



Porto di Longosardo (Santa Teresa Gallura)

Santa Teresa di Gallura, anticamente conosciuta col nome di Longosardo, è situata su un promontorio rivolto verso la costa meridionale della Corsica, distante solo 11 miglia. Il comune, con oltre 5.200 abitanti, potrebbe essere considerato relativamente giovane, visto che la sua fondazione risale ai primi dell'Ottocento per volere del re, ma la zona era abitata sin dall'antichità.

Caratteristica della sua conformazione urbana è la pianta romana, con le strade che si incrociano perpendicolarmente, tipico degli insediamenti piemontesi di origine militare. Lungo fiordo naturale e ben protetto dai venti, conosciuto fin dall'antichità come ottimo ridosso. La torre di Longosardo domina l'ingresso e annuncia il paese che è molto carino e ospitale.

Image not readable or empty

http://www.acrosstirreno.eu/sites/default/files/styles/medium/public/porti/santateresa_gallura.png?itok=luiNCo_B

Tipo approdo: Porto turistico

Servizi: AcquaArea Raccolta Olii UsatiBar/RistoranteCantiereConneessione wifiCorrente elettricaDistributore di carburanteDocceFarmaciaGruHotspot (Wi-Fi)Informazioni turistiche (infopoint)ParcheggioParcheggio breveParcheggio lungoPresidio Polizia PortualePunti di connettività ethernetRaccolta olio esaustoRaccolta rifiutiRampa/scivoloRiparazione motoriRiparazioni elettricheRitiro Acque NereServizi igieniciServizio antincendioServizio di vigilanzaWi-Fi

Telefono: 0789754602

Fax: 0789754602

Sito web: <http://www.portosantateresa.com>

Profondità minima: 2.00m

Profondità massima:

5.00m

Posti barca totali: 760

Lunghezza max.: 35.00m

Accesso: Fare attenzione al traffico dei traghetti per la Corsica, in entrata e in uscita

Riutilizzo acque depurate: NO

Raccolta oli esausti delle imbarcazioni: SI

Pannelli solari: SI

Pannelli fotovoltaici: SI

Prenotazione:

Autorità marittima/portuale: Delemare Santa Teresa Gallura

Canale Radio (VHF-CH): VHF 12/09

Orario di accesso : 13:31

Certificazione ambientale: Certificazione UNI EN ISO14001

Impianto di ossigenazione: NO

Descrizione impianto ossigenazione:

Lo si stà prevedendo con lo studio dell'Università di Cagliari

Descrizione riutilizzo acque depurate:

Lo si stà prevedendo con lo studio dell'Università di Cagliari

Raccolta rifiuti speciali: SI

Trattamento acque piovane: NO

Lo si stà prevedendo con lo studio dell'Università di Cagliari

Isola ecologica:

SI

Aspirazione acque nere:

SI

