

WAIL - LO-002 - Faro Voltiano

Riferimenti geografici

Regione Lombardia
Comune Brunate
Coordinate Lat: 45° 49,33` N
Long: 9° 6,2` E

Dati Tecnici

Segnalamento
Funzione Faro monumentale
Alimentazione
Lanterna
Ottica
Distanza focale

Caratteristiche sorgente

Tipo
Colore Verde – Bianco – Rosso
Periodo
Fasi
Settori
Altezza luce dal mare
Lampada
Portata nominale 27 Mn



Nel 1927, per celebrare il centenario della morte di Alessandro Volta, fisico italiano, nato e morto a Como e conosciuto per i suoi lavori sull'elettricità e per l'invenzione della prima pila elettrica, la pila voltaica, la città di Como volle rinnovare e superare i fasti dell'Esposizione Voltiana del 1899 che festeggiava il centenario dell'invenzione della pila. Furono costituiti un comitato d'onore sotto il patrocinio del re Vittorio Emanuele II, la presidenza di Benito Mussolini ed un comitato esecutivo diretto da Guglielmo Marconi (fisico e inventore della radiotelegrafia). La città di Como accolse, come nel 1899, un congresso di telegrafisti provenienti da tutto il mondo.

Il "Faro Voltiano" è situato poco al disotto della cima del monte Tre Croci in località San Maurizio. Il disegno del faro fu realizzato dall'ing. Gabriele Giussani a cui si deve la scelta del monte sopra Brunate perché strapiombante su Como e può essere visto non solo dal lago, ma anche dalla pianura padana e dalla Brianza.

L'Award Manager

Giacomo Frola IU1LBK