

# WAIL - SA-037 - Semarofo Capo Figari

## Riferimenti geografici

Regione Sardegna  
Comune Arzachena  
Coordinate Lat: 40° 59,8' N  
Long: 9° 39,1' E

## Dati Tecnici

Segnalamento  
Funzione  
Alimentazione  
Lanterna  
Ottica  
Distanza focale

## Caratteristiche sorgente

Tipo  
Colore  
Periodo  
Fasi  
Settori -  
Altezza luce dal mare  
Lampada Principale:  
Riserva: -  
Portata nominale Principale:  
Riserva: -



L'immobile è costituito da un fabbricato con torretta semicircolare. La pianta è longitudinale su un livello con torretta di avvistamento e segnalazione più elevata. La copertura del corpo longitudinale è a due falde con capriate lignee, mentre la copertura della torretta è a terrazza. L'interno è diviso da un corridoio che separa le due parti dell'edificio e termina con l'ambiente più ampio di forma semicircolare che costituiva l'ufficio di segnalazione.

Il fabbricato adiacente, destinato ad alloggi sottufficiali, fu edificato in periodo bellico per esigenze militari, oltre a un terzo fabbricato presumibilmente adibito ad alloggio ufficiali.

Realizzato nel 1890, in cima al promontorio di Capo Figari, questo faro ed osservatorio fu sede del primo esperimento riuscito di trasmissione di dati a lunga distanza del fisico Guglielmo Marconi. E' possibile accedervi sia a piedi che in bici e da un'altezza di 342 m sul livello del mare si può godere di una vista mozzafiato.

L'Award Manager

Giacomo Frola IU1LBK