

WAIL - MA-003, ITA-104 - Colle Cappuccini

Riferimenti geografici

Regione Marche
Comune Ancona
Coordinate Lat: 43° 37,3` N
Long: 13° 31,0` E

Dati Tecnici

Segnalamento Faro a ottica rotante
Funzione Riferimento marittimo
Alimentazione Rete elettrica
Lanterna Tipo: L3 / Dv: std / Hv: std
Ottica Tipo: OR Q4
Distanza focale 500

Caratteristiche sorgente

Tipo L FI (4)
Colore W
Periodo 30 sec
Fasi 0.3-4.7-0.3-4.7-0.3-4.7-0.3-14.7
Settori occultato dalla costa a S di 306 e
120 - 121.5 (1.5) da Ed
Altezza luce dal mare 118 m
Lampada Principale: AL 1000 W
Riserva: -
Portata nominale Principale: 25Mn
Riserva: 18Mn



Il faro di Ancona, costruito nel 1965, si erge sul Colle Cappuccini, posto a pochi chilometri a est dell'entrata al porto. Molto vicino a questa recente costruzione si trova il vecchio faro datato 1860, che fu fatto erigere da Papa Pio IX a mo' di fortezza a torre cilindrica e circondata da mura alte. Nel corso degli anni, le strutture del vecchio faro hanno subito numerosi danni provocati dagli eventi bellici delle due guerre mondiali e dall'azione rovinosa dei terremoti e degli smottamenti del terreno, a tal punto che si decise di costruirne uno nuovo. Il faro attuale si erge in posizione arretrata rispetto alla vecchia e, a differenza di quest'ultimo, non possiede l'usuale struttura cilindrica bensì quadrata. Il cornicione è adornato da quattro merli di travertino per ciascun lato, allineati ai pilastri che supportano la ringhiera. La torre è abbellita con strisce verticali bianche e grigie, regolarmente intervallate per dare maggiore slancio alla costruzione. Il faro di Ancona è un importante riferimento per la navigazione poiché è visibile da molto lontano, ben venticinque Miglia Marine.

L'Award Manager
Andrea Nuzzi IZ8WNH