



UNIVERSITA' POLITECNICA DELLE MARCHE
DIPARTIMENTO DI SCIENZE AMBIENTALI
E DELLE PRODUZIONI VEGETALI



GIUNTA REGIONE MARCHE
ASSESSORATO AMBIENTE
POSIZIONE DI FUNZIONE
BIODIVERSITA' E RETE ECOLOGICA REGIONALE



Progetto di rete ecologica della Regione Marche (R.E.M.)

Coordinatore Prof. Edoardo Biondi

CARTA DEGLI HABITAT IN BASE ALLA DIRETTIVA 92/43/CEE

SIC LITORALE BAI A DEL RE IT5310007 (AB06) (DIRETTIVA 92/43/CEE)

SCALA 1:10.000

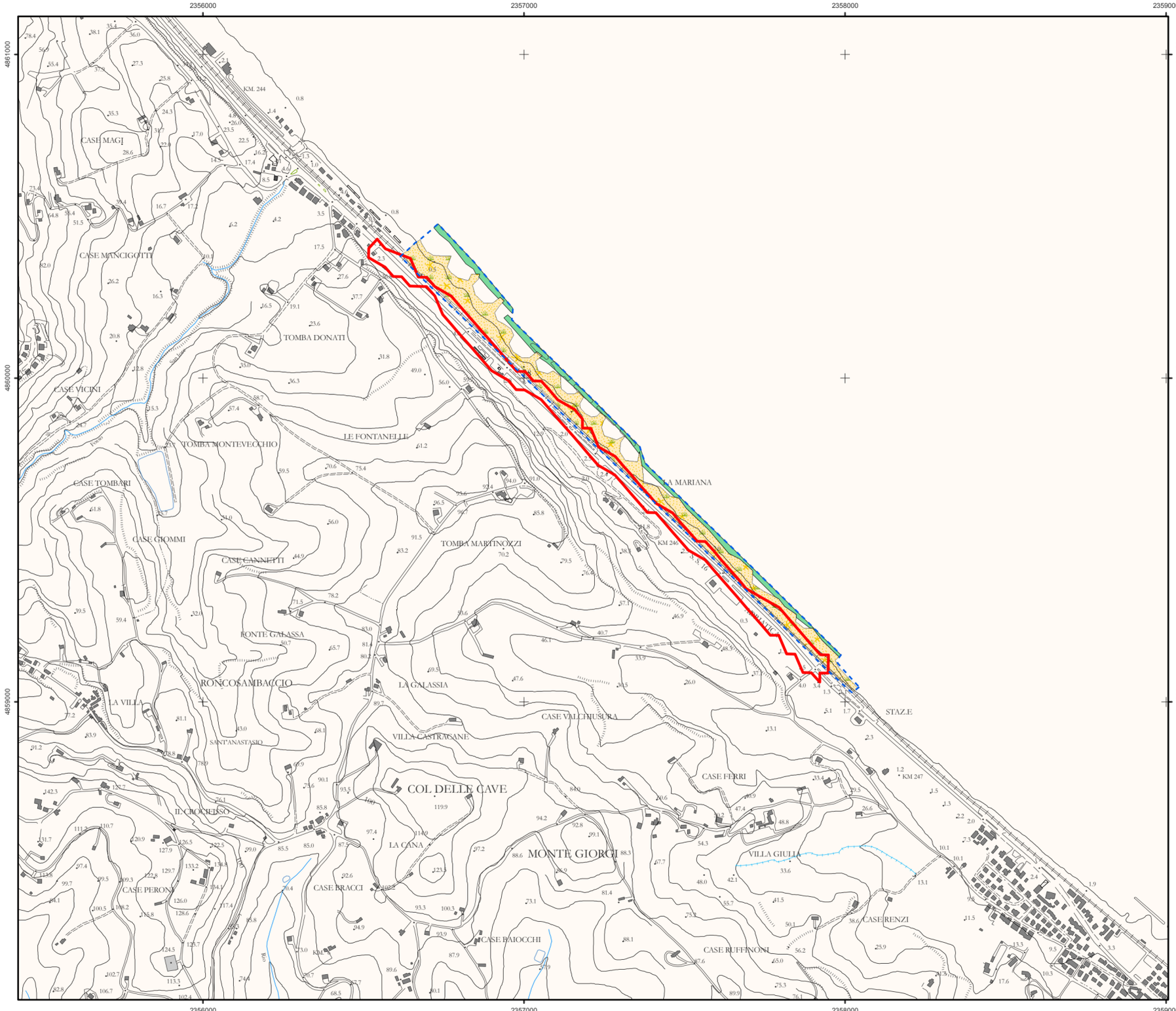


AUTORI: SISTEMA DI RIFERIMENTO: GAUSS-BOAGA (ROMA 1940) FUSO EST

BIONDI Edoardo
ANGELINI Elia
BIANCHELLI Maurizio
CASAVECCHIA Simona
PESARESÌ Simone
SEBASTIANELLI Sara

Rilevamenti cartografici eseguiti negli anni: 2004-2005

COORDINATE VERTICI		
GAUSS-BOAGA FUSO EST		
VERTICI	N	E
NO	4861118	2355424
NE	4861118	2359007
SO	4858080	2355424
SE	4858080	2359007



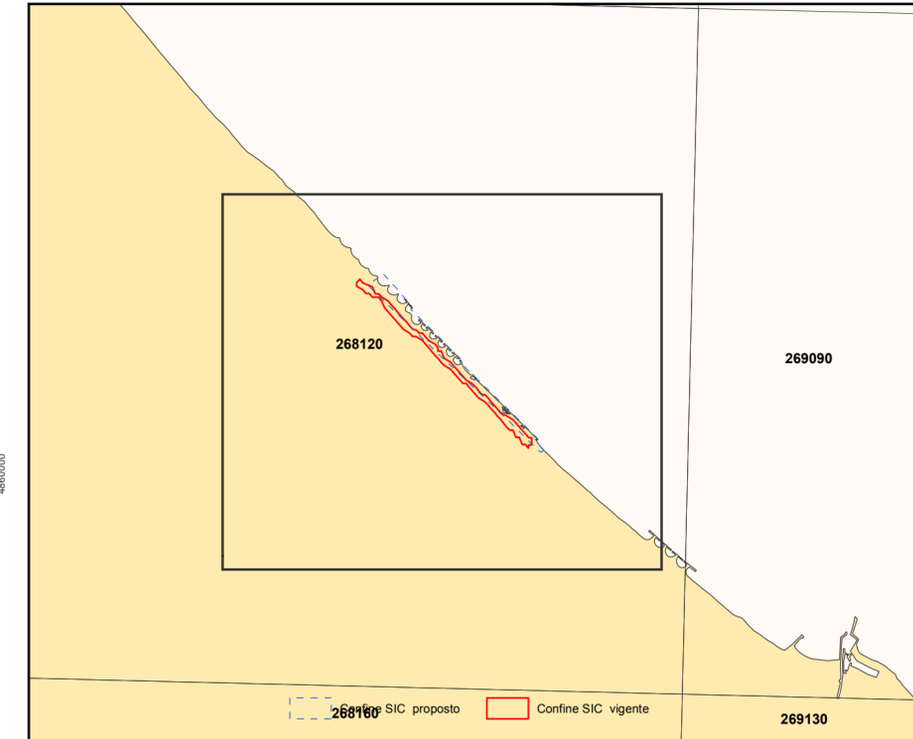
Allattamento cartografico ed elaborazioni GIS (software: ESRI ArcGIS 9.0); Simone Pesaresi

Dipartimento Scienze Ambientali e Produzioni Vegetali
Facoltà di Agraria
Università Politecnica delle Marche

ANCONA, 13/02/2009

Base topografica derivata da CTR 1:10000 Regione MARCHE, opportunamente ricalibrata

QUADRO D'UNIONE SEZIONI 1:10000



LEGENDA HABITAT 92/43/CEE

AREA CARTOGRAFATA 18 Ha
AREA COPERTA DA HABITAT 8 Ha

- 1170 Scogliere
comprende le seguenti tipologie vegetazionali:
1 - Popolamenti algali
Superficie stimata dell'habitat 2 Ha (25%)
- HABITAT DISPOSTI A MOSAICO**
2 - Mosaico di vegetazione psammofila delle spiagge e dune sabbiose
si rinvengono i seguenti habitat:
1210 Vegetazione annua delle linee di deposito marine
comprende le seguenti tipologie vegetazionali:
Prateria annuale terofita a salsola erba-cali e ravastrello marittimo
Ass. Salsola Kali-Cakiletum maritima Costa & Mansanet 1981
Superficie stimata dell'habitat 0 Ha (0%)
2110 Dune mobili embrionali
comprende le seguenti tipologie vegetazionali:
Vegetazione delle dune embrionali a gramigna delle spiagge e finocchio litorale
Ass. Echinophoro spinosae-Elymetum farcti Géhu 1987
Superficie stimata dell'habitat 6 Ha (75%)
2120 Dune mobili del cordone litorale con presenza di Ammophila arenaria ("dune bianche")
comprende le seguenti tipologie vegetazionali:
Vegetazione delle dune mobili a sparto e finocchio litorale
Ass. Echinophoro spinosae-Ammophiletum arenariae Géhu 1984
Superficie stimata dell'habitat 0 Ha (0%)
2240 Dune con prati di Brachypodietalia e vegetazione annua
comprende le seguenti tipologie vegetazionali:
Vegetazione terofita a paléo pubescente e ambrosia marittima
Ass. Ambrosia coronopifoliae-Lophochloetum pubescentis Biondi, Brugiapaglia, Allegrezza & Ballelli 1989
Superficie stimata dell'habitat 0 Ha (0%)

- Confine SIC proposto
- Confine SIC vigente