

LEGENDA

Simboli Cartografici

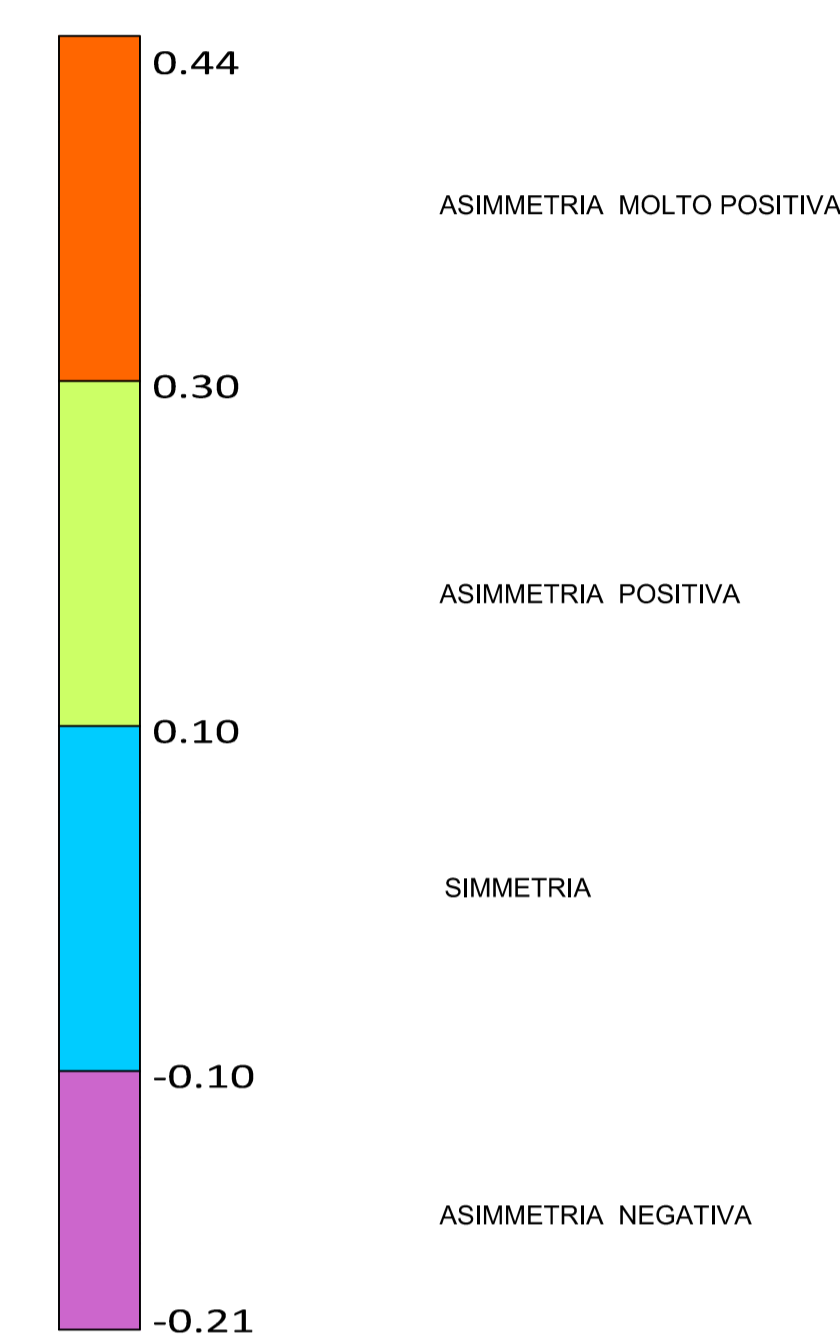
- Reticolato Geografico ETRS 89
- Reticolato chilometrico ETRS 89

GENERALE

- Base Cartografica

GRANULOMETRIA

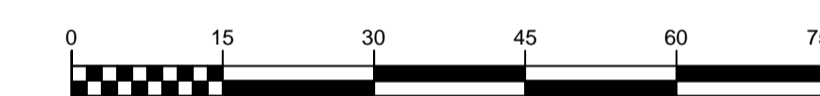
DISTRIBUZIONE DELLA SKEWNESS



PARAMETRI GEODETICI e CARTOGRAFICI

DATUM : ETRS 89
 PROIEZIONE : TM
 ZONA : Falso Est ELLISSOIDE : GRS 80
 FALSO EST : 50000 SEMIASSE MAGGIORE : 6378137
 FALSO NORD : 0 SCHIACCIAMENTO : 298.257222101
 MERIDIANO CENTRALE : 15° E
 FATTORE DI SCALA : 0.9996

SCALA 1 : 750



NOTA: Tutte le distribuzioni sono state generate a partire dai parametri grafici (Folk e Ward) dalle schede granulometriche

Committente: MOLO SOPRAFLUTTO S.C.R.L.
 Località "Porto Commerciale di Salerno" - (SA)

Oggetto: Rilievi topobattimetrici - Multibeam e topografia spiaggia della Baia e Crestarella - Analisi Dinamico Modali



Curve batimetriche: Rif - l.m.m. IGM
 Monitoraggio linea di costa spiaggia della Baia e Crestarella
 Carta distribuzione della skewness

Tav_07

REV.	DATA	DESCRIZIONE MODIFICA	REDAATTO	APPROVATO	AUTORIZZATO
1	11/05/2020				

REDAATTO DA:
 ENVIROCONSULT S.r.l.
 Via A. D'Isernia n° 28 - 80122 Napoli
 www.enviroconsult.it - info@enviroconsult.it
 tel/fax 081.3355268

Il Tecnico dott. ing. Roberto Saggiomo