

# WAIL - MO-001,ITA-167-Termoli

## Riferimenti geografici

|            |                                      |
|------------|--------------------------------------|
| Regione    | Molise                               |
| Comune     | Termoli                              |
| Coordinate | Lat: 42° 0,3` N<br>Long: 14° 59,8` 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 (2)                                     |
| Colore                | W  |
| Periodo               | 10 sec                                     |
| Fasi                  | 1 - 2 - 1 - 6                              |
| Settori               |  |
| Altezza luce dal mare | 41 m                                       |
| Lampada               | Principale: AL 1000 W<br>Riserva: LABI 100 |
| Portata nominale      | Principale: 15Mn<br>Riserva: 11Mn          |



Il faro di Termoli è una struttura a traliccio in cemento armato di forma quadripode. E' stato installato di recente, difatti la sua prima attivazione risale al 1963. Insieme a quello di Cattolica, è una tipologia di faro unico nel suo genere. E' collocato all'interno del borgo antico della città, le cui origini risalgono a epoche storiche molto lontane, ed è situato vicino al Castello che domina l'abitato, racchiuso tra le antiche mura. Nel borgo si possono ammirare e visitare la Cattedrale, costruita sulle rovine di un tempio pagano, e gli antichi portali di pietra arenaria che decorano le vie costituite da piccole case a schiera. A est dell'abitato s'intravede l'Arcipelago delle Isole Tremiti che, secondo le condizioni meteorologiche, scompare e appare sull'immensità del mare blu e sul fondale di nubi.

*L'Award Manager*

*Giacomo Frola IU1LBK*