

# WAIL - LI-016 - Scoglio Torre della Scuola

## Riferimenti geografici

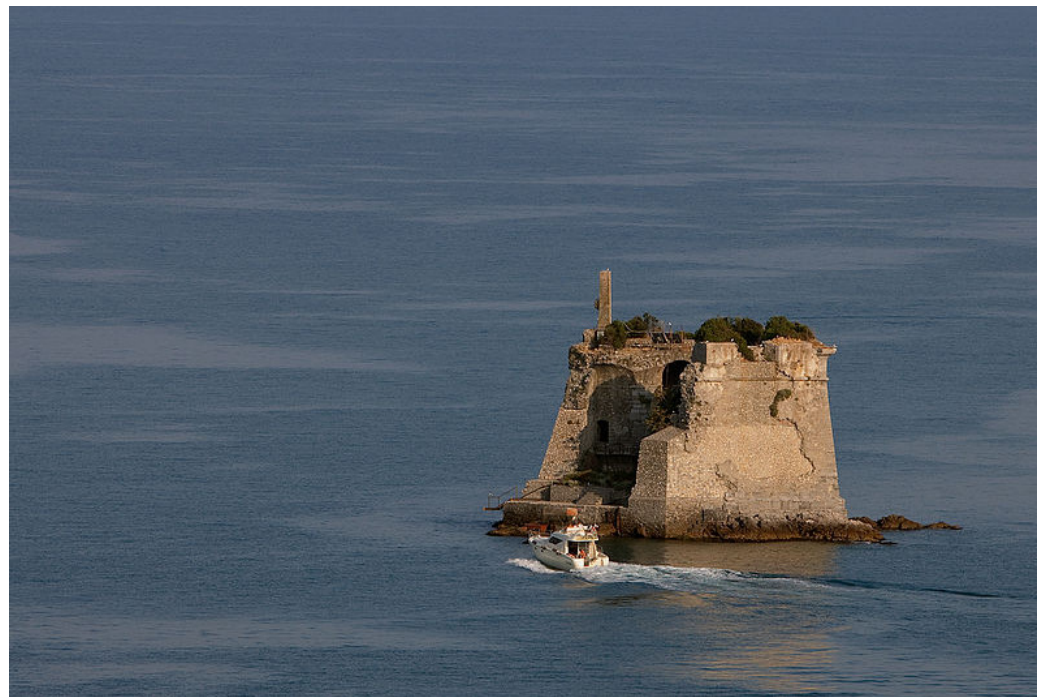
Regione Liguria  
Comune Porto Venere  
Coordinate Lat: 44° 3,1` N  
Long: 9° 51,6` E

## Dati Tecnici

Segnalamento Fanale a luce ritmica  
Funzione Riferimento marittimo  
Alimentazione Fotovoltaica  
Lanterna Tipo: FTM 300 / Dv: 3 / Hv: -  
Ottica Tipo: TD  
Distanza focale fanale 150

## Caratteristiche sorgente

Tipo Fl(2)  
Colore W  
Periodo 6 sec  
Fasi 1 - 1 - 1 - 3  
Settori -  
Altezza luce dal mare 16m  
Lampada Principale: LABI 100 W  
Riserva: -  
Portata nominale Principale: 10Mn  
Riserva: -



La torre Scuola è stata una postazione militare sull'isola della Palmaria, nel Golfo dei Poeti di La Spezia. Fa parte, assieme ai forti Cavour, Umberto I e alla Batteria semaforo, delle postazioni difensive della Palmaria. Come altre torri costiere e d'avvistamento del litorale ligure, anche la torre Scuola fa parte di quel sistema difensivo voluto dal Senato della Repubblica di Genova tra il '500 e il '600 a sostegno dei suoi protettorati. Secondo alcuni studi la torre, costata circa 56.000 lire genovesi, potrebbe essere stata edificata ai primi del XVII secolo rispondendo a quelle nuove esigenze militari che costrinsero il senato genovese a una rapida conversione architettonica dei siti difensivi già presenti. La torre è di forma pentagonale, con uno spessore medio delle mura di circa 4 metri, ed è capace di ospitare fino a otto persone e dieci cannoni. Sotto la dominazione napoleonica, fu al centro degli scontri navali tra le flotte inglesi e francesi del 23 Gennaio 1800 tanto che, per i danni subiti dalle cannonate, fu deciso il suo totale abbandono nella prima metà del XIX secolo. Impedita la sua demolizione nel 1915, voluta dalla Marina Militare ma cancellata dopo l'interessamento di Ubaldo Mazzini (un ispettore ai monumenti che fece un'apposita segnalazione al Ministero della Pubblica Istruzione), si decise di convertire la struttura della torre in un faro di segnalazione.

*L'Award Manager*

*Andrea Nuzzi IZ8WNH*