

# 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 LFI (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.

Award Manager  
Giacomo - IU1LBK