GRAVITÀ ORDINARIA IN CALCESTRUZZO		1957	
28 BADIA D'OMBRONE	IRRIGUO	SI	TOSCANA	20,70	0,07	TERRA OMOGENEA	1960	1961	
29 BALLANO	IDROELETTRICO	PR	EMILIA ROMAGNA	20,00	1,27	GRAVITÀ ORDINARIA IN MURATURA DI PIETrame CON MALTA	1907	1908	
30 BARCIS	IDROELETTRICO	PN	FRIULI VENEZIA GIULIA	48,75	13,59	CUPOLA	1952	1955	
31 BARDELLO	IDROELETTRICO	VA	LOMBARDIA	1,65	9,87	TRAVERSA IN CALCESTRUZZO	1927	1931	
32 BARREA	IDROELETTRICO	AQ	ABRUZZO	33,60	24,30	CUPOLA	1950	1951	
33 BASTIA	IDROELETTRICO	BL	VENETO	10,70	40,00	TERRA OMOGENEA	1926	1929	
34 BAU MANDARA	IDROELETTRICO	NU	SARDEGNA	19,25	0,31	CUPOLA	1942	1949	
35 BAU MELA	IDROELETTRICO	NU	SARDEGNA	25,50	0,24	GRAVITÀ ORDINARIA IN MURATURA DI PIETrame CON MALTA	1942	1948	
36 BAU MUGGERIS	IDROELETTRICO	NU	SARDEGNA	58,70	61,44	GRAVITÀ A SPERONI A VANI INTERNI	1948	1949	
37 BAU PRESSIU	POTABILE	CA	SARDEGNA	52,90	8,50	GRAVITÀ A SPERONI PIENI	1968	1972	
38 BEAUREGARD	IDROELETTRICO	AO	VALLE D'AOSTA	107,00	7,50	ARCO GRAVITÀ	1950	1960	
39 BENZONE	IDROELETTRICO	NU	SARDEGNA	18,80	1,39	GRAVITÀ ORDINARIA IN CALCESTRUZZO	1962	1962	
40 BIDIGHINZU	POTABILE	SS	SARDEGNA	40,20	12,55	GRAVITÀ ORDINARIA IN CALCESTRUZZO	1952	1959	
41 BILANCINO	POTABILE	FI	TOSCANA	41,78	69,00	TERRA E/O PIETrame CON NUCLEO VERTICALE	1984	1995	
42 BLUFI	IRRIGUO	PA	SICILIA	62,00	24,00	TERRA E/O PIETrame CON NUCLEO VERTICALE	1992		2
43 BOMBA	IDROELETTRICO	CH	ABRUZZO	57,50	83,30	TERRA E/O PIETrame CON NUCLEO INCLINATO	1955	1960	
44 BORECA	IDROELETTRICO	PC	EMILIA ROMAGNA	24,00	0,05	GRAVITÀ ORDINARIA IN MURATURA DI PIETrame CON MALTA	1924	1926	
45 BORGIANO	IDROELETTRICO	MC	MARCHE	26,40	5,05	GRAVITÀ ORDINARIA IN CALCESTRUZZO	1953	1955	
46 BOSA	LAMINAZIONE	NU	SARDEGNA	57,00	28,85	ARCO GRAVITÀ	1956	1979	

Segue: Tab. X.1A - Elenco e caratteristiche delle grandi dighe italiane

NOME DIGA	UTILIZZO PREVALENTE	PROV.	REGIONE	H (m) L. 584/94	V (Mmc) L. 584/94	CLASSIFICA DIGA	ANNO INIZIO LAVORI	ANNO FINE LAVORI	NOTE
47 BOSCARONE	IRRIGUO	FI	TOSCANA	18,00	0,05	TERRA OMOGENEA	1960	1961	
48 BOSCHI	IDROELETTRICO	PC	EMILIA ROMAGNA	34,00	0,50	GRAVITÀ ORDINA- RIA IN MURATURA DI PIETrame CON MALTA	1928	1930	
49 BOZZOLO	IRRIGUO	SI	TOSCANA	15,50	0,04	TERRA OMOGENEA	1959	1960	
50 BRUGNETO	POTABILE	GE	LIGURIA	77,50	25,13	GRAVITÀ A SPERONI PIENI	1956	1960	
51 BRUSSON	IDROELETTRICO	AO	VALLE D'AOSTA	16,20	0,25	TRAVERSA IN MURATURA DI PIETrame CON MALTA	1926	1928	5
52 BUNNARI ALTA	POTABILE	SS	SARDEGNA	27,60	1,20	GRAVITÀ ORDINA- RIA IN MURATURA DI PIETrame CON MALTA	1930	1932	
53 BUNNARI BASSA	POTABILE	SS	SARDEGNA	27,50	0,45	GRAVITÀ ORDINA- RIA IN MURATURA DI PIETrame CON MALTA	1874	1879	
54 BUSA	IDROELETTRICO	TN	TRENTINO ALTO ADIGE	25,50	0,27	ARCO SEMPLICE	1957	1958	
55 BUSALLETTA	POTABILE	GE	LIGURIA	49,15	4,58	GRAVITÀ ORDINA- RIA IN CALCE- STRUZZO	1971	1976	
56 BUSIN	IDROELETTRICO	VB	PIEMONTE	21,00	4,50	GRAVITÀ ORDINA- RIA IN MURATURA DI PIETrame CON MALTA	1921	1923	
57 CA' SELVA	IDROELETTRICO	PN	FRIULI VENEZIA GIULIA	99,00	42,00	ARCO GRAVITÀ	1960	1963	
58 CA' ZUL	IDROELETTRICO	PN	FRIULI VENEZIA GIULIA	68,00	9,80	CUPOLA	1962	1965	
59 CALCIONE	IRRIGUO	AR	TOSCANA	25,10	3,96	TERRA OMOGENEA	1965	1969	
60 CALVANELLA	POTABILE	FI	TOSCANA	23,90	0,36	GRAVITÀ ORDINA- RIA IN CALCE- STRUZZO	1958	1962	
61 CAMASTRA	IRRIGUO	PZ	BASILICATA	54,10	23,70	TERRA E/O PIETRA- ME CON NUCLEO VERTICALE	1962	1968	
62 CAMELI	IRRIGUO	CS	CALABRIA	118,60	102,00	GRAVITÀ ORDINA- RIA IN CALCE- STRUZZO	2003		1
63 CAMPELLI	IDROELETTRICO	BG	LOMBARDIA	25,00	0,87	CUPOLA	1959	1962	
64 CAMPLICCIOLI	IDROELETTRICO	VB	PIEMONTE	70,90	8,94	GRAVITÀ ORDINA- RIA IN MURATURA DI PIETrame CON MALTA	1924	1928	
65 CAMPO MORO (I)	IDROELETTRICO	SO	LOMBARDIA	81,50	10,75	GRAVITÀ ORDINA- RIA IN CALCE- STRUZZO	1955	1959	
66 CAMPO MORO (II)	IDROELETTRICO	SO	LOMBARDIA	35,60		MURATURA IN PIE- TRAME A SECCO	1955	1959	
67 CAMPO TARTANO	IDROELETTRICO	SO	LOMBARDIA	59,15	1,28	GRAVITÀ ORDINA- RIA IN MURATURA DI PIETrame CON MALTA	1925	1929	

Segue: Tab. X.1A - Elenco e caratteristiche delle grandi dighe italiane

NOME DIGA	UTILIZZO PREVALENTE	PROV.	REGIONE	H (m) L. 584/94	V (Mmc) L. 584/94	CLASSIFICA DIGA	ANNO INIZIO LAVORI	ANNO FINE LAVORI	NOTE
68 CAMPOLATTARO	IRRIGUO	BN	CAMPANIA	49,40	125,00	TERRA E/O PIETRA- ME CON NUCLEO VERTICALE	1981	1993	3
69 CAMPOSECCO	IDROELETTRICO	VB	PIEMONTE	26,50	5,65	GRAVITÀ ORDINA- RIA IN MURATURA DI PIETrame CON MALTA	1925	1930	
70 CANCANO	IDROELETTRICO	SO	LOMBARDIA	125,50	124,10	ARCO GRAVITÀ	1954	1956	
71 CANNAMASCA	IRRIGUO	AG	SICILIA	26,00	1,90	TERRA E/O PIETRA- ME CON NUCLEO VERTICALE	1990		2
72 CANTONIERA	IRRIGUO	OR	SARDEGNA	93,25	748,20	GRAVITÀ A SPERONI PIENI	1982	1996	
73 CAPRERA	POTABILE	SS	SARDEGNA	17,60	0,04	GRAVITÀ ORDINA- RIA IN MURATURA DI PIETrame CON MALTA		1916	
74 CARDENELLO	IDROELETTRICO	SO	LOMBARDIA	72,69		GRAVITÀ ORDINA- RIA IN CALCE- STRUZZO	1927	1932	
75 CARESER	IDROELETTRICO	TN	TRENTINO ALTO ADIGE	57,90	15,58	GRAVITÀ ORDINA- RIA IN CALCE- STRUZZO	1929	1934	
76 CARMINE	IRRIGUO	SA	CAMPANIA	46,40	3,03	TERRA E/O PIETRA- ME CON NUCLEO INCLINATO	1974	1982	
77 CARONA	IDROELETTRICO	BG	LOMBARDIA	26,00	0,50	GRAVITÀ ORDINA- RIA IN CALCE- STRUZZO	1926	1931	
78 CARRU SEGAU	IRRIGUO	CA	SARDEGNA	20,00		PIETrame CON MANTO	1961	1990	
79 CASALONE	VARIE	FI	TOSCANA	22,00	0,16	TERRA OMOGENEA	1959	1961	
80 CASANUOVA	IRRIGUO	PG	UMBRIA	74,00	200,00	TERRA E/O PIETRA- ME CON NUCLEO VERTICALE	1981	1994	
81 CASOLI	IDROELETTRICO	CH	ABRUZZO	47,00	21,00	GRAVITÀ A SPERONI PIENI	1955	1958	
82 CASSIGLIO	IDROELETTRICO	BG	LOMBARDIA	19,30	0,08	GRAVITÀ ORDINA- RIA IN CALCE- STRUZZO		1953	
83 CASTAGNARA	IRRIGUO	RC	CALABRIA	95,50	27,24	TERRA E/O PIETRA- ME CON NUCLEO VERTICALE	1981	1994	
84 CASTEL GIUBILEO	IDROELETTRICO	RM	LAZIO	15,50	26,00	TRAVERSA IN CAL- CESTRUZZO	1947	1951	
85 CASTEL S. VINCEN- ZO	IDROELETTRICO	IS	MOLISE	32,00	5,60	TERRA E/O PIETRA- ME CON NUCLEO VERTICALE	1955	1958	
86 CASTELDORIA	IDROELETTRICO	SS	SARDEGNA	26,60	8,03	GRAVITÀ ORDINA- RIA IN CALCE- STRUZZO	1949	1963	
87 CASTELFALFI	IRRIGUO	FI	TOSCANA	15,50	0,35	TERRA OMOGENEA	1968	1970	
88 CASTELLO	IDROELETTRICO	CN	PIEMONTE	70,00	11,42	GRAVITÀ ORDINA- RIA IN MURATURA DI PIETrame CON MALTA	1936	1942	
89 CASTELLO	IRRIGUO	AG	SICILIA	49,50	21,00	PIETrame CON MANTO	1976	1982	

Segue: Tab. X.1A - Elenco e caratteristiche delle grandi dighe italiane

NOME DIGA	UTILIZZO PREVALENTE	PROV.	REGIONE	H (m) L. 584/94	V (Mmc) L. 584/94	CLASSIFICA DIGA	ANNO INIZIO LAVORI	ANNO FINE LAVORI	NOTE
90 CASTRECCIONI	IRRIGUO	MC	MARCHE	63,40	42,00	GRAVITÀ ORDINARIA IN CALCESTRUZZO	1981	1988	
91 CAVIA	IDROELETTRICO	BL	VENETO	24,30	2,50	GRAVITÀ ORDINARIA IN CALCESTRUZZO	1942	1948	
92 CECITA	IDROELETTRICO	CS	CALABRIA	50,00	108,22	ARCO GRAVITÀ	1950	1951	
93 CEPPO MORELLI	IDROELETTRICO	VB	PIEMONTE	39,00	0,47	ARCO SEMPLICE	1929	1931	
94 CERESOLE REALE MAGGIORE	IDROELETTRICO	TO	PIEMONTE	48,00	34,06	GRAVITÀ ORDINARIA IN CALCESTRUZZO	1925	1930	
95 CERESOLE REALE MINORE	IDROELETTRICO	TO	PIEMONTE	17,00		GRAVITÀ ORDINARIA IN MURATURA DI PIETrame CON MALTA	1925	1930	
96 CERVENTOSA	POTABILE	AR	TOSCANA	29,00	0,13	MURATURA IN PIETrame A SECCO	1956	1961	
97 CESIMA	IDROELETTRICO	IS	MOLISE	45,40	6,23	PIETrame CON MANTO	1981	1987	
98 CHABRIÈRE	IDROELETTRICO	TO	PIEMONTE	19,27	0,02	GRAVITÀ ORDINARIA IN MURATURA DI PIETrame CON MALTA		1926	
99 CHIANCIANO	POTABILE	SI	TOSCANA	28,00	0,65	TERRA E/O PIETrame CON NUCLEO VERTICALE	1961	1963	
100 CHIAUCI	INDUSTRIALE	IS	MOLISE	78,00	16,70	PIETrame CON MANTO	1985		1
101 CHIOCCHIO	VARIE	FI	TOSCANA	18,40	0,03	TERRA OMOGENEA		1965	
102 CHIOTAS	IDROELETTRICO	CN	PIEMONTE	120,00	30,18	ARCO GRAVITÀ	1970	1981	
103 CHISONE	NESSUN UTILIZZO ATTUALE	TO	PIEMONTE	26,00	0,09	TERRA OMOGENEA			4
104 CIGNANA (I)	IDROELETTRICO	AO	VALLE D'AOSTA	55,50	16,16	GRAVITÀ ORDINARIA IN CALCESTRUZZO	1925	1928	
105 CIGNANA (II)	IDROELETTRICO	AO	VALLE D'AOSTA	16,00		MURATURA IN PIETrame A SECCO	1925	1928	
106 CILLARESE	INDUSTRIALE	BR	PUGLIA	18,50	4,10	TERRA E/O PIETrame CON NUCLEO VERTICALE	1973	1980	
107 CIMIA	IRRIGUO	CL	SICILIA	39,00	10,00	TERRA E/O PIETrame CON NUCLEO VERTICALE	1975	1980	
108 CODELAGO	IDROELETTRICO	VB	PIEMONTE	24,50	16,01	PIETrame CON MANTO	1908	1921	
109 COLLE LAURA	IDROELETTRICO	CN	PIEMONTE	22,25		GRAVITÀ ORDINARIA IN CALCESTRUZZO	1970	1981	
110 COLLECHIAVICO	IDROELETTRICO	FR	LAZIO	19,21	0,07	PIETrame CON MANTO	1953	1954	
111 COLLEMEZZO	IDROELETTRICO	FR	LAZIO	21,70	0,63	TERRA E/O PIETrame CON NUCLEO VERTICALE	1925	1928	
112 COLOMBARA	IDROELETTRICO	AP	MARCHE	19,72	0,50	GRAVITÀ ORDINARIA IN CALCESTRUZZO	1953	1955	
113 COMBAMALA	IDROELETTRICO	CN	PIEMONTE	35,00	0,40	SOLETTE SOSTENUTE DA CONTRAFORTI	1915	1916	

Segue: Tab. X.1A - Elenco e caratteristiche delle grandi dighe italiane

NOME DIGA	UTILIZZO PREVALENTE	PROV.	REGIONE	H (m) L. 584/94	V (Mmc) L. 584/94	CLASSIFICA DIGA	ANNO INIZIO LAVORI	ANNO FINE LAVORI	NOTE
114 COMELICO	IDROELETTRICO	BL	VENETO	44,50	1,22	CUPOLA	1929	1931	
115 COMUNANZA	IRRIGUO	AP	MARCHE	71,00	13,65	GRAVITÀ ORDINARIA IN MURATURA DI PIETrame CON MALTA	1977	1983	
116 COMUNELLI	IRRIGUO	CL	SICILIA	29,00	7,80	TERRA E/O PIETrame CON NUCLEO VERTICALE	1961	1968	
117 CONCA	POTABILE	RN	EMILIA ROMAGNA	9,20	2,20	TRAVERSA IN CALCESTRUZZO	1971	1973	
118 CONTRADA SABBETTA	IDROELETTRICO	SA	CAMPANIA	26,00	0,74	PIETrame CON MANTO	1957	1959	
119 CONZA	IRRIGUO	AV	CAMPANIA	34,65	74,00	TERRA E/O PIETrame CON NUCLEO VERTICALE	1974	1992	
120 CORBARA	IDROELETTRICO	TR	UMBRIA	52,00	192,00	GRAVITÀ A SPERONI PIENI	1959	1963	
121 CORFINO	IDROELETTRICO	LU	TOSCANA	37,00	0,74	ARCO SEMPLICE	1913	1914	
122 CORLO	IDROELETTRICO	BL	VENETO	71,00	48,80	CUPOLA	1951	1954	
123 CORONGIU 2	POTABILE	CA	SARDEGNA	19,50	0,44	GRAVITÀ ORDINARIA IN MURATURA DI PIETrame CON MALTA		1926	
124 CORONGIU 3	POTABILE	CA	SARDEGNA	41,00	4,30	GRAVITÀ ORDINARIA IN MURATURA DI PIETrame CON MALTA		1927	
125 COSTABRUNELLA	IDROELETTRICO	TN	TRENTINO ALTO ADIGE	21,84	2,40	GRAVITÀ ORDINARIA IN CALCESTRUZZO	1941	1942	
126 COSTACCIA	IRRIGUO	SI	TOSCANA	18,20	0,15	TERRA OMOGENEA	1967	1970	
127 CREVA	IDROELETTRICO	VA	LOMBARDIA	27,00	0,99	GRAVITÀ ORDINARIA IN CALCESTRUZZO	1927	1929	
128 CROSIIS	IDROELETTRICO	UD	FRIULI VENEZIA GIULIA	36,00	0,02	ARCO GRAVITÀ	1898	1901	
129 CUBA	NESSUN UTILIZZO ATTUALE	EN	SICILIA	16,00	0,40	TERRA OMOGENEA		1960	6
130 CUCCHINADORZA	IDROELETTRICO	NU	SARDEGNA	45,50	18,80	GRAVITÀ ORDINARIA IN CALCESTRUZZO	1961	1962	
131 CUGA	IRRIGUO	SS	SARDEGNA	45,40	34,92	PIETrame CON MANTO	1956	1974	
132 CUMBIDANOVU	IRRIGUO	NU	SARDEGNA	59,73	11,20	GRAVITÀ ORDINARIA IN CALCESTRUZZO	2004		1
133 DAZARÈ	IDROELETTRICO	BS	LOMBARDIA	19,25	0,09	ARCO SEMPLICE	1959	1959	
134 DISUERI	IRRIGUO	CL	SICILIA	55,60	23,60	TERRA E/O PIETrame CON NUCLEO INCLINATO	1981	1997	3
135 DON STURZO	IRRIGUO	EN	SICILIA	48,00	110,10	TERRA E/O PIETrame CON NUCLEO INCLINATO	1961	1973	
136 DONEGANI	POTABILE	CA	SARDEGNA	28,00	0,31	GRAVITÀ ORDINARIA IN CALCESTRUZZO		1951	

Segue: Tab. X.1A - Elenco e caratteristiche delle grandi dighe italiane

NOME DIGA	UTILIZZO PREVALENTE	PROV.	REGIONE	H (m) L. 584/94	V (Mmc) L. 584/94	CLASSIFICA DIGA	ANNO INIZIO LAVORI	ANNO FINE LAVORI	NOTE
137 DROVE DI CEPPARELLO	POTABILE	SI	TOSCANA	25,17	0,52	TERRA OMOGENEA	1961	1962	
138 ELVELLA	IRRIGUO	SI	TOSCANA	31,11	4,50	TERRA E/O PIETRAMME CON NUCLEO VERTICALE	1967	1972	
139 FABBRICA	IRRIGUO	SA	CAMPANIA	25,40	1,15	TERRA E/O PIETRAMME CON NUCLEO VERTICALE	1981	1983	
140 FANACO	POTABILE	PA	SICILIA	66,10	20,70	BLOCCHI DI CALCESTRUZZO	1951	1956	
141 FARNETO DEL PRINCIPE	IRRIGUO	CS	CALABRIA	27,70	38,85	TERRA E/O PIETRAMME CON NUCLEO VERTICALE	1972	1989	
142 FEDAIA	IDROELETTRICO	TN	TRENTINO ALTO ADIGE	63,90	16,70	GRAVITÀ A SPERONI PIENI	1952	1955	
143 FEDIO	IDROELETTRICO	CN	PIEMONTE	21,00	0,08	GRAVITÀ ORDINARIA IN CALCESTRUZZO	1951	1954	
144 FIASTRONE	IDROELETTRICO	MC	MARCHE	81,50	21,70	ARCO GRAVITÀ	1950	1954	
145 FIGOI	NESSUN UTILIZZO ATTUALE	GE	LIGURIA	19,00	0,03	GRAVITÀ ORDINARIA IN MURATURA DI PIETRAMME CON MALTA			6
146 FIUMARA GRANDE	INDUSTRIALE	SR	SICILIA	17,50	0,16	GRAVITÀ ORDINARIA IN CALCESTRUZZO	1970	1970	
147 FIUME GRANDE	INDUSTRIALE	BR	PUGLIA	5,90	1,08	TERRA E/O PIETRAMME CON NUCLEO VERTICALE	1961	1962	
148 FLUMINEDDU	IRRIGUO	NU	SARDEGNA	40,30	1,94	GRAVITÀ ORDINARIA IN CALCESTRUZZO	1976	1984	
149 FONTANA BIANCA NORD	IDROELETTRICO	BZ	TRENTINO ALTO ADIGE	20,50	1,48	TERRA E/O PIETRAMME CON NUCLEO INCLINATO	1957	1959	
150 FONTANA BIANCA SUD	IDROELETTRICO	BZ	TRENTINO ALTO ADIGE	13,80		TERRA E/O PIETRAMME CON NUCLEO INCLINATO	1957	1959	
151 FONTANALUCCIA	IDROELETTRICO	MO	EMILIA ROMAGNA	40,00	2,70	VOLTE SOSTENUTE DA CONTRAFFORTI	1925	1928	
152 FORCOLETTA	IDROELETTRICO	VB	PIEMONTE	11,76		TERRA CON MANTO	1908	1921	
153 FORTE BUSO	IDROELETTRICO	TN	TRENTINO ALTO ADIGE	105,00	32,10	ARCO GRAVITÀ	1950	1952	
154 FORTEZZA	IDROELETTRICO	BZ	TRENTINO ALTO ADIGE	61,80	3,35	CUPOLA	1939	1940	
155 FOSSATELLA	LAMINAZIONE	IS	MOLISE	31,00	11,95	PIETRAMME CON MANTO	1997		2
156 FOSSO BELLARIA	NESSUN UTILIZZO ATTUALE	GR	TOSCANA	17,50	0,03	TERRA OMOGENEA	1966	1975	6
157 FOSSO DEL PRETE	IRRIGUO	RM	LAZIO	21,00	0,46	TERRA OMOGENEA	1958	1959	
158 FRERA	IDROELETTRICO	SO	LOMBARDIA	138,00	50,10	ARCO GRAVITÀ	1955	1959	
159 FURLO	IDROELETTRICO	PS	MARCHE	44,70	1,68	ARCO GRAVITÀ	1920	1922	
160 FURORE	INDUSTRIALE	AG	SICILIA	50,54	7,80	TERRA E/O PIETRAMME CON NUCLEO VERTICALE	1977	1997	3

Segue: Tab. X.1A - Elenco e caratteristiche delle grandi dighe italiane

NOME DIGA	UTILIZZO PREVALENTE	PROV.	REGIONE	H (m) L. 584/94	V (Mmc) L. 584/94	CLASSIFICA DIGA	ANNO INIZIO LAVORI	ANNO FINE LAVORI	NOTE
161 FUSINO	INDUSTRIALE	SO	LOMBARDIA	58,45	0,18	ARCO GRAVITÀ	1919	1924	
162 GALANO	NESSUN UTILIZ- ZO ATTUALE	GE	LIGURIA	20,00	0,03	GRAVITÀ ORDINA- RIA IN MURATURA DI PIETrame CON MALTA			6
163 GALLO	IDROELETTRICO	CE	CAMPANIA	19,30	8,55	GRAVITÀ ORDINA- RIA IN CALCE- STRUZZO	1963	1965	
164 GAMMAUTA	IDROELETTRICO	PA	SICILIA	30,10	0,84	GRAVITÀ ORDINA- RIA IN MURATURA DI PIETrame CON MALTA	1937	1938	
165 GANDA	IDROELETTRICO	SO	LOMBARDIA	25,20	0,07	ARCO SEMPLICE	1947	1947	
166 GANGHERI	IDROELETTRICO	LU	TOSCANA	40,00	0,87	ARCO SEMPLICE	1915	1921	
167 GANNANO	IRRIGUO	MT	BASILICATA	18,60	2,76	TRAVERSA IN CAL- CESTRUZZO	1948	1959	
168 GARCIA	IRRIGUO	PA	SICILIA	45,00	80,00	TERRA E/O PIETRA- ME CON NUCLEO VERTICALE	1976	1984	
169 GARGA SARACENA	IDROELETTRICO	CS	CALABRIA	15,30	0,02	GRAVITÀ ORDINA- RIA IN CALCE- STRUZZO	1951	1953	
170 GENNA IS ABIS	IRRIGUO	CA	SARDEGNA	24,00	25,41	GRAVITÀ ORDINA- RIA IN CALCE- STRUZZO	1980	1992	
171 GENZANO	IRRIGUO	PZ	BASILICATA	70,00	52,40	TERRA E/O PIETRA- ME CON NUCLEO VERTICALE	1977	1994	3
172 GEROSA	IDROELETTRICO	AP	MARCHE	17,75	0,08	GRAVITÀ ORDINA- RIA IN MURATURA DI PIETrame CON MALTA	1922	1927	
173 GIACOPIANE	IDROELETTRICO	GE	LIGURIA	44,50	4,81	GRAVITÀ ORDINA- RIA IN MURATURA DI PIETrame CON MALTA	1924	1926	
174 GIAREDO	IDROELETTRICO	MS	TOSCANA	25,60	0,13	ARCO SEMPLICE	1940	1941	
175 GIBBESI	INDUSTRIALE	AG	SICILIA	30,00	11,40	TERRA E/O PIETRA- ME CON NUCLEO VERTICALE	1978	2000	3
176 GIGLIARA MONTE	NESSUN UTILIZ- ZO ATTUALE	CZ	CALABRIA	22,07	0,11	TERRA OMOGENEA	1962	1965	7
177 GIOVERETTO	IDROELETTRICO	BZ	TRENTINO ALTO ADIGE	81,40	19,98	GRAVITÀ A SPERONI PIENI	1950	1956	
178 GIUDEA A GELLO	POTABILE	PT	TOSCANA	31,80	0,85	TERRA OMOGENEA		1970	
179 GORGE DI SUSÀ	IDROELETTRICO	TO	PIEMONTE	30,75	0,47	ARCO GRAVITÀ	1999	2004	
180 GOVOSSAI	POTABILE	NU	SARDEGNA	33,12	3,06	GRAVITÀ ORDINA- RIA IN MURATURA DI PIETrame CON MALTA	1948	1955	
181 GRAMOLAZZO	IDROELETTRICO	LU	TOSCANA	34,00	3,80	GRAVITÀ ORDINA- RIA IN CALCE- STRUZZO	1950	1952	
182 GROTTACAMPA- NARO	IDROELETTRICO	FR	LAZIO	40,00	0,39	CUPOLA	1952	1954	

Segue: Tab. X.1A - Elenco e caratteristiche delle grandi dighe italiane

NOME DIGA	UTILIZZO PREVALENTE	PROV.	REGIONE	H (m) L. 584/94	V (Mmc) L. 584/94	CLASSIFICA DIGA	ANNO INIZIO LAVORI	ANNO FINE LAVORI	NOTE
183 GUADALAMI MONTE	IDROELETTRICO	PA	SICILIA	18,85	1,04	TERRA E/O PIETRAME CON NUCLEO VERTICALE	1958	1960	
184 GUADALAMI VALLE	IDROELETTRICO	PA	SICILIA	28,85		TERRA E/O PIETRAME CON NUCLEO VERTICALE	1958	1960	
185 GUILLEMORE	IDROELETTRICO	AO	VALLE D'AOSTA	15,60	0,11	TRAVERSA IN CALCESTRUZZO	1919	1921	5
186 GURZIA	IDROELETTRICO	TO	PIEMONTE	50,00	1,26	ARCO SEMPLICE	1922	1926	
187 GUSANA	IDROELETTRICO	NU	SARDEGNA	81,50	60,25	CUPOLA	1959	1961	
188 IL MONTE	IRRIGUO	FI	TOSCANA	20,50	0,19	TERRA OMOGENEA	1960	1970	
189 INGAGNA	IRRIGUO	BI	PIEMONTE	51,20	6,70	GRAVITÀ ORDINARIA IN CALCESTRUZZO	1979	1991	
190 IS BARROCUS	POTABILE	NU	SARDEGNA	35,00	12,24	GRAVITÀ ORDINARIA IN CALCESTRUZZO	1985	1991	
191 ISOLA SANTA	IDROELETTRICO	LU	TOSCANA	38,00	0,79	GRAVITÀ ORDINARIA IN CALCESTRUZZO	1948	1950	
192 ISOLA SERAFINI	IDROELETTRICO	PC	EMILIA ROMAGNA	26,50	19,00	TRAVERSA IN CALCESTRUZZO	1958	1962	
193 ISOLATO	IDROELETTRICO	SO	LOMBARDIA	34,60	1,76	CUPOLA	1949	1953	
194 KNIEPASS	IDROELETTRICO	BZ	TRENTINO ALTO ADIGE	21,20	0,48	TRAVERSA IN CALCESTRUZZO	1987	1991	
195 LA LIMA	IDROELETTRICO	PT	TOSCANA	18,00	0,06	GRAVITÀ ORDINARIA IN CALCESTRUZZO	1930	1935	
196 LA MADDALENA	POTABILE	SS	SARDEGNA	20,50	0,55	GRAVITÀ ORDINARIA IN MURATURA DI PIETRAMA CON MALTA	1931	1934	
197 LA MORICA	IDROELETTRICO	TR	UMBRIA	16,00	0,48	TRAVERSA IN CALCESTRUZZO	1937	1938	
198 LA PARA	NESSUN UTILIZZO ATTUALE	TR	UMBRIA	20,00		GRAVITÀ ORDINARIA IN MURATURA DI PIETRAMA CON MALTA			7
199 LA PENNA	IDROELETTRICO	AR	TOSCANA	30,00	16,00	GRAVITÀ ORDINARIA IN CALCESTRUZZO	1955	1956	
200 LA SPINA	NESSUN UTILIZZO ATTUALE	TO	PIEMONTE	20,20	0,47	TERRA OMOGENEA		1830	6
201 LA STUA	IDROELETTRICO	BL	VENETO	54,30	3,50	GRAVITÀ ORDINARIA IN CALCESTRUZZO	1952	1953	
202 LAGHETTO GORGOIRRIGUO		AG	SICILIA	10,87	3,05	TERRA OMOGENEA	1956	1972	
203 LAGHI GEMELLI	IDROELETTRICO	BG	LOMBARDIA	36,00	6,99	GRAVITÀ ORDINARIA IN CALCESTRUZZO	1925	1932	
204 LAGO AVIASCO	IDROELETTRICO	BG	LOMBARDIA	16,00	0,45	MURATURA IN PIETRAMA A SECCO	1922	1923	
205 LAGO BADANA	POTABILE	AL	PIEMONTE	51,75	4,66	GRAVITÀ ORDINARIA IN MURATURA DI PIETRAMA CON MALTA	1907	1914	

Segue: Tab. X.1A - Elenco e caratteristiche delle grandi dighe italiane

NOME DIGA	UTILIZZO PREVALENTE	PROV.	REGIONE	H (m) L. 584/94	V (Mmc) L. 584/94	CLASSIFICA DIGA	ANNO INIZIO LAVORI	ANNO FINE LAVORI	NOTE
206 LAGO BAITONE	IDROELETTRICO	BS	LOMBARDIA	37,90	10,65	GRAVITÀ ORDINARIA IN MURATURA DI PIETRE CON MALTA	1927	1930	
207 LAGO BENEDETTO	IDROELETTRICO	BS	LOMBARDIA	31,00	6,96	GRAVITÀ ORDINARIA IN MURATURA DI PIETRE CON MALTA	1937	1940	
208 LAGO CERNELLO	IDROELETTRICO	BG	LOMBARDIA	21,00	0,24	MURATURA IN PIETRE A SECCO	1924	1926	
209 LAGO CINGINO	IDROELETTRICO	VB	PIEMONTE	46,00	4,11	GRAVITÀ ORDINARIA IN MURATURA DI PIETRE CON MALTA	1927	1930	
210 LAGO COLOMBO	IDROELETTRICO	BG	LOMBARDIA	32,00	2,55	GRAVITÀ ORDINARIA IN CALCESTRUZZO	1924	1929	
211 LAGO D'ARNO	IDROELETTRICO	BS	LOMBARDIA	36,85	22,80	GRAVITÀ ORDINARIA IN MURATURA DI PIETRE CON MALTA	1910	1927	
212 LAGO D'AVINO	IDROELETTRICO	VB	PIEMONTE	19,55	5,00	PIETRE CON MANTO	1911	1913	
213 LAGO D'AVIO	IDROELETTRICO	BS	LOMBARDIA	39,55	12,38	GRAVITÀ ORDINARIA IN MURATURA DI PIETRE CON MALTA	1922	1929	
214 LAGO DEL DIAVOLO	IDROELETTRICO	BG	LOMBARDIA	25,50	2,56	GRAVITÀ ORDINARIA IN MURATURA DI PIETRE CON MALTA	1929	1933	
215 LAGO DELIO NORD	IDROELETTRICO	VA	LOMBARDIA	26,60		GRAVITÀ ORDINARIA IN CALCESTRUZZO	1969	1973	
216 LAGO DELIO SUD	IDROELETTRICO	VA	LOMBARDIA	31,80	7,90	GRAVITÀ ORDINARIA IN CALCESTRUZZO	1969	1973	
217 LAGO DELLA MUTTA	IDROELETTRICO	BZ	TRENTINO ALTO ADIGE	6,10	1,10	TRAVERSA IN CALCESTRUZZO	1960	1965	
218 LAGO DELLA ROSSA	IDROELETTRICO	TO	PIEMONTE	24,00	8,26	GRAVITÀ ORDINARIA IN MURATURA DI PIETRE CON MALTA	1929	1932	
219 LAGO DELLA VACCA	IDROELETTRICO	BS	LOMBARDIA	17,50	2,45	GRAVITÀ ORDINARIA IN MURATURA DI PIETRE CON MALTA	1925	1927	
220 LAGO DELLE PIAZZE	IDROELETTRICO	TN	TRENTINO ALTO ADIGE	12,50	3,75	MURATURA IN PIETRE A SECCO	1925	1926	
221 LAGO DI LOVA	IDROELETTRICO	BS	LOMBARDIA	18,00	0,46	TERRA E/O PIETRE CON NUCLEO VERTICALE	1930	1935	
222 LAGO DI MEZZO	IDROELETTRICO	SO	LOMBARDIA	28,30	0,49	GRAVITÀ ORDINARIA IN CALCESTRUZZO	1929	1930	
223 LAGO DI TRONA	IDROELETTRICO	SO	LOMBARDIA	53,00	5,35	GRAVITÀ A SPERONI A VANI INTERNI	1939	1942	
224 LAGO D'IDRO	IDROELETTRICO	BS	LOMBARDIA	8,02	33,50	TRAVERSA IN CALCESTRUZZO	1929	1930	

Segue: Tab. X.1A - Elenco e caratteristiche delle grandi dighe italiane

NOME DIGA	UTILIZZO PREVALENTE	PROV.	REGIONE	H (m) L. 584/94	V (Mmc) L. 584/94	CLASSIFICA DIGA	ANNO INIZIO LAVORI	ANNO FINE LAVORI	NOTE
225 LAGO D'ORTA	IDROELETTRICO	VB	PIEMONTE	1,10	18,89	TRAVERSA IN MURATURA DI PIETRAME CON MALTA	1885	1890	
226 LAGO EUGIO	IDROELETTRICO	TO	PIEMONTE	48,50	4,95	GRAVITÀ A SPERONI PIENI	1956	1959	
227 LAGO EUGIO 2	IDROELETTRICO	TO	PIEMONTE	17,20		GRAVITÀ ORDINARIA IN CALCESTRUZZO	1956	1959	
228 LAGO FABIO	IRRIGUO	GR	TOSCANA	18,00	0,42	TERRA OMOGENEA			
229 LAGO FREGABOLGIA	IDROELETTRICO	BG	LOMBARDIA	60,00	4,68	GRAVITÀ ORDINARIA IN MURATURA DI PIETRAME CON MALTA	1949	1953	
230 LAGO GABIET NORD	IDROELETTRICO	AO	VALLE D'AOSTA	10,70		TERRA OMOGENEA	1919	1922	
231 LAGO GABIET SUD	IDROELETTRICO	AO	VALLE D'AOSTA	43,82	4,02	GRAVITÀ ORDINARIA IN MURATURA DI PIETRAME CON MALTA	1919	1922	
232 LAGO GOILLET	IDROELETTRICO	AO	VALLE D'AOSTA	38,60	11,19	GRAVITÀ ORDINARIA IN CALCESTRUZZO	1939	1947	
233 LAGO INFERNO	IDROELETTRICO	SO	LOMBARDIA	37,00	4,17	GRAVITÀ A SPERONI A VANI INTERNI	1941	1944	
234 LAGO LAVEZZE	POTABILE	GE	LIGURIA	38,00	3,26	GRAVITÀ ORDINARIA IN MURATURA DI PIETRAME CON MALTA	1880	1883	
235 LAGO LUNGO	POTABILE	GE	LIGURIA	39,25	4,67	GRAVITÀ ORDINARIA IN MURATURA DI PIETRAME CON MALTA	1887	1891	
236 LAGO MARCIO	IDROELETTRICO	BG	LOMBARDIA	18,00	0,85	GRAVITÀ ORDINARIA IN MURATURA DI PIETRAME CON MALTA	1923	1925	
237 LAGO MATESE	IDROELETTRICO	CE	CAMPANIA	6,50	14,40	TERRA OMOGENEA	1922	1924	
238 LAGO NERO	IDROELETTRICO	BG	LOMBARDIA	38,00	3,48	GRAVITÀ ORDINARIA IN MURATURA DI PIETRAME CON MALTA	1924	1929	
239 LAGO PESCEGALLO	IDROELETTRICO	SO	LOMBARDIA	21,25	1,10	GRAVITÀ ORDINARIA IN CALCESTRUZZO	1948	1949	
240 LAGO PUBLINO	IDROELETTRICO	SO	LOMBARDIA	41,00	5,18	ARCO GRAVITÀ	1949	1952	
241 LAGO SALARNO	IDROELETTRICO	BS	LOMBARDIA	38,40	11,34	GRAVITÀ ORDINARIA IN MURATURA DI PIETRAME CON MALTA	1919	1928	
242 LAGO SARDEGNA-NA	IDROELETTRICO	BG	LOMBARDIA	37,00	2,30	GRAVITÀ ORDINARIA IN MURATURA DI PIETRAME CON MALTA	1921	1930	
243 LAGO TRUZZO	IDROELETTRICO	SO	LOMBARDIA	29,50	14,00	GRAVITÀ ORDINARIA IN MURATURA DI PIETRAME CON MALTA	1924	1928	

Segue: Tab. X.1A - Elenco e caratteristiche delle grandi dighe italiane

NOME DIGA	UTILIZZO PREVALENTE	PROV.	REGIONE	H (m) L. 584/94	V (Mmc) L. 584/94	CLASSIFICA DIGA	ANNO INIZIO LAVORI	ANNO FINE LAVORI	NOTE
244 LAGO VALDIFRATI	IDROELETTRICO	BG	LOMBARDIA	18,07	0,25	GRAVITÀ ORDINARIA IN MURATURA DI PIETrame CON MALTA	1930	1948	
245 LAGO VENINA	IDROELETTRICO	SO	LOMBARDIA	44,50	11,19	VOLTE SOSTENUTE DA CONTRAFFORTI		1942	
246 LAGO VERDE	IDROELETTRICO	PR	EMILIA ROMAGNA	26,50	2,15	MURATURA IN PIETrame A SECCO	1907		
247 LAGO VERDE	IDROELETTRICO	BZ	TRENTINO ALTO ADIGE	86,50	7,20	PIETrame CON MANTO	1959	1967	
248 LAVAGNINA INF.	IDROELETTRICO	AL	PIEMONTE	33,80	2,73	GRAVITÀ ORDINARIA IN MURATURA DI PIETrame CON MALTA	1911	1917	
249 LE GRAZIE	IDROELETTRICO	MC	MARCHE	17,50	1,77	TRAVERSA IN CALCESTRUZZO	1960	1963	
250 LEDA	IDROELETTRICO	VI	VENETO	18,20	0,35	GRAVITÀ ORDINARIA IN CALCESTRUZZO	1957	1958	
251 LENTINI	INDUSTRIALE	SR	SICILIA	24,70	134,55	TERRA CON MANTO	1983	1991	
252 LETINO	IDROELETTRICO	CE	CAMPANIA	28,00	1,03	GRAVITÀ ORDINARIA IN CALCESTRUZZO	1907	1908	
253 LEVANE	IDROELETTRICO	AR	TOSCANA	24,00	4,90	GRAVITÀ ORDINARIA IN CALCESTRUZZO	1956	1957	
254 LICODIA EUBEA	INDUSTRIALE	CT	SICILIA	61,00	20,10	GRAVITÀ ORDINARIA IN CALCESTRUZZO	1961	1962	
255 LIGONCHIO	IDROELETTRICO	RE	EMILIA ROMAGNA	19,18	0,14	TERRA CON MANTO	1920	1922	
256 LISCIA	POTABILE	SS	SARDEGNA	65,00	105,13	GRAVITÀ A SPERONI A VANI INTERNI	1958	1962	
257 LOMELLINA	IRRIGUO	AL	PIEMONTE	19,90	0,25	GRAVITÀ A SPERONI PIENI		1910	
258 LUMIEI	IDROELETTRICO	UD	FRIULI VENEZIA GIULIA	128,00	73,00	CUPOLA	1941	1947	
259 MACCHERONIS	IRRIGUO	NU	SARDEGNA	31,10	27,80	GRAVITÀ ORDINARIA IN CALCESTRUZZO	1956	1960	
260 MACCHIONI	IRRIGUO	AV	CAMPANIA	31,30	0,52	TERRA CON MANTO	1985	1998	
261 MACINE	IRRIGUO	LI	TOSCANA	24,00	0,30	TERRA OMOGENEA	1960	1962	
262 MADESIMO	IDROELETTRICO	SO	LOMBARDIA	17,50	0,16	GRAVITÀ ORDINARIA IN CALCESTRUZZO	1960	1964	
263 MADONNA DELLE MOSSE	IRRIGUO	VT	LAZIO	29,50	1,73	TERRA E/O PIETrame CON NUCLEO VERTICALE	1968	1975	
264 MALCIAUSSIA	IDROELETTRICO	TO	PIEMONTE	29,00	1,18	ARCO SEMPLICE	1932	1933	
265 MALGA BISSINA	IDROELETTRICO	TN	TRENTINO ALTO ADIGE	81,00	61,00	GRAVITÀ A SPERONI A VANI INTERNI	1955	1957	
266 MALGA BOAZZO	IDROELETTRICO	TN	TRENTINO ALTO ADIGE	53,50	12,26	GRAVITÀ A SPERONI A VANI INTERNI	1953	1956	
267 MAMONE	POTABILE	CZ	CALABRIA	46,35	31,38	GRAVITÀ ORDINARIA IN CALCESTRUZZO	1985	2002	

Segue: Tab. X.1A - Elenco e caratteristiche delle grandi dighe italiane

NOME DIGA	UTILIZZO PREVALENTE	PROV.	REGIONE	H (m) L. 584/94	V (Mmc) L. 584/94	CLASSIFICA DIGA	ANNO INIZIO LAVORI	ANNO FINE LAVORI	NOTE
268 MARANA CAPAC- CIOTTI	IRRIGUO	FG	PUGLIA	49,33	49,32	TERRA E/O PIETRA- ME CON NUCLEO VERTICALE	1968	1976	
269 MARCHESA	IRRIGUO	PA	SICILIA	17,10	0,35	TERRA OMOGENEA	1978	1979	
270 MARIA AL LAGO	IDROELETTRICO	TN	TRENTINO ALTO ADIGE	17,50		TERRA CON MANTO	1952	1955	
271 MARMORE	IDROELETTRICO	TR	UMBRIA	8,50	19,18	TRAVERSA IN CAL- CESTRUZZO		1965	
272 MARROGGIA	IRRIGUO	PG	UMBRIA	40,50	6,26	GRAVITÀ ORDINA- RIA IN CALCE- STRUZZO	1958	1962	
273 MARSICO NUOVO	IRRIGUO	PZ	BASILICATA	68,20	5,36	PIETRAME CON MANTO	1983	1996	
274 MARSILIANA	IRRIGUO	GR	TOSCANA	18,44	0,14	TERRA OMOGENEA	1970	1970	
275 MASSERIA NICO- DEMO	IDROELETTRICO	PZ	BASILICATA	32,10	12,58	TERRA E/O PIETRA- ME CON NUCLEO VERTICALE	1967	1975	
276 MAZZÈ CANAVESE	IRRIGUO	TO	PIEMONTE	10,34	3,00	TRAVERSA IN CAL- CESTRUZZO			
277 MEDAU AINGIU	POTABILE	CA	SARDEGNA	24,06	0,24	GRAVITÀ ORDINA- RIA IN CALCE- STRUZZO	2000		2
278 MEDAU ZIRIMILIS	IRRIGUO	CA	SARDEGNA	52,00	17,20	PIETRAME CON MANTO	1981	1990	
279 MELEZET	IDROELETTRICO	TO	PIEMONTE	15,80	0,04	GRAVITÀ ORDINA- RIA IN CALCE- STRUZZO	1920	1921	
280 MELITO	IRRIGUO	CZ	CALABRIA	108,00	98,00	TERRA CON MANTO	2004		1
281 MENEZZO	IRRIGUO	SV	LIGURIA	16,50	0,04	TERRA OMOGENEA		1975	
282 MENTA	POTABILE	RC	CALABRIA	86,85	18,08	PIETRAME CON MANTO	1985	2000	3
283 MERCATALE	IRRIGUO	PS	MARCHE	26,10	5,92	GRAVITÀ ORDINA- RIA IN CALCE- STRUZZO	1958	1962	
284 MIGLIARITE	IDROELETTRICO	KR	CALABRIA	33,50	0,36	GRAVITÀ ORDINA- RIA IN CALCE- STRUZZO	1973	1977	
285 MIGNANO	IRRIGUO	PC	EMILIA RO- MAGNA	51,00	13,60	GRAVITÀ ORDINA- RIA IN CALCE- STRUZZO	1923	1934	
286 MIGNETO	POTABILE	FI	TOSCANA	21,00	0,18	TERRA E/O PIETRA- ME CON NUCLEO VERTICALE	1972	1974	
287 MINGHETTI	INDUSTRIALE	NU	SARDEGNA	25,00	0,08	GRAVITÀ ORDINA- RIA IN CALCE- STRUZZO		1964	
288 MIORINA	IRRIGUO	NO - VA	PIEMONTE - LOMBARDIA	3,30	420,00	TRAVERSA IN CAL- CESTRUZZO	1938	1942	
289 MIS	IDROELETTRICO	BL	VENETO	71,00	36,70	CUPOLA	1959	1962	
290 MOGORO	LAMINAZIONE	OR	SARDEGNA	21,50	10,50	GRAVITÀ ORDINA- RIA IN MURATURA DI PIETRAME CON MALTA		1933	
291 MOLATO	IRRIGUO	PC	EMILIA RO- MAGNA	52,60	8,24	VOLTE SOSTENUTE DA CONTRAFFORTI	1921	1928	
292 MOLEDANA	IDROELETTRICO	SO	LOMBARDIA	37,30	0,10	ARCO SEMPLICE	1935	1936	

Segue: Tab. X.1A - Elenco e caratteristiche delle grandi dighe italiane

NOME DIGA	UTILIZZO PREVALENTE	PROV.	REGIONE	H (m) L. 584/94	V (Mmc) L. 584/94	CLASSIFICA DIGA	ANNO INIZIO LAVORI	ANNO FINE LAVORI	NOTE
293 MOLINACCIO	NESSUN UTILIZZO ATTUALE	MC	MARCHE	24,00		GRAVITÀ ORDINARIA IN MURATURA DI PIETrame CON MALTA		1910	6
294 MOLLARO	IDROELETTRICO	TN	TRENTINO ALTO ADIGE	36,60	2,15	GRAVITÀ ORDINARIA IN CALCESTRUZZO	1926	1930	
295 MONACIANO	IRRIGUO	SI	TOSCANA	18,50	0,25	TERRA OMOGENEA	1959	1960	
296 MONDAINO	VARIE	RN	EMILIA ROMAGNA	25,60	0,05	TERRA OMOGENEA	1962	1970	
297 MONGUELFO	IDROELETTRICO	BZ	TRENTINO ALTO ADIGE	35,00	6,10	CUPOLA	1957	1958	
298 MONTAGNA SPAC-CATA 1	IDROELETTRICO	AQ	ABRUZZO	71,00	9,05	CUPOLA	1954	1958	
299 MONTAGNA SPAC-CATA 2	IDROELETTRICO	AQ	ABRUZZO	14,40		GRAVITÀ A SPERONI PIENI	1954	1958	
300 MONTAGNA SPAC-CATA 3	IDROELETTRICO	AQ	ABRUZZO	16,45		PIETrame CON MANTO	1954	1958	
301 MONTE CAVAL-LARO	IDROELETTRICO	SR	SICILIA	31,50	5,68	TERRA CON MANTO	1981	1988	
302 MONTE COTUGNO	IRRIGUO	PZ	BASILICATA	65,50	482,00	TERRA CON MANTO	1972	1983	
303 MONTE MARELLO	IRRIGUO	VV	CALABRIA	28,80	21,00	TERRA E/O PIETrame CON NUCLEO VERTICALE	1960	1966	
304 MONTE MELILLO	IRRIGUO	BA	PUGLIA	54,10	118,49	TERRA E/O PIETrame CON NUCLEO VERTICALE	1980	1991	
305 MONTE PRANU	IRRIGUO	CA	SARDEGNA	32,50	50,00	GRAVITÀ ORDINARIA IN MURATURA DI PIETrame CON MALTA		1955	
306 MONTE SU REI	IRRIGUO	CA	SARDEGNA	94,00	332,10	ARCO GRAVITÀ	1951	1958	
307 MONTEDOGLIO	IRRIGUO	AR	TOSCANA	54,50	153,00	TERRA E/O PIETrame CON NUCLEO VERTICALE	1977	1993	
308 MONTEPONI	IRRIGUO	CA	SARDEGNA	30,00	1,00	ARCO GRAVITÀ		1953	
309 MONTESTIGLIANO	NESSUN UTILIZZO ATTUALE	SI	TOSCANA	20,00	0,20	TERRA E/O PIETrame CON NUCLEO VERTICALE		1966	6
310 MONTI DI DEU	INDUSTRIALE	SS	SARDEGNA	41,50	3,20	GRAVITÀ ORDINARIA IN CALCESTRUZZO	1999		3
311 MONTI NIEDDU	IRRIGUO	CA	SARDEGNA	78,19	36,00	GRAVITÀ ORDINARIA IN CALCESTRUZZO	1998		2
312 MORASCO	IDROELETTRICO	VB	PIEMONTE	54,77	17,75	GRAVITÀ ORDINARIA IN CALCESTRUZZO	1936	1940	
313 MORMANNO	IDROELETTRICO	CS	CALABRIA	13,60	1,14	GRAVITÀ ORDINARIA IN CALCESTRUZZO	1990	1995	
314 MULINELLO	INDUSTRIALE	SR	SICILIA	16,35	0,07	GRAVITÀ ORDINARIA IN CALCESTRUZZO	1970	1970	
315 MURAGLIONE	NESSUN UTILIZZO ATTUALE	PI	TOSCANA	18,00	0,02	ARCO SEMPLICE			6
316 MURO LUCANO	NESSUN UTILIZZO ATTUALE	PZ	BASILICATA	47,00	5,50	ARCO SEMPLICE	1914	1917	6

Segue: Tab. X.1A - Elenco e caratteristiche delle grandi dighe italiane

NOME DIGA	UTILIZZO PREVALENTE	PROV.	REGIONE	H (m) L. 584/94	V (Mmc) L. 584/94	CLASSIFICA DIGA	ANNO INIZIO LAVORI	ANNO FINE LAVORI	NOTE
317 MUZZONE	IDROELETTRICO	SS	SARDEGNA	54,00	258,74	GRAVITÀ ORDINARIA IN MURATURA DI PIETrame CON MALTA	1924	1926	
318 NAZZANO	IDROELETTRICO	RM	LAZIO	13,70	18,00	TRAVERSA IN CALCESTRUZZO	1952	1956	
319 NEVES	IDROELETTRICO	BZ	TRENTINO ALTO ADIGE	87,66	14,46	CUPOLA	1962	1974	
320 NICOLETTI	IRRIGUO	EN	SICILIA	38,10	20,20	TERRA E/O PIETrame CON NUCLEO VERTICALE	1963	1971	
321 NOCELLE	IDROELETTRICO	CS	CALABRIA	25,50	84,02	TERRA E/O PIETrame CON NUCLEO VERTICALE	1927	1931	
322 NOCELLITO	IRRIGUO	SA	CAMPANIA	22,50	0,06	GRAVITÀ ORDINARIA IN CALCESTRUZZO	1971	1982	
323 NOMADELFIA	IRRIGUO	GR	TOSCANA	18,20	0,21	TERRA OMOGENEA	1970	1972	
324 NOVARZA	IDROELETTRICO	UD	FRIULI VENEZIA GIULIA	26,46	0,02	ARCO SEMPLICE	1943	1947	
325 NURAGHE ARRU-BIU	IRRIGUO	NU	SARDEGNA	112,00	299,27	ARCO GRAVITÀ	1953	1959	
326 NURAGHE PRANU ANTONI	IRRIGUO	OR	SARDEGNA	20,80	9,00	TRAVERSA IN CALCESTRUZZO	1975	1983	
327 OCCHITO	IRRIGUO	FG	PUGLIA	58,40	290,83	TERRA E/O PIETrame CON NUCLEO INCLINATO	1958	1966	
328 OGNA SUPERIORE	IDROELETTRICO	BG	LOMBARDIA	25,18	0,14	GRAVITÀ ORDINARIA IN CALCESTRUZZO	1922	1929	
329 OLGINATE	IRRIGUO	LC	LOMBARDIA	3,90	246,50	TRAVERSA IN CALCESTRUZZO		1944	
330 OLIVO	IRRIGUO	EN	SICILIA	49,50	15,00	TERRA CON MANTO	1976	1982	
331 ORICHELLA	IDROELETTRICO	CS	CALABRIA	26,10	0,23	ARCO SEMPLICE	1926	1928	
332 ORTIGLIETO	IDROELETTRICO	AL	PIEMONTE	13,15	1,04	GRAVITÀ ORDINARIA IN CALCESTRUZZO	1938	1940	
333 OSIGLIETTA	IDROELETTRICO	SV	LIGURIA	70,70	13,04	CUPOLA	1937	1939	
334 OSTOLA	IRRIGUO	BI	PIEMONTE	36,10	5,50	GRAVITÀ ORDINARIA IN CALCESTRUZZO	1971	1977	
335 OZOLA	IDROELETTRICO	RE	EMILIA ROMAGNA	27,50	0,09	SOLETTE SOSTENUTE DA CONTRAFORTI	1925	1929	
336 PACECO	IRRIGUO	TP	SICILIA	30,84	6,70	TERRA E/O PIETrame CON NUCLEO VERTICALE	1980	1984	
337 PADULI	IDROELETTRICO	MS	TOSCANA	20,50	3,37	TERRA CON MANTO	1906	1911	
338 PAGNONA	IDROELETTRICO	LC	LOMBARDIA	18,75	0,12	GRAVITÀ ORDINARIA IN MURATURA DI PIETrame CON MALTA	1921	1923	
339 PALAZZI	IRRIGUO	SI	TOSCANA	18,90	0,30	TERRA OMOGENEA	1957	1957	
340 PANIGAI	IDROELETTRICO	SO	LOMBARDIA	31,50	0,12	ARCO SEMPLICE	1940	1941	

Segue: Tab. X.1A - Elenco e caratteristiche delle grandi dighe italiane

NOME DIGA	UTILIZZO PREVALENTE	PROV.	REGIONE	H (m) L. 584/94	V (Mmc) L. 584/94	CLASSIFICA DIGA	ANNO INIZIO LAVORI	ANNO FINE LAVORI	NOTE
341 PANTANO D'AVIO	IDROELETTRICO	BS	LOMBARDIA	59,00	12,67	GRAVITÀ A SPERONI A VANI INTERNI	1949	1956	
342 PAPPADAI	IRRIGUO	TA	PUGLIA	27,00	13,00	PIETrame CON MANTO	1988		1
343 PASQUASIA	NESSUN UTILIZZO ATTUALE	EN	SICILIA	17,00	0,25	TERRA OMOGENEA		1963	6
344 PASSANTE	IDROELETTRICO	CZ	CALABRIA	64,90	38,36	GRAVITÀ ORDINARIA IN CALCESTRUZZO	1971	1976	
345 PAVANA	IDROELETTRICO	BO	EMILIA ROMAGNA	52,00	0,90	VOLTE SOSTENUTE DA CONTRAFFORTI	1923	1925	
346 PEDRA E OTHONI	LAMINAZIONE	NU	SARDEGNA	73,70	48,66	PIETrame CON MANTO	1964	1994	
347 PENNE	IRRIGUO	PE	ABRUZZO	35,70	9,20	TERRA E/O PIETrame CON NUCLEO VERTICALE	1966	1969	
348 PERRERES	IDROELETTRICO	AO	VALLE D'AOSTA	22,75	0,07	GRAVITÀ ORDINARIA IN CALCESTRUZZO	1939	1941	
349 PERSANO	IRRIGUO	SA	CAMPANIA	13,60	1,50	TRAVERSA IN CALCESTRUZZO	1929	1932	
350 PERTUSILLO	IRRIGUO	PZ	BASILICATA	90,00	152,20	ARCO GRAVITÀ	1957	1963	
351 PEZZÈ DI MOENA	IDROELETTRICO	TN	TRENTINO ALTO ADIGE	26,50	0,46	ARCO SEMPLICE	1949	1951	
352 PIAGANINI	IDROELETTRICO	TE	ABRUZZO	43,50	1,40	ARCO GRAVITÀ	1953	1955	
353 PIAN CASERE	IDROELETTRICO	BG	LOMBARDIA	40,00	2,48	GRAVITÀ ORDINARIA IN CALCESTRUZZO	1941	1946	
354 PIAN DEL BICHI	IRRIGUO	GR	TOSCANA	19,40	0,33	TERRA OMOGENEA		1960	
355 PIAN PALÙ	IDROELETTRICO	TN	TRENTINO ALTO ADIGE	51,50	15,51	BLOCCHI DI CALCESTRUZZO	1950	1959	
356 PIAN SAPEJO	IDROELETTRICO	GE	LIGURIA	17,55	0,22	VOLTE SOSTENUTE DA CONTRAFFORTI	1924	1926	
357 PIANA DEGLI ALBANESI	IDROELETTRICO	PA	SICILIA	38,00	32,75	PIETrame CON MANTO	1921	1923	
358 PIANFEI	IRRIGUO	CN	PIEMONTE	20,50	0,54	TERRA OMOGENEA	1963	1964	
359 PIANO BARBEL-LINO	IDROELETTRICO	BG	LOMBARDIA	63,30	18,85	GRAVITÀ ORDINARIA IN CALCESTRUZZO	1925	1931	
360 PIANO DEL LEONE POTABILE		PA	SICILIA	31,00	4,15	GRAVITÀ ORDINARIA IN CALCESTRUZZO		1933	
361 PIANO DELLA ROCCA	IRRIGUO	SA	CAMPANIA	40,30	28,50	TERRA CON MANTO	1984	1994	
362 PIANTELESSIO	IDROELETTRICO	TO	PIEMONTE	79,00	23,00	ARCO GRAVITÀ	1956	1955	
363 PIASTRA	IDROELETTRICO	CN	PIEMONTE	87,00	11,92	GRAVITÀ ORDINARIA IN CALCESTRUZZO	1962	1964	
364 PICCOLO PARADISO	IRRIGUO	BO	EMILIA ROMAGNA	19,13	0,08	TERRA OMOGENEA		1975	
365 PIETRAFITTA	VARIE	SI	TOSCANA	18,60	0,15	TERRA OMOGENEA	1959	1960	
366 PIETRAROSSA	IRRIGUO	EN	SICILIA	40,00	46,00	TERRA E/O PIETrame CON NUCLEO VERTICALE	1987		2
367 PIEVE DI CADORE	IDROELETTRICO	BL	VENETO	108,00	67,50	ARCO GRAVITÀ	1946	1950	
368 PIGNOLA	INDUSTRIALE	PZ	BASILICATA	7,45	5,50	TERRA CON MANTO	1971	1981	3

Segue: Tab. X.1A - Elenco e caratteristiche delle grandi dighe italiane

NOME DIGA	UTILIZZO PREVALENTE	PROV.	REGIONE	H (m) L. 584/94	V (Mmc) L. 584/94	CLASSIFICA DIGA	ANNO INIZIO LAVORI	ANNO FINE LAVORI	NOTE
369 PLACE MOULIN	IDROELETTRICO	AO	VALLE D'AOSTA	143,50	105,48	ARCO GRAVITÀ	1961	1965	
370 POGGIO CANCELLI	IDROELETTRICO	AQ	ABRUZZO	27,30		TERRA E/O PIETRA- ME CON NUCLEO VERTICALE	1965	1969	
371 POGGIO PEROTTO	IRRIGUO	GR	TOSCANA	26,00	4,34	GRAVITÀ ORDINA- RIA IN MURATURA DI PIETRAMA CON MALTA	1935	1938	
372 POGLIA	IDROELETTRICO	BS	LOMBARDIA	49,40	0,50	GRAVITÀ A SPERONI A VANI INTERNI			
373 POLVERINA	IDROELETTRICO	MC	MARCHE	24,00	5,80	TERRA E/O PIETRA- ME CON NUCLEO VERTICALE	1963	1967	
374 POMA	IRRIGUO	PA	SICILIA	49,50	72,30	TERRA E/O PIETRA- ME CON NUCLEO INCLINATO	1963	1970	
375 PONTE ANNIBALE	IDROELETTRICO	CE	CAMPANIA	14,00	7,40	TRAVERSA IN CAL- CESTRUZZO	1953	1977	
376 PONTE BARCA	IRRIGUO	CT	SICILIA	16,00	0,82	TRAVERSA IN CAL- CESTRUZZO	1982	1988	
377 PONTE COLA	IDROELETTRICO	BS	LOMBARDIA	122,00	52,25	CUPOLA	1960	1962	
378 PONTE DELL'AC- QUA	IDROELETTRICO	BG	LOMBARDIA	22,10	0,04	GRAVITÀ ORDINA- RIA IN CALCE- STRUZZO			
379 PONTE DIDDINO	IDROELETTRICO	SR	SICILIA	25,10	7,45	PIETRAMA CON MANTO	1981	1986	
380 PONTE FELICE	IDROELETTRICO	VT	LAZIO	12,90	6,00	TRAVERSA IN CAL- CESTRUZZO	1957	1959	
381 PONTE GHIRLO	IDROELETTRICO	BL	VENETO	20,23	0,17	GRAVITÀ ORDINA- RIA IN CALCE- STRUZZO	1938	1939	
382 PONTE LISCIONE	IRRIGUO	CB	MOLISE	60,00	148,00	TERRA CON MANTO	1967	1974	
383 PONTE MURAN- DIN	IDROELETTRICO	TN	TRENTINO ALTO ADIGE	28,70	0,33	GRAVITÀ ORDINA- RIA IN CALCE- STRUZZO	1954	1956	
384 PONTE PIÀ	IDROELETTRICO	TN	TRENTINO ALTO ADIGE	50,00	3,76	ARCO SEMPLICE	1956	1957	
385 PONTE RACLI	IDROELETTRICO	PN	FRIULI VENEZIA GIULIA	50,60	25,00	ARCO GRAVITÀ	1948	1951	
386 PONTE SERRA	IDROELETTRICO	BL	VENETO	34,75	0,18	ARCO SEMPLICE	1907	1909	
387 PONTE VITTORIO	INDUSTRIALE	BI	PIEMONTE	36,00	0,53	GRAVITÀ A SPERONI A VANI INTERNI		1956	
388 PONTECORVO	IDROELETTRICO	FR	LAZIO	19,50	1,40	GRAVITÀ ORDINA- RIA IN MURATURA DI PIETRAMA CON MALTA	1957	1959	
389 PONTECOSI	IDROELETTRICO	LU	TOSCANA	24,00	2,95	GRAVITÀ ORDINA- RIA IN CALCE- STRUZZO	1922	1925	
390 PONTEFIUME	IDROELETTRICO	FR	LAZIO	19,00	1,93	GRAVITÀ ORDINA- RIA IN CALCE- STRUZZO	1923	1925	
391 PONTESEI	IDROELETTRICO	BL	VENETO	87,00	3,57	CUPOLA	1955	1960	
392 PORTO DELLA TORRE	IDROELETTRICO	VA	LOMBARDIA	11,40	5,70	TRAVERSA IN CAL- CESTRUZZO	1951	1954	

Segue: Tab. X.1A - Elenco e caratteristiche delle grandi dighe italiane

NOME DIGA	UTILIZZO PREVALENTE	PROV.	REGIONE	H (m) L. 584/94	V (Mmc) L. 584/94	CLASSIFICA DIGA	ANNO INIZIO LAVORI	ANNO FINE LAVORI	NOTE
393 POVERELLA	IDROELETTRICO	CS	CALABRIA	16,70	1,12	GRAVITÀ ORDINARIA IN CALCESTRUZZO	1937	1939	
394 POZZILLO	IRRIGUO	EN	SICILIA	55,50	150,50	BLOCCHI DI CALCESTRUZZO	1955	1959	
395 PRA DA STUA	IDROELETTRICO	TN	TRENTINO ALTO ADIGE	35,00	1,50	ARCO GRAVITÀ	1951	1951	
396 PRAMPER	IDROELETTRICO	BL	VENETO	18,00	0,04	TERRA CON MANTO		1958	
397 PRESENZANO	IDROELETTRICO	CE	CAMPANIA	20,00	7,18	PIETrame CON MANTO	1981	1987	
398 PRIZZI	IDROELETTRICO	PA	SICILIA	44,00	9,25	GRAVITÀ ORDINARIA IN CALCESTRUZZO	1940	1942	
399 PROVVIDENZA	IDROELETTRICO	AQ	ABRUZZO	46,20	2,40	ARCO SEMPLICE	1939	1947	
400 PUNTA GENNARTAI	IRRIGUO	CA	SARDEGNA	57,00	12,60	CUPOLA	1959	1964	
401 QUAIRA DELLA MINIERA	IDROELETTRICO	BZ	TRENTINO ALTO ADIGE	81,00	12,80	GRAVITÀ ORDINARIA IN CALCESTRUZZO	1965	1968	
402 QUARAZZA	IDROELETTRICO	VB	PIEMONTE	20,78	0,12	ARCO SEMPLICE	1952	1953	
403 QUARTO	IDROELETTRICO	FO	EMILIA ROMAGNA	15,00	4,47	GRAVITÀ ORDINARIA IN CALCESTRUZZO	1924	1925	
404 RAVASANELLA	IRRIGUO	VC	PIEMONTE	44,70	4,50	GRAVITÀ ORDINARIA IN CALCESTRUZZO	1975	1992	
405 RAVEDIS	IRRIGUO	PN	FRIULI VENEZIA GIULIA	95,00	26,00	GRAVITÀ ORDINARIA IN CALCESTRUZZO	1984		1
406 REDISOLE	IRRIGUO	CS	CALABRIA	40,40	1,53	PIETrame CON MANTO	1981	1992	3
407 REGGIA	IDROELETTRICO	CO	LOMBARDIA	26,50	0,15	ARCO SEMPLICE	1961	1962	
408 RIDRACOLI	POTABILE	FO	EMILIA ROMAGNA	101,00	33,00	ARCO GRAVITÀ		1982	
409 RIMASCO	IDROELETTRICO	VC	PIEMONTE	33,00	0,47	ARCO SEMPLICE	1923	1925	
410 RIO CANALE	IRRIGUO	AP	MARCHE	28,09	1,17	TERRA E/O PIETrame CON NUCLEO VERTICALE	1985	1994	
411 RIO CANCELLO	IDROELETTRICO	FR	LAZIO	16,00	0,50	GRAVITÀ ORDINARIA IN MURATURA DI PIETrame CON MALTA	1925	1928	
412 RIO COXINAS	IRRIGUO	CA	SARDEGNA	22,30	0,19	GRAVITÀ ORDINARIA IN CALCESTRUZZO	1965	1968	
413 RIO DI PUSTERIA	IDROELETTRICO	BZ	TRENTINO ALTO ADIGE	24,00	1,77	GRAVITÀ ORDINARIA IN CALCESTRUZZO	1938	1940	
414 RIO FREDDO	IDROELETTRICO	CN	PIEMONTE	33,00	0,35	ARCO SEMPLICE	1954	1956	
415 RIO FUCINO	IDROELETTRICO	AQ	ABRUZZO	36,70	218,00	GRAVITÀ ORDINARIA IN CALCESTRUZZO	1966	1971	
416 RIO GRANDE	NESSUN UTILIZZO ATTUALE	TR	UMBRIA	18,00		GRAVITÀ ORDINARIA IN MURATURA DI PIETrame CON MALTA			7
417 RIO LENI	IRRIGUO	CA	SARDEGNA	54,03	20,00	TERRA CON MANTO	1976	1987	
418 RIO LUNATO	IDROELETTRICO	MO	EMILIA ROMAGNA	24,00	0,11	VOLTE SOSTENUTE DA CONTRAFFORTI	1918	1920	

Segue: Tab. X.1A - Elenco e caratteristiche delle grandi dighe italiane

NOME DIGA	UTILIZZO PREVALENTE	PROV.	REGIONE	H (m) L. 584/94	V (Mmc) L. 584/94	CLASSIFICA DIGA	ANNO INIZIO LAVORI	ANNO FINE LAVORI	NOTE
419 RIO MANNU PAT-TADA	IRRIGUO	SS	SARDEGNA	61,50	76,00	GRAVITÀ ORDINARIA IN CALCESTRUZZO	1971	1980	
420 RIO OLAI	POTABILE	NU	SARDEGNA	51,60	16,20	GRAVITÀ ORDINARIA IN CALCESTRUZZO	1989	1995	
421 RIO PERDOSU	POTABILE	CA	SARDEGNA	20,00	0,35	GRAVITÀ ORDINARIA IN CALCESTRUZZO	1972	1976	
422 RIO SALITA	IDROELETTRICO	LU	TOSCANA	15,31	0,02	GRAVITÀ ORDINARIA IN CALCESTRUZZO		1965	
423 RIO TORREI	POTABILE	NU	SARDEGNA	43,00	0,96	GRAVITÀ ORDINARIA IN CALCESTRUZZO	1970	1976	
424 RIPA SPACCATA	LAMINAZIONE	IS	MOLISE	14,70	3,33	TERRA CON MANTO	1976	1986	
425 ROBBIATE	IDROELETTRICO	LC	LOMBARDIA	16,80	2,50	TRAVERSA IN MURATURA DI PIETRAMA CON MALTA		1919	
426 ROCCASPARVERA	IDROELETTRICO	CN	PIEMONTE	25,50	0,53	GRAVITÀ ORDINARIA IN CALCESTRUZZO	1957	1958	
427 ROCCHETTA	IDROELETTRICO	MS	TOSCANA	69,70	5,02	ARCO SEMPLICE	1934	1937	
428 ROCHEMOLLES	IDROELETTRICO	TO	PIEMONTE	60,00	3,70	GRAVITÀ ORDINARIA IN CALCESTRUZZO	1923	1930	
429 ROSAMARINA	IRRIGUO	PA	SICILIA	84,00	100,00	ARCO GRAVITÀ	1972	1992	
430 ROSSANA	IRRIGUO	CN	PIEMONTE	25,30	0,50	TERRA OMOGENEA	1971	1972	
431 ROSSELLA	POTABILE	PA	SICILIA	30,80		TERRA E/O PIETRAMA CON NUCLEO INCLINATO	1957	1965	
432 RUBINO	IRRIGUO	TP	SICILIA	29,80	11,50	TERRA E/O PIETRAMA CON NUCLEO VERTICALE	1967	1970	
433 SA FORADA DE S'ACQUA	IRRIGUO	CA	SARDEGNA	27,00	1,41	PIETRAMA CON MANTO		1962	
434 SA TEULA	IDROELETTRICO	NU	SARDEGNA	21,70	0,11	GRAVITÀ ORDINARIA IN CALCESTRUZZO	1949	1949	
435 SABBIONE	IDROELETTRICO	VB	PIEMONTE	61,00	44,12	GRAVITÀ A SPERONI A VANI INTERNI	1949	1953	
436 SAETTA	IRRIGUO	PZ	BASILICATA	16,00	4,50	TERRA CON MANTO	1976	1991	
437 SALIONZE	IRRIGUO	MN	LOMBARDIA	6,90	2.027,00	TRAVERSA IN CALCESTRUZZO	1942	1950	
438 SALTO	IDROELETTRICO	RI	LAZIO	93,00	268,55	GRAVITÀ ORDINARIA IN CALCESTRUZZO	1937	1940	
439 SAMMONTANA	VARIE	FI	TOSCANA	20,00	0,14	TERRA OMOGENEA	1960	1961	
440 SAMPEYRE	IDROELETTRICO	CN	PIEMONTE	19,00	0,15	GRAVITÀ ORDINARIA IN MURATURA DI PIETRAMA CON MALTA	1937	1939	
441 SAN CASSIANO	IRRIGUO	PG	UMBRIA	15,69	0,04	TERRA OMOGENEA		1975	
442 SAN CIPRIANO	INDUSTRIALE	AR	TOSCANA	16,50	3,34	TERRA E/O PIETRAMA CON NUCLEO INCLINATO	1956	1958	
443 SAN COLOMBANO	IDROELETTRICO	TN	TRENTINO ALTO ADIGE	37,00	2,12	CUPOLA	1963	1965	

Segue: Tab. X.1A - Elenco e caratteristiche delle grandi dighe italiane

NOME DIGA	UTILIZZO PREVALENTE	PROV.	REGIONE	H (m) L. 584/94	V (Mmc) L. 584/94	CLASSIFICA DIGA	ANNO INIZIO LAVORI	ANNO FINE LAVORI	NOTE
444 SAN COSIMATO	IDROELETTRICO	RM	LAZIO	19,00	0,15	GRAVITÀ ORDINARIA IN MURATURA DI PIETRAMA CON MALTA	1913	1922	
445 SAN DAMIANO	IDROELETTRICO	CN	PIEMONTE	16,50	0,29	TRAVERSA IN CALCESTRUZZO	1926	1927	
446 SAN DOMENICO AL SAGITTARIO	IDROELETTRICO	AQ	ABRUZZO	28,90	1,16	VOLTE SOSTENUTE DA CONTRAFFORTI	1923	1928	
447 SAN ELEUTERIO	IDROELETTRICO	FR	LAZIO	20,00		GRAVITÀ ORDINARIA IN CALCESTRUZZO	1925	1928	
448 SAN FELICE DI GIANO	IRRIGUO	PG	UMBRIA	17,00	0,12	TERRA OMOGENEA	1964	1965	
449 SAN GIACOMO DI FRAELE	IDROELETTRICO	SO	LOMBARDIA	83,50	64,00	GRAVITÀ A SPERONI PIENI	1938	1950	
450 SAN GIOVANNI	IRRIGUO	AG	SICILIA	33,33	16,00	TERRA E/O PIETRAMA CON NUCLEO INCLINATO	1969	1981	
451 SAN GIOVANNI CORRENTE	IRRIGUO	SA	CAMPANIA	18,00	0,23	TERRA OMOGENEA	1963	1964	
452 SAN GIULIANO	IRRIGUO	MT	BASILICATA	38,30	94,70	GRAVITÀ ORDINARIA IN CALCESTRUZZO	1950	1955	
453 SAN LAZZARO	IDROELETTRICO	PS	MARCHE	14,90	1,05	GRAVITÀ ORDINARIA IN CALCESTRUZZO	1956	1958	
454 SAN LIBERATO	IDROELETTRICO	TR	UMBRIA	13,00	6,00	TERRA E/O PIETRAMA CON NUCLEO VERTICALE	1951	1953	
455 SAN PIETRO	IRRIGUO	AV	CAMPANIA	47,90	17,70	TERRA E/O PIETRAMA CON NUCLEO VERTICALE	1958	1962	
456 SAN RUFFINO	IRRIGUO	AP	MARCHE	20,00	2,58	TRAVERSA IN CALCESTRUZZO			
457 SAN VALENTINO	IDROELETTRICO	BZ	TRENTINO ALTO ADIGE	28,58	112,00	TERRA E/O PIETRAMA CON NUCLEO VERTICALE	1940	1950	
458 SAN VITO PISTOIESE	IRRIGUO	PT	TOSCANA	18,70	0,10	TERRA OMOGENEA	1958	1959	
459 SANTA CATERINA	IDROELETTRICO	BL	VENETO	50,00	6,25	GRAVITÀ ORDINARIA IN CALCESTRUZZO	1930	1931	
460 SANTA GIUSTINA	IDROELETTRICO	TN	TRENTINO ALTO ADIGE	147,50	182,81	ARCO SEMPLICE	1940	1951	
461 SANTA LUCE	INDUSTRIALE	PI	TOSCANA	20,30	5,28	TERRA E/O PIETRAMA CON NUCLEO VERTICALE	1958	1960	
462 SANTA LUCIA	VARIE	NU	SARDEGNA	28,50	3,70	GRAVITÀ ORDINARIA IN CALCESTRUZZO	1978	1985	
463 SANTA MARIA	IDROELETTRICO	BO	EMILIA ROMAGNA	20,00	0,21	GRAVITÀ ORDINARIA IN MURATURA DI PIETRAMA CON MALTA	1916	1917	
464 SANTA MARIA DELIDROELETTRICO TARO	IDROELETTRICO	PR	EMILIA ROMAGNA	18,00	0,04	PIETRAMA CON MANTO	1917	1919	
465 SANTA ROSALIA	IRRIGUO	RG	SICILIA	53,50	20,00	TERRA E/O PIETRAMA CON NUCLEO VERTICALE	1976	1981	
466 SANTA VITTORIA	IRRIGUO	OR	SARDEGNA	12,55	1,48	TRAVERSA IN CALCESTRUZZO		1930	
467 SANTO STEFANO	IDROELETTRICO	SO	LOMBARDIA	20,40	0,62	GRAVITÀ ORDINARIA IN CALCESTRUZZO	1929	1929	

Segue: Tab. X.1A - Elenco e caratteristiche delle grandi dighe italiane

NOME DIGA	UTILIZZO PREVALENTE	PROV.	REGIONE	H (m) L. 584/94	V (Mmc) L. 584/94	CLASSIFICA DIGA	ANNO INIZIO LAVORI	ANNO FINE LAVORI	NOTE
468 SARNICO	IRRIGUO	BS	LOMBARDIA	4,50	180,00	TRAVERSA IN CALCESTRUZZO	1931	1933	
469 SARROCH	IRRIGUO	CA	SARDEGNA	22,80	0,48	TERRA OMOGENEA	1970	1976	
470 SATRIANO	IDROELETTRICO	CZ	CALABRIA	19,50	0,14	GRAVITÀ ORDINARIA IN CALCESTRUZZO	1986	1993	
471 SCAIS	IDROELETTRICO	SO	LOMBARDIA	60,00	9,06	GRAVITÀ A SPERONI PIENI	1935	1939	
472 SCALERE	IDROELETTRICO	BO	EMILIA ROMAGNA	38,00	6,28	GRAVITÀ ORDINARIA IN MURATURA DI PIETrame CON MALTA	1910	1911	
473 SCANDARELLO	IDROELETTRICO	RI	LAZIO	44,00	12,50	GRAVITÀ ORDINARIA IN CALCESTRUZZO	1920	1927	
474 SCANZANO	POTABILE	PA	SICILIA	43,80	17,25	TERRA E/O PIETrame CON NUCLEO INCLINATO	1957	1965	
475 SCIAGUANA	IRRIGUO	EN	SICILIA	42,00	11,35	TERRA E/O PIETrame CON NUCLEO VERTICALE	1984	1992	
476 SELLA PEDICATE	IDROELETTRICO	AQ	ABRUZZO	20,75		GRAVITÀ ORDINARIA IN CALCESTRUZZO	1965	1971	
477 SELVA	IDROELETTRICO	FR	LAZIO	32,80	2,15	TERRA E/O PIETrame CON NUCLEO VERTICALE	1956	1958	
478 SENAIGA	IDROELETTRICO	BL	VENETO	64,00	6,95	CUPOLA	1951	1955	
479 SERRA DEL CORVO	IRRIGUO	BA	PUGLIA	34,30	33,50	TERRA E/O PIETrame CON NUCLEO VERTICALE	1969	1974	
480 SERRÙ	IDROELETTRICO	TO	PIEMONTE	41,50	14,49	GRAVITÀ ORDINARIA IN MURATURA DI PIETrame CON MALTA		1951	
481 SESSERA	IDROELETTRICO	BI	PIEMONTE	41,00	1,65	CUPOLA	1959	1960	
482 SIMBIRIZZI	IRRIGUO	CA	SARDEGNA	12,56	30,30	GRAVITÀ ORDINARIA IN CALCESTRUZZO	1978	1985	
483 SINNAI	POTABILE	CA	SARDEGNA	25,20	0,21	GRAVITÀ ORDINARIA IN CALCESTRUZZO	1967	1969	
484 SOS CANALES	POTABILE	SS	SARDEGNA	47,00	4,34	GRAVITÀ A SPERONI PIENI	1954	1959	
485 SOVARA	IRRIGUO	AR	TOSCANA	23,50	0,17	GRAVITÀ ORDINARIA IN CALCESTRUZZO	1981	1992	
486 SPECCHERI	IDROELETTRICO	TN	TRENTINO ALTO ADIGE	103,85	10,17	CUPOLA	1955	1957	
487 STERPETO	NESSUN UTILIZZO ATTUALE	RM	LAZIO	17,00	0,14	TERRA OMOGENEA			6
488 STRAMENTIZZO	IDROELETTRICO	TN - BZ	TRENTINO ALTO ADIGE	63,50	11,50	CUPOLA	1954	1956	
489 STUETTA	IDROELETTRICO	SO	LOMBARDIA	29,00	32,56	GRAVITÀ ORDINARIA IN CALCESTRUZZO	1927	1932	
490 SUCOTTO	IDROELETTRICO	BG	LOMBARDIA	23,00	0,58	MURATURA IN PIETrame A SECCO	1954	1955	

Segue: Tab. X.1A - Elenco e caratteristiche delle grandi dighe italiane

NOME DIGA	UTILIZZO PREVALENTE	PROV.	REGIONE	H (m) L. 584/94	V (Mmc) L. 584/94	CLASSIFICA DIGA	ANNO INIZIO LAVORI	ANNO FINE LAVORI	NOTE
491 SUGARELLA	IRRIGUO	VT	LAZIO	16,40	0,26	TERRA E/O PIETRA- ME CON NUCLEO VERTICALE	1962	1963	
492 SUIO	IDROELETTRICO	CE	CAMPANIA	13,00	2,11	TRAVERSA IN CAL- CESTRUZZO	1947	1948	
493 SURIGHEDDU	IRRIGUO	SS	SARDEGNA	15,75	1,93	TERRA OMOGENEA	1966	1968	
494 SUVIANA	IDROELETTRICO	BO	EMILIA ROMAGNA	89,00	43,85	GRAVITÀ ORDINA- RIA IN CALCE- STRUZZO	1926	1932	
495 TALVACCHIA	IDROELETTRICO	AP	MARCHE	72,12	13,55	ARCO GRAVITÀ	1957	1960	
496 TARSIA	IRRIGUO	CS	CALABRIA	16,10	16,00	TRAVERSA IN CAL- CESTRUZZO	1960	1966	
497 TAVERNELLE	IDROELETTRICO	PS	MARCHE	13,00	1,88	GRAVITÀ ORDINA- RIA IN MURATURA DI PIETrame CON MALTA	1956	1965	
498 TENARDA	POTABILE	IM	LIGURIA	29,60	1,46	GRAVITÀ ORDINA- RIA IN CALCE- STRUZZO	1958	1959	
499 TIMPA DI PANTA- LEO	IRRIGUO	RC	CALABRIA	43,30	8,80	TERRA E/O PIETRA- ME CON NUCLEO VERTICALE	1983	1993	
500 TISTINO	IDROELETTRICO	PT	TOSCANA	28,50	0,57	GRAVITÀ ORDINA- RIA IN CALCE- STRUZZO	1927	1929	
501 TOPPO DI FRAN- CIA	IRRIGUO	PZ	BASILICATA	34,00	4,60	PIETrame CON MANTO	1988	1992	3
502 TORRE BIANCA	IRRIGUO	FG	PUGLIA	20,98	22,40	TERRA E/O PIETRA- ME CON NUCLEO VERTICALE	1990	1997	
503 TREPIDÒ	IDROELETTRICO	CS	CALABRIA	32,50	66,88	GRAVITÀ ORDINA- RIA IN MURATURA DI PIETrame CON MALTA	1923	1927	
504 TREZZO SULL'AD- DA	IDROELETTRICO	MI	LOMBARDIA	10,00	1,90	TRAVERSA IN CAL- CESTRUZZO	1900	1904	
505 TRINITÀ	IRRIGUO	TP	SICILIA	28,50	18,00	TERRA E/O PIETRA- ME CON NUCLEO VERTICALE	1954	1959	
506 TUL	IDROELETTRICO	PN	FRIULI VENEZIA GIULIA	26,00	0,21	ARCO SEMPLICE	1948	1949	
507 TURANO	IDROELETTRICO	RI	LAZIO	73,00	163,00	GRAVITÀ ORDINA- RIA IN CALCE- STRUZZO	1936	1938	
508 TURRITE CAVA	IDROELETTRICO	LU	TOSCANA	35,38	1,38	GRAVITÀ ORDINA- RIA IN CALCE- STRUZZO	1940	1941	
509 VAGLI	IDROELETTRICO	LU	TOSCANA	88,00	34,00	GRAVITÀ ORDINA- RIA IN CALCE- STRUZZO	1941	1953	
510 VAJONT	NESSUN UTILIZ- ZO ATTUALE	PN	FRIULI VENEZIA GIULIA	255,50	0,71	CUPOLA	1958	1960	
511 VAL CLAREA	IDROELETTRICO	TO	PIEMONTE	30,00	0,59	PIETrame CON MANTO	1997	2004	
512 VAL D'AUNA	IDROELETTRICO	BZ	TRENTINO ALTO ADIGE	52,00	0,42	ARCO GRAVITÀ	1951	1952	

Segue: Tab. X.1A - Elenco e caratteristiche delle grandi dighe italiane

NOME DIGA	UTILIZZO PREVALENTE	PROV.	REGIONE	H (m) L. 584/94	V (Mmc) L. 584/94	CLASSIFICA DIGA	ANNO INIZIO LAVORI	ANNO FINE LAVORI	NOTE
513 VAL D'EGA	IDROELETTRICO	BZ	TRENTINO ALTO ADIGE	18,00	0,10	GRAVITÀ ORDINA- RIA IN CALCE- STRUZZO	1934	1938	
514 VAL DI NOCI	POTABILE	GE	LIGURIA	50,50	3,40	GRAVITÀ ORDINA- RIA IN CALCE- STRUZZO			
515 VAL GALLINA	IDROELETTRICO	BL	VENETO	89,10	5,43	CUPOLA	1948	1952	
516 VAL GROSINA	IDROELETTRICO	SO	LOMBARDIA	51,50	1,34	GRAVITÀ A SPERONI PIENI	1958	1959	
517 VAL MORTA	IDROELETTRICO	BG	LOMBARDIA	22,00	0,27	GRAVITÀ ORDINA- RIA IN MURATURA DI PIETrame CON MALTA	1917	1923	
518 VAL NOANA	IDROELETTRICO	TN	TRENTINO ALTO ADIGE	126,00	10,89	CUPOLA	1956	1959	
519 VAL SCHENER	IDROELETTRICO	BL	VENETO	68,00	8,50	CUPOLA	1960	1963	
520 VALLA	IDROELETTRICO	AL	PIEMONTE	42,50	2,30	ARCO SEMPLICE	1923	1925	
521 VALLE DI CADORE	IDROELETTRICO	BL	VENETO	60,75	4,92	CUPOLA	1949	1951	
522 VALNEGRA	IDROELETTRICO	BG	LOMBARDIA	24,50	0,55	GRAVITÀ ORDINA- RIA IN CALCE- STRUZZO	1938	1947	
523 VALSOERA	IDROELETTRICO	TO	PIEMONTE	44,00	7,77	ARCO GRAVITÀ	1949	1954	
524 VALTOGGIA	IDROELETTRICO	VB	PIEMONTE	43,60	15,49	GRAVITÀ ORDINA- RIA IN MURATURA DI PIETrame CON MALTA	1929	1932	
525 VANNINO	IDROELETTRICO	VB	PIEMONTE	23,60	9,45	MURATURA IN PIE- TRAME A SECCO	1917	1921	
526 VASCA DI EDOLO	IDROELETTRICO	BS	LOMBARDIA	23,90	1,32	TERRA CON MANTO	1979	1984	
527 VASCA OGLIASTRO	INDUSTRIALE	SR	SICILIA	22,00	4,31	PIETrame CON MANTO	1968	1970	
528 VASCA S.ANNA	IRRIGUO	KR	CALABRIA	16,40	16,00	TERRA E/O PIETRA- ME CON NUCLEO VERTICALE	1976	1983	
529 VENEROCOLO	IDROELETTRICO	BS	LOMBARDIA	26,90	2,55	GRAVITÀ A SPERONI A VANI INTERNI	1956	1959	
530 VERDIANA	IDROELETTRICO	PT	TOSCANA	27,35	0,11	PIETrame CON MANTO	1932	1940	
531 VERNAGO	IDROELETTRICO	BZ	TRENTINO ALTO ADIGE	64,00	43,93	TERRA E/O PIETRA- ME CON NUCLEO VERTICALE	1962	1966	
532 VICAGLIA	IDROELETTRICO	LU	TOSCANA	53,00	0,84	GRAVITÀ ORDINA- RIA IN CALCE- STRUZZO	1955	1957	
533 VILLA DI CHIA- VENNA	IDROELETTRICO	SO	LOMBARDIA	32,80	0,94	GRAVITÀ ORDINA- RIA IN CALCE- STRUZZO	1947	1949	
534 VILLA PERA	IDROELETTRICO	AP	MARCHE	22,50	0,69	GRAVITÀ ORDINA- RIA IN CALCE- STRUZZO	1952	1955	
535 VILLAROSA	INDUSTRIALE	EN	SICILIA	34,00	15,35	TERRA E/O PIETRA- ME CON NUCLEO VERTICALE	1969	1973	
536 VINCHIANA	IDROELETTRICO	LU	TOSCANA	22,20	0,12	GRAVITÀ A SPERONI PIENI	1951	1952	
537 VODO	IDROELETTRICO	BL	VENETO	40,00	1,39	CUPOLA	1959	1960	

Segue: Tab. X.1A - Elenco e caratteristiche delle grandi dighe italiane

NOME DIGA	UTILIZZO PREVALENTE	PROV.	REGIONE	H (m) L. 584/94	V (Mmc) L. 584/94	CLASSIFICA DIGA	ANNO INIZIO LAVORI	ANNO FINE LAVORI	NOTE
538 VOTTURINO	IRRIGUO	CS	CALABRIA	24,10	3,12	GRAVITÀ ORDINARIA IN CALCE-STRUZZO	1968	1972	
539 VULCI	IDROELETTRICO	VT	LAZIO	13,50	10,70	GRAVITÀ ORDINARIA IN MURATURA DI PIETRAMME CON MALTA	1919	1923	
540 ZAFFARANA	IRRIGUO	TP	SICILIA	16,90	0,90	TERRA OMOGENEA	1974	1978	
541 ZERBINO	NESSUN UTILIZZO ATTUALE	AL	PIEMONTE	47,00		GRAVITÀ ORDINARIA IN CALCE-STRUZZO	1924		6
542 ZOCCOLO	IDROELETTRICO	BZ	TRENTINO ALTO ADIGE	63,50	33,50	TERRA CON MANTO	1961	1965	
543 ZOLEZZI	IDROELETTRICO	GE	LIGURIA	22,00	0,06	ARCO SEMPLICE	1922	1923	

Note:

(1) = Diga in costruzione.

(2) = Diga con lavori di costruzione sospesi.

(3) = Diga con lavori di costruzione conclusi - in attesa avvio invasi sperimentali.

(4) = Diga in dismissione.

(5) = Diga in declassamento.

(6) = Diga fuori esercizio ai sensi D.L. 79/04 convertito con L. 139/04; dichiarato con D.P.C.M. stato di emergenza; nominato Commissario delegato ai sensi L. 225/92.

(7) = Diga fuori esercizio ai sensi D.L. 79/04 convertito con L. 139/04; dichiarato con D.P.C.M. stato di emergenza; Commissario delegato ai sensi L. 225/92 da nominarsi.

Fonte: Registro Italiano Dighe.