

# WAIL - PU-016, ITA-224 - Molfetta

## Riferimenti geografici

Regione	Puglia
Comune	Molfetta
Coordinate	Lat: 41° 12,4` N Long: 16° 35,7` E

## Dati Tecnici

Segnalamento	Fanale a luce ritmica
Funzione	Riferimento marittimo
Alimentazione	Rete elettrica
Lanterna	Tipo: LP2 / Dv: 1,64 / Hv: 1
Ottica	Tipo: OF
Distanza focale	500

## Caratteristiche sorgente

Tipo	Iso
Colore	W
Periodo	6 sec
Fasi	-
Settori	-
Altezza luce dal mare	20m
Lampada	Principale: AL 1000 W Riserva: LABI 100 W
Portata nominale	Principale: 17Mn Riserva: 12Mn



Un precedente progetto del 1853 sistemava l'antico faro di Molfetta sull'estremità orientale del Molo di Tramontana, poiché consentiva un accesso più sicuro al porto. Circa un anno dopo, un terribile naufragio in prossimità dell'imboccatura del porto fece propendere per una nuova sistemazione delle banchine, favorendo l'ingresso da ovest. Di conseguenza, la "vecchia" torre fu abbattuta a favore del nuovo segnalatore che fu tra le prime a esser realizzata nell'Adriatico. Il fanale di Molfetta si trova sul gomito fra il molo foraneo e quello di San Michele. Fu attivato dal Regio Ufficio del Genio Civile nel 1857 ed è considerato il più antico fanale della Puglia: infatti, è un'icona molto rappresentata in dipinti che raffigurano la città. Il fanale è classificato a torre ottagonale e si compone di una base cilindrica con terrazza e parapetto di protezione in pietra, sormontata da una torre sulla cui sommità rastremata si presentano il ballatoio e il vano della lanterna, di forma ottagonale con cristalli e struttura metallica che sostiene la calotta coronata dalla sfera anticondensa.

*L'Award Manager*  
*Andrea Nuzzi IZ8WNH*