

WAIL - PU-011, ITA-313 - Barletta

Riferimenti geografici

Regione	Puglia
Comune	Barletta
Coordinate	Lat: 41° 19,8` N Long: 16° 17,4` E

Dati Tecnici

Segnalamento	Faro a ottica fissa
Funzione	Riferimento marittimo
Alimentazione	Rete elettrica
Lanterna	Tipo: L2 / Dv: std / Hv: std
Ottica	Tipo: OF
Distanza focale	500

Caratteristiche sorgente

Tipo	L Fl (2)
Colore	W
Periodo	12 sec
Fasi	2 - 2 - 2 - 6
Settori	-
Altezza luce dal mare	30m
Lampada	Principale: AL 1000 W Riserva: LABI 100 W
Portata nominale	Principale: 17Mn Riserva: 12Mn



L'attuale faro, denominato Molo di Tramontana, è posto a Nord-Est del porto di Barletta ed è arretrato di circa 40 metri rispetto alla testata del molo. Fu attivato nel 1864 e ricostruito nel 1958, sostituendo il vecchio segnalamento del 1807, ubicato in una zona troppo interna e non più funzionale; tuttavia, il vecchio faro è ancora esistente e si trova vicino all'alloggio del farista.

Il nuovo faro è caratterizzato da un'ottica fissa e presenta una tipologia piuttosto semplice: si compone di una base cubica (con lati di sei metri) da cui s'innalza la torre ottagonale; raggiunge un'altezza di 29 metri e termina con una base sulla quale poggia la lanterna cilindrica di circa 1,75 metri di diametro. L'intera costruzione è fatta in muratura rivestita da blocchi squadri di pietra di Trani, uniti tra loro e disposti a strati sovrapposti. I conci di color sabbia sono, invece, differenti: nel primo metro creano uno zoccolo con effetto a bugnato, mentre nella parte sovrastante sono lisci. La torre è dotata di quattro aperture sul prospetto nord e tre su quello est.

L'Award Manager

Andrea Nuzzi IZ8WNH