

# Impianto idroelettrico Tremorgio



La via dell'energia

## Impianto idroelettrico Tremorgio

### Un pezzo di storia della produzione in Ticino

L'acqua è la fonte rinnovabile più preziosa di cui disponiamo: fornisce il 55% di tutta l'energia prodotta in Svizzera, non produce emissioni di CO<sub>2</sub> e può essere accumulata per costituire riserve di energia da usare nei momenti di maggior bisogno.

L'Azienda Elettrica Ticinese (AET) è stata creata dal Cantone Ticino nel 1958 allo scopo di valorizzare le risorse idriche presenti sul suo territorio. Oggi gestisce i cinque impianti idroelettrici situati lungo il fiume Ticino che formano la cosiddetta "catena produttiva della Leventina", la centrale di Ponte Brolla sul fiume Maggia e conta più di 240 collaboratori.

---

L'impianto del Tremorgio, che sfrutta le acque dell'omonimo lago, si trova sulla sponda destra del fiume Ticino e si inserisce sull'asta principale della catena della Leventina all'altezza di Rodi.

---

Realizzato tra il 1918 e il 1942 dalle Officine Elettriche Ticinesi, è l'impianto ad accumulazione più vecchio tuttora in funzione sulla catena della Leventina. Il suo riscatto da parte del Cantone, avvenuto nel 1959 contemporaneamente a quello della Biaschina, ha segnato l'inizio delle attività di AET.





### L'impianto in cifre

Bacino imbrifero	5.3 km <sup>2</sup>
Anno di costruzione	1918-1924
Comune	Prato Leventina
Portata utilizzabile	1 x 1.6 m <sup>3</sup> /s
Salto lordo max.	850 m
Potenza installata	10 MW
Tipo di turbine	1 Pelton
Produzione media	7 GWh/anno

# L'impianto Tremorgio



## Piano dell'impianto e profilo della catena della Leventina

- 1** Lago Tremorgio
- A** Centrale Lucendro
- B** Centrale Stalvedro
- C** Centrale Tremorgio
- D** Centrale Piottino
- E** Centrale Nuova Biaschina
- Galleria di adduzione
- Condotta forzata



## Il bacino

### Una perla paesaggistica

---

L'impianto sfrutta un bacino imbrifero di appena 5.3 km<sup>2</sup>, che convoglia le acque nel lago naturale del Tremorgio a 1'830 m s.l.m.

---

Con una capienza di 9 Mio m<sup>3</sup> e una profondità di 55 m nel suo punto più alto, il lago Tremorgio raggiunge il suo massimo livello all'inizio della stagione invernale e quello minimo in primavera, poco prima dello scioglimento delle nevi.

Il lago Tremorgio, autentico gioiello paesaggistico, è una meta molto apprezzata da escursionisti di tutte le età, che possono raggiungerlo con facilità grazie alla teleferica gestita da AET.



#### Dati tecnici lago Tremorgio

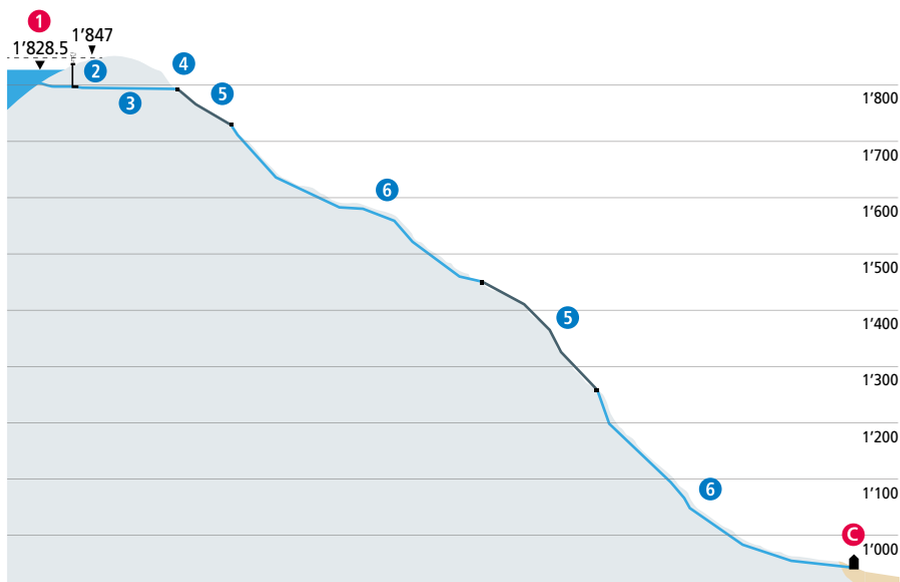
Invaso utile	9'000'000 m <sup>3</sup>
Quota max.	1'830 m s.l.m.
Quota min.	1'798 m s.l.m.

## L'impianto Tra natura e tecnica

L'impianto del Tremorgio presenta soluzioni ingegneristiche particolarmente raffinate per l'epoca in cui è stato costruito.

La presa di captazione è stata realizzata sul fondo del lago naturale e alimenta una galleria di adduzione lunga 180 m, alla fine della quale si trova una camera a valvole.

La condotta forzata misura 1'570 m di lunghezza, sfiora pendenze del 230‰ e raggiunge la centrale dopo un salto di 850 m.



### Schema della condotta

- 1 Lago Tremorgio
- 2 Pozzo di manovra
- 3 Galleria di adduzione
- 4 Camera valvole
- 5 Condotta forzata (in luce)
- 6 Condotta forzata (interrata)
- C Centrale Tremorgio

## La centrale

# La centrale di pietra ai piedi della montagna

La centrale Tremorgio è equipaggiata con un generatore da 10 MW mosso da una turbina di tipo Pelton. La ridotta capienza del lago consente alla centrale di rimanere in esercizio per un tempo limitato a circa 1'000 ore ogni anno. Originariamente era presente anche una pompa per riportare l'acqua verso il lago.

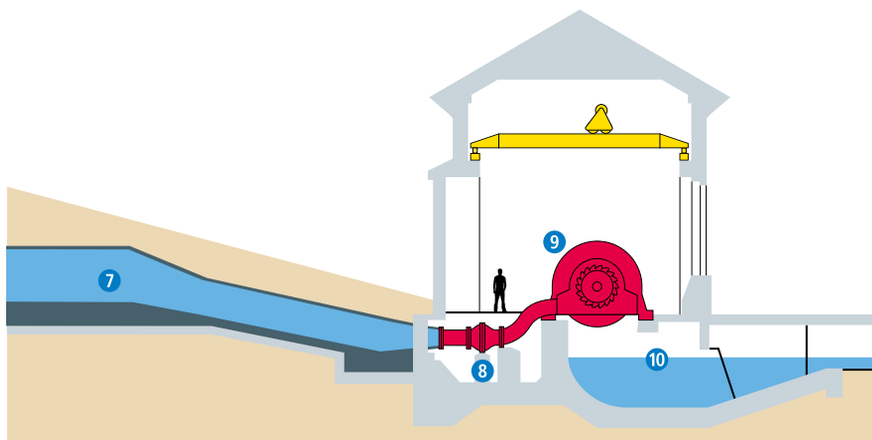
---

La produzione media della centrale è di 7 GWh annui, sufficienti a soddisfare il fabbisogno di 1'750 economie domestiche.

---

Tutta l'energia è rinnovabile al 100% e gode della certificazione *naturemade*.

L'acqua in uscita dalla centrale confluisce nel bacino di Rodi e viene incanalata alla volta dell'impianto del Piottino.



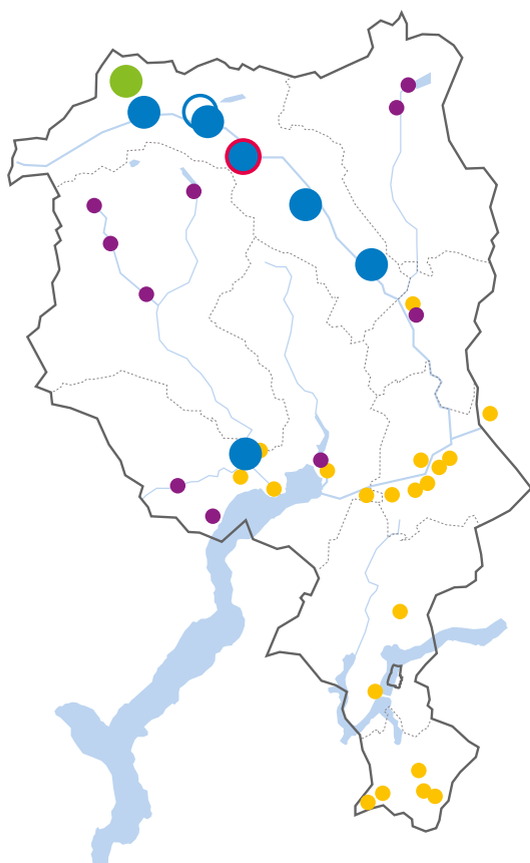
### Centrale Tremorgio

7 Condotta forzata

8 Valvola sferica

9 Turbina Pelton

10 Canale di scarico



Questo impianto fa parte del progetto:

## La via dell'energia di AET

La via dell'energia è un percorso ideato allo scopo di mostrare come le risorse naturali del Cantone Ticino - acqua, sole e vento - vengono trasformate in energia elettrica rinnovabile ad uso di coloro che lo abitano.

La via dell'energia inizia sul passo del San Gottardo e si estende in tutto il Ticino, seguendo il tragitto che l'elettricità compie per giungere fino alle nostre case. Lungo il suo percorso si incontrano gli impianti di produzione gestiti da AET e si possono approfondire le numerose tematiche che caratterizzano il complesso mondo della produzione e della distribuzione dell'elettricità.

La via dell'energia può essere percorsa anche via internet, consultando il sito:

[www.laviadellenergia.ch](http://www.laviadellenergia.ch)

### Produzione AET

- Fotovoltaico

---

- Idroelettrico

---

- Eolico

---

- Centrale Tremorgio

---

### Produzione da partecipazioni

- Idroelettrico

---

### Progetti in corso

- Centrale del Ritom

---

## Azienda Elettrica Ticinese

El Stradún 74  
CH-6513 Monte Carasso

tel. +41 (0)91 822 27 11  
fax +41 (0)91 822 27 95

info@aet.ch  
www.aet.ch

## Centrale Tremorgio

CH-6772 Rodi

