

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.

L'Award Manager

Andrea Nuzzi IZ8WNH