

# WAIL - PU-001,ITA-040-Capo San Vito

## Riferimenti geografici

Regione	Puglia
Comune	Taranto
Coordinate	Lat: 40° 24,7` N Long: 17° 12,2` E

## Dati Tecnici

Segnalamento	Faro a ottica rotante
Funzione	Riferimento marittimo
Alimentazione	Rete elettrica
Lanterna	Tipo: LP3 / Dv: 2,7 / Hv: 1,7
Ottica	Tipo: OR T3
Distanza focale	250

## Caratteristiche sorgente

Tipo	Fl (3)
Colore	W
Periodo	15 sec
Fasi	0.2 - 2.8 - 0.2 - 2.8 - 0.2 - 8.8
Settori	-
Altezza luce dal mare	46m
Lampada	Principale: AL 1000 W Riserva: -
Portata nominale	Principale: 22Mn Riserva: 18Mn



Il faro sorge sulla punta di Capo San Vito, una località a circa 12 Km dal centro cittadino di Taranto e a un Miglio dalle Isole Cheradi. Classificato come segnalamento d'atterraggio, il faro fu attivato nel 1869 dal Genio Civile. La sua tipologia riflette lo schema tipico dei fari italiani: una torre ottagonale a sezione rastremata, alta oltre 42 metri, innestata al fabbricato di servizio. Nel 1957, l'edificio fu sopraelevato per realizzare nuovi alloggi per i faristi. La struttura è in muratura, con intonaco bianco e un apparato decorativo di marcapiani e cornici di materiale lapideo tipico del periodo ottocentesco. Alcune piccole aperture illuminano l'interno della torre e la sua scala a chiocciola, tramite la quale si giunge alla stanza dell'orologio e alla lanterna, protetti da un parapetto metallico con sottostante cornice di coronamento. La lanterna è di vecchio tipo poligonale con cupola in metallo e sfera anticondensa. Funziona anche come radiofaro con caratteristiche di diffusione del segnale mutate più e più volte nel corso degli anni, fino alla completa trasformazione del 1993.

*L'Award Manager  
Giacomo Frola IU1LBK*