



REGIONE LIGURIA

Il livello è un risultato del progetto pilota sviluppato nell'ambito del progetto europeo MAREMED (programma di cooperazione territoriale Med 2007-2013) volto alla armonizzazione e interoperabilità dei dati costieri e marini gestiti dai partner del progetto (www.maremed.eu). Il livello della linea di costa aggiornato al 2022 è stato armonizzato secondo le specifiche INSPIRE disponibili (Data specification on Sea Regions – documento D2.8.III.16_v30rc3). La relazione che analizza le specifiche Inspire, ne discute l'utilità a scala regionale e formula proposte di integrazione è pubblicata sul sito del progetto MAREMED.

Tale Progetto contiene il livello informativo geometrico lineare:

COASTLINE

Inspiredid	identificativo del tratto di linea di riva
WaterLevel	livello del mare (per la Liguria è sempre valorizzato con 'MSL' = livello medio del mare)
ShoreClassification	classificazione della linea di riva
ShoreStability	stabilità della linea di riva (per la Liguria il campo non è mai valorizzato perché non è stato ritenuto significativo associare alla geometria della linea di costa la valutazione sul trend erosivo)
GeographicalName	nome geografico (per la Liguria è sempre valorizzato con 'Liguria livello medio mare')
HydroId	identificativo del Bacino idrografico a cui appartiene il corso d'acqua che sfocia sul tratto di linea di riva, derivato dal Livello "Reticolo Idrografico e Bacini Idrografici sc.1:10.000 DGR n. 1280/2023; sono stati considerati solo alcuni corsi d'acqua principali



REGIONE LIGURIA

e le seguenti tabelle alfanumeriche di decodifica richieste e definite da INSPIRE:

SHORESTABILITYVALUE

Value	valore
Name	nome
Definition	definizione

VALUE

confirmedAccretionTrend
confirmedErosionTrend
probableAccretionTrend
probableErosionTrend
stable

NAME

confirmed accretion trend
confirmed erosion trend
probable accretion trend
probable erosion trend
stable

DEFINITION

Stretch of shore is confirmed to be accreting
Stretch of shore is confirmed to be eroding
Stretch of shore is probably accreting
Stretch of shore is probably to be eroding
Stretch of shore is stable

SHORETYPECLASSIFICATIONVALUE

Value	valore
Name	nome
Definition	definizione

VALUE

artificialCoastline
estuaryRiverMouth
gravel
harbourLimits
narrowVegetised
rock
sand
tidalMarsh

NAME

artificial coastline
estuary
gravel
harbour limits
Shore narrow vegetised shore
rock
sand
tidal marsh

DEFINITION

Shore type is artificial
Shore type is estuary/river mouth
Shore type is gravel
Shore type is harbour limits
Shore type is narrow vegetised shore
Shore type is rock
Shore type is sand
Shore type is tidal marsh