

# WAIL - PU- 004, ITA- 039 – Capo S. Maria di Leuca

## Riferimenti geografici

Regione Puglia  
Comune Castrignano del Capo  
Coordinate Lat: 39° 40,7' N  
Long: 18° 22,1' E

## Dati Tecnici

Segnalamento Faro a ottica rotante  
Funzione Riferimento aeromarittimo  
Alimentazione Rete elettrica  
Lanterna Tipo: L3/ Dv: - / Hv: -  
Ottica Tipo: OR T6  
Distanza focale 500

## Caratteristiche sorgente

Tipo Fl (3)  
Colore W  
Periodo 15 sec  
Fasi 0.5 - 2.5 - 0.5 - 2.5 - 0.5 - 8.5  
Settori oscurato dalla costa fino a 220  
Altezza luce dal mare 102m  
Lampada Principale: AL 1000 W  
Riserva: -  
Portata nominale Principale: 25Mn  
Riserva: 18Mn



Il faro di Capo Santa Maria di Leuca sorge sul promontorio di Melisa, punto di separazione tra il Mar Ionio e l'Adriatico. Considerato dai portolani come faro d'atterraggio e riferimento aeromarittimo, fu posto a circa 250 metri a nord dell'omonimo capo e fu attivato dal Genio Civile nel 1886. Si raggiunge dalla piazza antistante alla Basilica di S. Maria de Finibus Terrae e detiene il primato del più alto segnalatore pugliese: la lanterna si trova a un'altezza di 102 metri, dominando il paesaggio di Castrignano del Capo. È classificato a blocco alto, con assetto planimetrico tradizionale e torre ottagonale alta oltre 48 metri, innestata al fabbricato di servizio. L'intera struttura è intonacata di bianco, con marcapiani e cornici tipiche dell'architettura ottocentesca. Percorsi i 254 gradini dipinti di nero, si giunge alla lanterna, circondata dal ballatoio e protetta da un parapetto in muratura con cornice di coronamento. La lanterna cilindrica si compone di cristallo rinforzato da metallo. La struttura è presidiata e perfettamente funzionante.

Award Manager  
Giacomo - IU1LBK