




















Habitat areali

-  1130 Estuari
-  1210 Vegetazione annua delle linee di deposito marine
-  Aree industriali, artigianali
-  Cantieri, spazi in costruzione
-  Terreni non utilizzati in zone urbane
-  Aree agricole
-  3150 Laghi naturali
-  Aree a vegetazione arbustiva in evoluzione
-  3280 Fiumi mediterranei a flusso permanente con vegetazione dell'alleanza Paspalo-Agrostidion e con filari ripari di Salix e Populus alba
-  3290 Fiumi mediterranei a flusso intermittente con il Paspalo-Agrostidion
-  Aree nude o con vegetazione rada
-  Aree di fiumi o torrenti
-  Bacini artificiali
-  92A0 Foreste a galleria di Salix alba e Populus alba

Habitat puntiformi

-  3280 Fiumi mediterranei a flusso permanente con vegetazione dell' alleanza etc
-  6220* Percorsi substepnici di graminacee e piante annue dei Thero-Brachypodietea
-  91E0* Foreste alluvionali di Alnus glutinosa e Fraxinus excelsior (Alno-Padion,
-  92A0 Foreste a galleria di Salix alba e Populus alba

 SIC fiume Roja

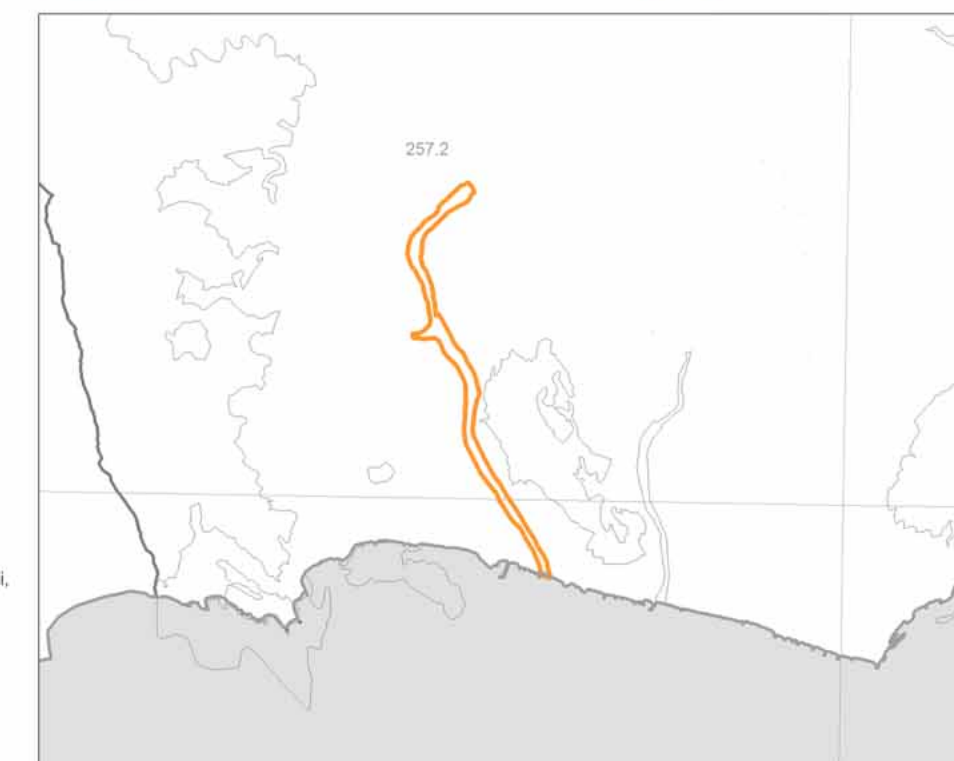


Programma Alcotra
2007-2013
Progetto n. 192 BIODIVAM

PROGETTO RETE NATURA 2000

Coordinamento generale:
Regione Liguria - Dipartimento Ambiente-
Settore Progetti e Programmi per la tutela e
valorizzazione ambientale
ARPAL - U.T.C.R. - U.O. Attività specialistiche
(Ufficio Biodiversità)

Gruppo di lavoro Regione Liguria/ARPAL:
Marianna Amendola con Francesca Barelli,
Francesco Tomè, Luca Ciuffardi, Alessandra Di Turi,
Sergio G. Fasano, Francesca Maglio, Elena Mingarelli,
Fabrizio Oneto, Marta Puppo, Sara Sanetti



QG

QI

QC

Carta degli habitat

elaborato
QC-11

scala
1:12.000



Coordinamento generale:
Dott.ssa Sonia Zanella

Supporto operativo:
Geom. Lauro Laura, Rag. Omella Giordano

Gruppo di Lavoro:
Aspetti pianificatori, urbanistici,
paesaggistici e procedura VAS:
Dott.ssa Sonia Zanella, Arch. Massimo Dente

Aspetti geologici, geomorfologici e
idrogeologici: Dott.ssa Sonia Zanella

Aspetti botanici:
Dott. Stefano Marsili, Dott. Luigi Minuto,
Dott. Gabriele Casazza, Prof. Mauro Mariotti
(DISTAV-UniGE)

Aspetti faunistici:
Dott. Dario Ottonello, Dott. Fabrizio Oneto e
Dott. Luca Ciuffardi (Itiofauna)

Aspetti cartografici:
Arch. Massimo Dente



SIC IT1315720 Fiume Roja
Piano di Gestione

Approvato con Delibera di Consiglio Provinciale n.