

# 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	Fl
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*

*Giacomo Frola IU1LBK*