

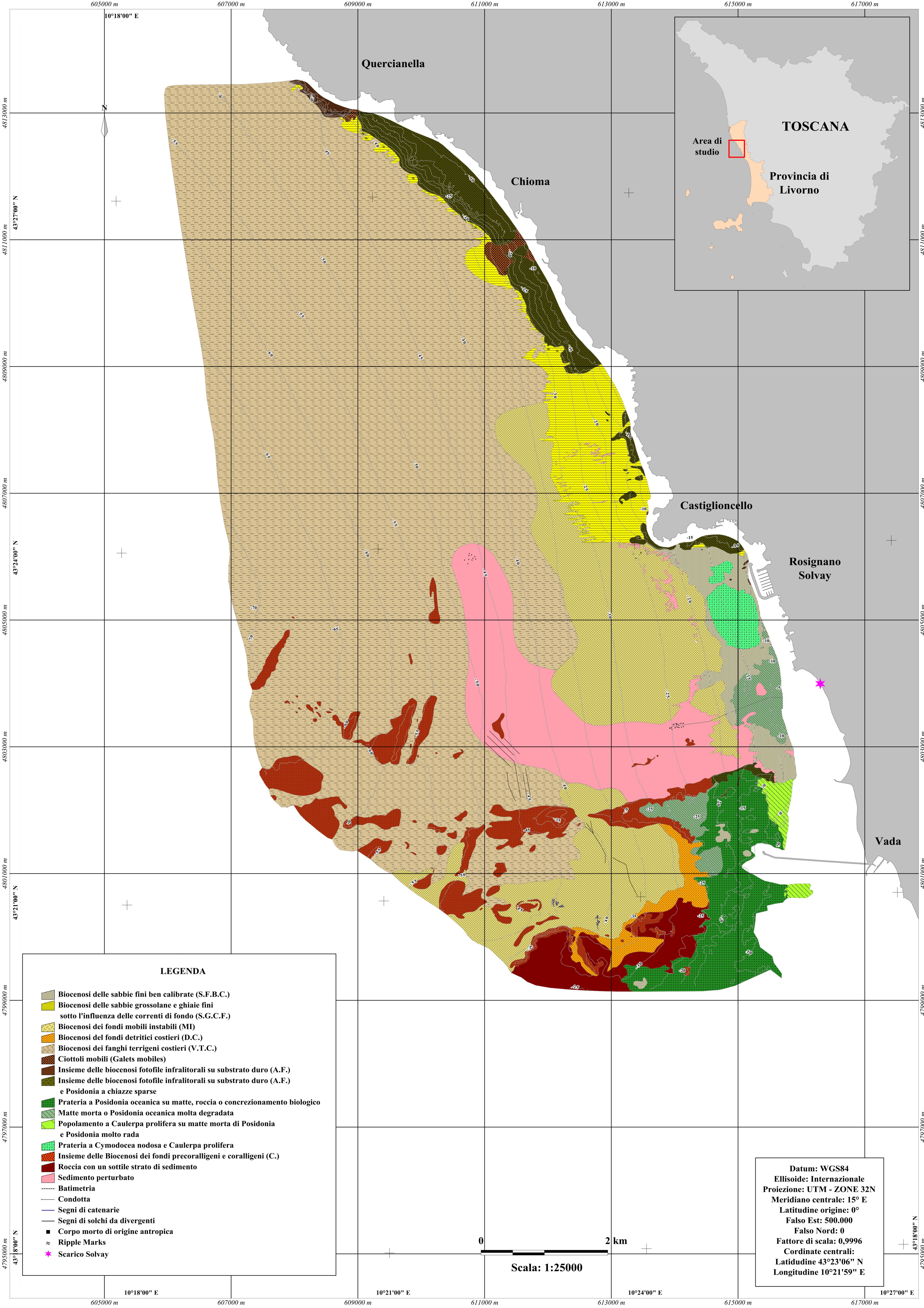


**STUDIO AMBIENTALE SULLO STATO DI SALUTE
DELL'AMBIENTE MARINO NELL'AREA
ANTISTANTE LO STABILIMENTO SOLVAY DI
ROSIGNANO M.MO (LI)**



CARTA DELLE BIOGENOSI

NOVEMBRE 2016



605000 m 607000 m 609000 m 611000 m 613000 m 615000 m 617000 m

10°18'00" E

4813000 m 4811000 m 4809000 m 4807000 m 4805000 m 4803000 m 4801000 m 4799000 m 4797000 m 4795000 m

43°27'00" N 43°24'00" N 43°21'00" N

Quercianella Chioma

Castiglioncello Rosignano Solvay

Vada














10°21'00" E 10°24'00" E 10°27'00" E

43°18'00" N

43°18'00" N

605000 m 607000 m 609000 m 611000 m 613000 m 615000 m 617000 m

LEGENDA

-  Biocenosi delle sabbie fini ben calibrate (S.F.B.C.)
-  Biocenosi delle sabbie grossolane e ghiaie fini sotto l'influenza delle correnti di fondo (S.G.C.F.)
-  Biocenosi dei fondi mobili instabili (MI)
-  Biocenosi dei fondi detritici costieri (D.C.)
-  Biocenosi dei fanghi terrigeni costieri (V.T.C.)
-  Ciottoli mobili (Galets mobiles)
-  Insieme delle biocenosi fotofile infralitorali su substrato duro (A.F.)
-  Insieme delle biocenosi fotofile infralitorali su substrato duro (A.F.) e Posidonia a chiazze sparse
-  Prateria a Posidonia oceanica su matte, roccia o concrezionamento biologico
-  Matte morta o Posidonia oceanica molta degradata
-  Popolamento a Caulerpa prolifera su matte morta di Posidonia e Posidonia molto rada
-  Prateria a Cymodocea nodosa e Caulerpa prolifera
-  Insieme delle Biocenosi dei fondi precoralligeni e coralligeni (C.)
-  Roccia con un sottile strato di sedimento
-  Sedimento perturbato
-  Batimetria
-  Condotta
- Segni di catenarie
- Segni di solchi da divergenti
- Corpo morto di origine antropica
- Ripple Marks
- Scarico Solvay

0 2 km

Scala: 1:25000

Datum: WGS84
 Ellissoide: Internazionale
 Proiezione: UTM - ZONE 32N
 Meridiano centrale: 15° E
 Latitudine origine: 0°
 Falso Est: 500.000
 Falso Nord: 0
 Fattore di scala: 0,9996
 Coordinate centrali:
 Latitudine 43°23'06" N
 Longitudine 10°21'59" E