

DIGA DI OBERSEE



DIGA DI OBERSEE



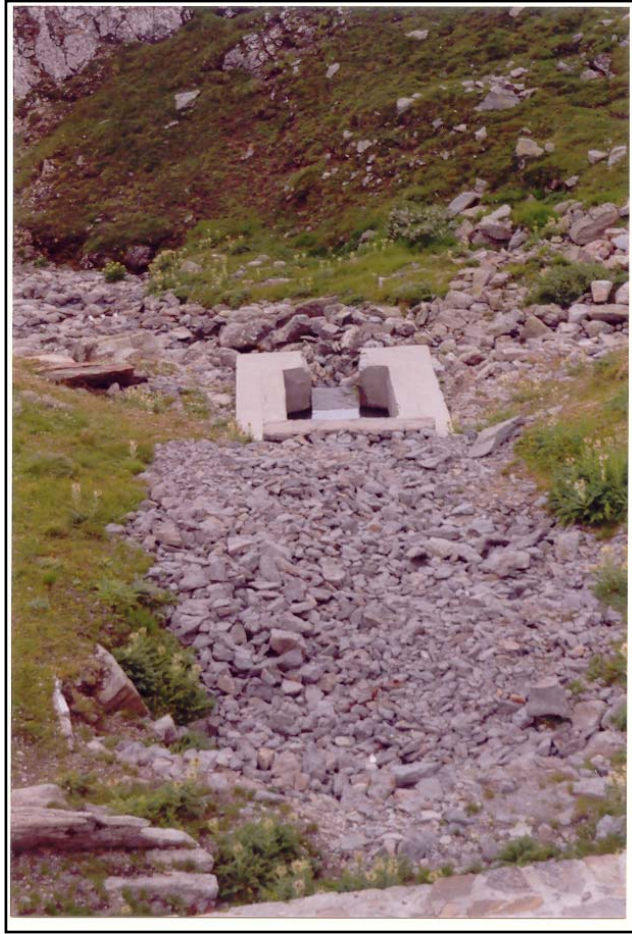
DIGA DI OBERSEE



DIGA DI OBERSEE



DIGA DI OBERSEE



DIGA DI OBERSEE - LAGO

CARATTERISTICHE GENERALI

UBICAZIONE

nome sbarramento :

località :

comune :

provincia :

regione :

corso d'acqua :

bacino :

COORDINATE

- riferite al meridiano di Monte Mario (ROMA)
- linea mediana del coronamento

- spalla destra

LATITUDINE :

LONGITUDINE :

- punto centrale

LATITUDINE :

LONGITUDINE :

- spalla sinistra

LATITUDINE :

LONGITUDINE :

CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE

tipologia costruttiva :

grado di sismicità :

data di inizio costruzione :

data di fine costruzione :

data di collaudo :

UTILIZZAZIONE

utilizzo :

GESTIONE IMPIANTO

concessionario :

gestore :

Fonte dei dati

fonte dei dati riportati :

DIGA DI OBERSEE**CARATTERISTICHE DIGA - MANUFATTO**

altezza della diga da D.L. 08/08/1994 :	7,00 m
altezza della diga da D.M. 24/03/1982 :	- m
altezza di massima ritenuta :	6,10 m
franco :	1,40 m
franco netto :	- m
sviluppo del coronamento :	130,00 m
larghezza del coronamento :	3,25 m
volume della diga :	9'100 m ³
quota del piano di coronamento :	2330,50 m s.l.m.

CARATTERISTICHE DIGA - INVASO

portata di massima piena di progetto :	non nota m ³ / s
tempo di ritorno di progetto :	non noto anni
quota minima assoluta di invaso :	2319,20 m s.l.m.
quota minima di regolazione :	2319,50 m s.l.m.
superficie del lago alla quota minima di regolazione :	0,070 km ²
quota di massima regolazione :	2328,50 m s.l.m.
superficie del lago alla quota massima di regolazione :	0,2100 km ²
quota di massimo invaso :	2329,10 m s.l.m.
volume totale di invaso alla quota di massimo invaso :	- · 10 ⁶ m ³
superficie del lago alla quota di massimo invaso :	0,23 km ²
volume di invaso da D.L. 08/08/1994 :	0,813 · 10 ⁶ m ³
volume utile di regolazione :	1,215 · 10 ⁶ m ³
volume di laminazione :	0,13 · 10 ⁶ m ³
superficie del bacino imbrifero direttamente sotteso :	2,22 km ²
superficie del bacino imbrifero direttamente allacciato :	- km ²

DIGA DI OBERSEE - LAGO

CARATTERISTICHE DIGA - SCARICHI

1° SCARICO DI SUPERFICIE

tipologia :	-
quota soglia :	2328,50 m s.l.m.
portata massima evacuabile :	- m ³ / s

2° SCARICO DI SUPERFICIE

tipologia :	assente
quota soglia :	- m s.l.m.
portata massima evacuabile :	- m ³ / s

3° SCARICO DI SUPERFICIE

tipologia :	assente
quota soglia :	- m s.l.m.
portata massima evacuabile :	- m ³ / s

1° SCARICO DI ALLEGGERIMENTO

tipologia :	assente
quota soglia :	- m s.l.m.
portata massima evacuabile :	- m ³ / s

2° SCARICO DI ALLEGGERIMENTO

tipologia :	assente
quota soglia :	- m s.l.m.
portata massima evacuabile :	- m ³ / s

3° SCARICO DI ALLEGGERIMENTO

tipologia :	assente
quota soglia :	- m s.l.m.
portata massima evacuabile :	- m ³ / s

SCARICO DI MEZZOFONDO

tipologia :	assente
quota soglia :	- m s.l.m.
portata massima evacuabile :	- m ³ / s

1° SCARICO DI FONDO

tipologia :	-
quota soglia :	2319,20 m s.l.m.
portata massima evacuabile :	- m ³ / s

2° SCARICO DI FONDO - OPERA DI PRESA

tipologia :	-
quota soglia :	2319,20 m s.l.m.
portata massima evacuabile :	- m ³ / s

SCARICO DI ESAURIMENTO

tipologia :	assente
quota soglia :	- m s.l.m.
portata massima evacuabile :	- m ³ / s

DIGA DI OBERSEE SINISTRO

CARATTERISTICHE GENERALI

UBICAZIONE

nome sbarramento :

località :

comune :

provincia :

regione :

corso d'acqua :

bacino :

COORDINATE

- riferite al meridiano di Monte Mario (ROMA)
- linea mediana del coronamento

- spalla destra

LATITUDINE :

LONGITUDINE :

- punto centrale

LATITUDINE :

LONGITUDINE :

- spalla sinistra

LATITUDINE :

LONGITUDINE :

CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE

tipologia costruttiva :

grado di sismicità :

data di inizio costruzione :

data di fine costruzione :

data di collaudo :

UTILIZZAZIONE

utilizzazione :

GESTIONE IMPIANTO

concessionario :

gestore :

Fonte dei dati

fonte dei dati riportati :

DIGA DI OBERSEE SINISTRO**CARATTERISTICHE DIGA - MANUFATTO**

altezza della diga da D.L. 08/08/1994 :	6,00 m
altezza della diga da D.M. 24/03/1982 :	- m
altezza di massima ritenuta :	- m
franco :	- m
franco netto :	- m
sviluppo del coronamento :	20,15 m
larghezza del coronamento :	2,00 m
volume della diga :	'360 m ³
quota del piano di coronamento :	2330,50 m s.l.m.

CARATTERISTICHE DIGA - INVASO

portata di massima piena di progetto :	non nota m ³ / s
tempo di ritorno di progetto :	non noto anni
quota minima assoluta di invaso :	2319,20 m s.l.m.
quota minima di regolazione :	2319,50 m s.l.m.
superficie del lago alla quota minima di regolazione :	0,070 km ²
quota di massima regolazione :	2328,50 m s.l.m.
superficie del lago alla quota massima di regolazione :	0,2100 km ²
quota di massimo invaso :	2329,10 m s.l.m.
volume totale di invaso alla quota di massimo invaso :	- · 10 ⁶ m ³
superficie del lago alla quota di massimo invaso :	0,23 km ²
volume di invaso da D.L. 08/08/1994 :	0,813 · 10 ⁶ m ³
volume utile di regolazione :	1,22 · 10 ⁶ m ³
volume di laminazione :	0,13 · 10 ⁶ m ³
superficie del bacino imbrifero direttamente sotteso :	2,22 km ²
superficie del bacino imbrifero direttamente allacciato :	0,00 km ²

DIGA DI OBERSEE - SINISTRO**GARATTERISTICHE DIGA - SCARICHI****1° SCARICO DI SUPERFICIE**

tipologia :	assente
quota soglia :	- m s.l.m.
portata massima evacuabile :	- m ³ / s

2° SCARICO DI SUPERFICIE

tipologia :	assente
quota soglia :	- m s.l.m.
portata massima evacuabile :	- m ³ / s

3° SCARICO DI SUPERFICIE

tipologia :	assente
quota soglia :	- m s.l.m.
portata massima evacuabile :	- m ³ / s

1° SCARICO DI ALLEGGERIMENTO

tipologia :	assente
quota soglia :	- m s.l.m.
portata massima evacuabile :	- m ³ / s

2° SCARICO DI ALLEGGERIMENTO

tipologia :	assente
quota soglia :	- m s.l.m.
portata massima evacuabile :	- m ³ / s

3° SCARICO DI ALLEGGERIMENTO

tipologia :	assente
quota soglia :	- m s.l.m.
portata massima evacuabile :	- m ³ / s

SCARICO DI MEZZOFONDO

tipologia :	assente
quota soglia :	- m s.l.m.
portata massima evacuabile :	- m ³ / s

1° SCARICO DI FONDO

tipologia :	assente
quota soglia :	- m s.l.m.
portata massima evacuabile :	- m ³ / s

2° SCARICO DI FONDO - OPERA DI PRESA

tipologia :	assente
quota soglia :	- m s.l.m.
portata massima evacuabile :	- m ³ / s

SCARICO DI ESAURIMENTO

tipologia :	assente
quota soglia :	- m s.l.m.
portata massima evacuabile :	- m ³ / s