

# WAIL - SI-042, ITA-163 - Strombolicchio

## Riferimenti geografici

|            |                                       |
|------------|---------------------------------------|
| Regione    | Sicilia                               |
| Comune     | Lipari                                |
| Coordinate | Lat: 38° 49,0' N<br>Long: 15° 15,2' E |

## Dati Tecnici

|                 |                              |
|-----------------|------------------------------|
| Segnalamento    | Fanale a luce ritmica        |
| Funzione        | Riferimento marittimo        |
| Alimentazione   | Fotovoltaica                 |
| Lanterna        | Tipo: L1 / Dv: std / Hv: std |
| Ottica          | Tipo: TD                     |
| Distanza focale | 375                          |

## Caratteristiche sorgente

|                       |                                      |
|-----------------------|--------------------------------------|
| Tipo                  | Fl (3)                               |
| Colore                | W                                    |
| Periodo               | 15 sec                               |
| Fasi                  | 1 - 2 - 1 - 2 - 1 - 8                |
| Settori               | -                                    |
| Altezza luce dal mare | 57 m                                 |
| Lampada               | Principale: LABI 100 W<br>Riserva: - |
| Portata nominale      | Principale: 11Mn<br>Riserva: -       |



La "Riserva Naturale Orientata di Stromboli e Strombolicchio" fu istituita nel 1997 per tutelare il paesaggio unico dominato dal vulcano attivo. La parte più instabile dell'isola è formata dalla Sciarra del Fuoco, laddove il materiale lavico scende sino al mare. Secondo la leggenda, lo scoglio rappresenterebbe il tappo del vulcano lanciato in mare durante una violenta eruzione. Una ripida scala, ricavata in parte nella roccia e costituita da oltre 200 scalini, consente l'accesso alla spianata dalla quale è possibile ammirare lo spettacolare panorama di Stromboli, delle altre isole e della Calabria. L'isolotto non è adatto all'insediamento umano poiché privo di vegetazione e acqua: gli unici abitanti sono i gabbiani reali e i rigogliosi fondali corallini che crescono nelle acque che lo circondano.

Il faro, cui si arriva dopo aver superato un irto sentiero e una scaletta metallica, si compone di una torretta circolare e di forma tronco conica alta 8 metri; la massiccia struttura è delimitata da una cornice sporgente e da un ballatoio alto che circonda la lanterna. Si accede al ballatoio salendo la scala a pioli contenuta all'interno del fusto della torre.

*L'Award Manager*

*Andrea Nuzzi IZ8WNH*