

# WAIL - PU-005, ITA-137 - Punta Palascia

## Riferimenti geografici

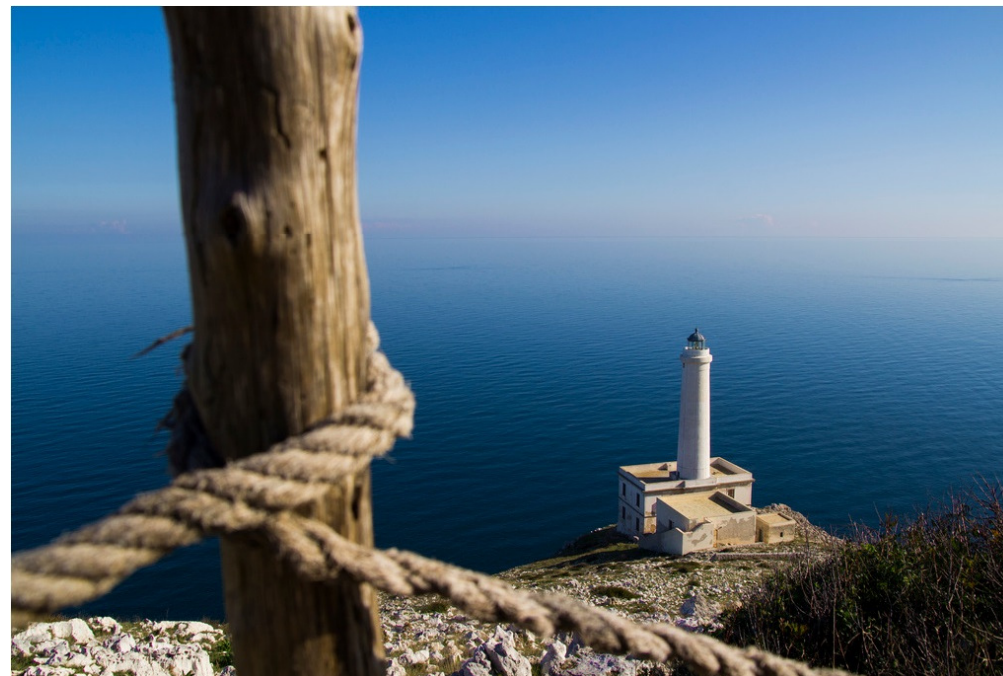
Regione Puglia  
Comune Otranto  
Coordinate Lat: 40° 6,4` N  
Long: 18° 31,2` E

## Dati Tecnici

Segnalamento Faro a ottica fissa  
Funzione Riferimento marittimo  
Alimentazione Rete elettrica  
Lanterna Tipo: LM1 / Dv: std / Hv: std  
Ottica Tipo: TD  
Distanza focale 375

## Caratteristiche sorgente

Tipo FI  
Colore W  
Periodo 10 sec  
Fasi 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 5  
Settori 165 R 183 W 165  
Altezza luce dal mare 12m  
Lampada Principale: AL 1000 W  
Riserva: LABI 100 W  
Portata nominale Principale: 13Mn  
Riserva: 11Mn



Punta Palascia (comunemente nota come Capo d'Otranto) e il suo faro rappresentano l'estremità geograficamente più a est d'Italia. Spesso, tale località è considerata una meta turistica da numerosi viaggiatori e curiosi, legato soprattutto alla tradizione di ritrovarsi a ogni notte di San Silvestro su questo punto per aspettare il capodanno, trattandosi della prima alba del nuovo anno in Italia. Secondo le convenzioni nautiche, questo luogo rappresenta il punto di separazione tra il Mar Ionio e il Mar Adriatico; il luogo è anche sede della stazione meteorologica di Otranto-Punta Palascia, riconosciuta ufficialmente dall'Organizzazione Meteorologica Mondiale, ora di tipo automatico DCP. Il faro, recentemente ristrutturato, è uno dei cinque fari del Mar Mediterraneo tutelati dalla Commissione Europea.

*L'Award Manager*

*Andrea Nuzzi IZ8WNH*