

Descrizione dei dati
 Per l'elaborazione della carta relativa alla distribuzione del particolato sospeso di superficie lungo la costa della regione Lazio sono stati utilizzati i dati provenienti da campioni di acqua prelevati mediante bottiglie Niskin in 187 stazioni di campionamento, da nord a sud così distribuite: 40 stazioni nella "Macroarea Montalto di Castro" (settembre 2002); 41 stazioni nella "Macroarea Torvalanica" (settembre 2003); 49 stazioni nella "Macroarea Sabaudia" (settembre 2004); 48 stazioni nella "Macroarea Terracina" (settembre 2005) e 19 stazioni nella "Macroarea Gaeta" (settembre 2002).
 Per la descrizione della distribuzione del particolato sospeso è stato rappresentato il dato di concentrazione del particolato sospeso totale (TPM) di superficie, espresso in mg/l.

Statistica di base dei dati: concentrazione totale (mg/l)

MACROAREE	Min	Max	Media	Deviazione standard
Montalto di Castro	4.27	6.72	5.148	0.688
Torvalanica	2.87	5.04	3.436	0.910
Sabaudia	0.58	3.69	1.434	0.550
Terracina	1.44	7.19	4.077	1.174
Gaeta	0.98	3.14	1.712	0.618

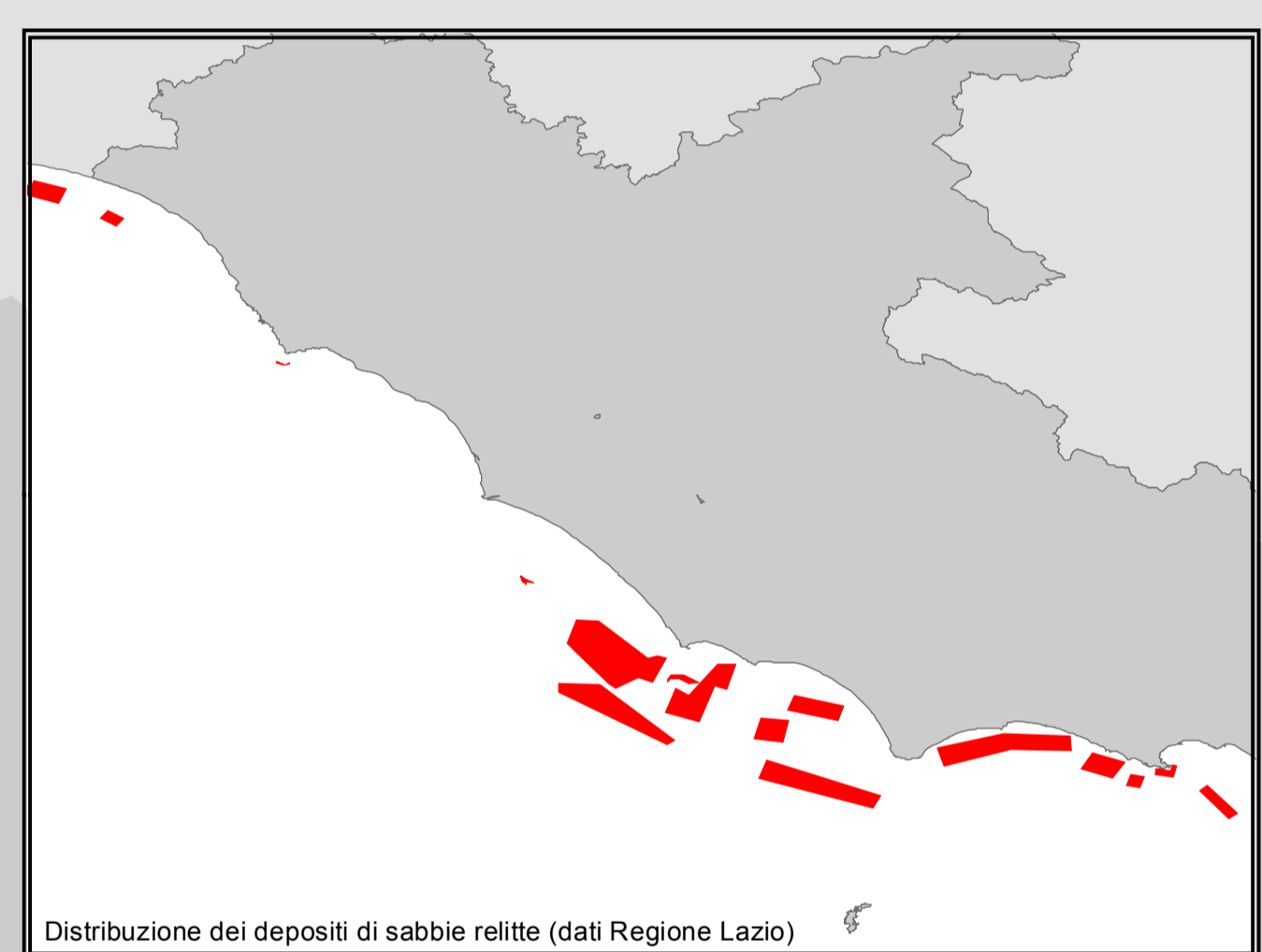
Metodologia di interpolazione della carta
 Kriging universale

CARTOGRAFIA TEMATICA DEI FONDALI MARINI LAZIALI
Compendio degli studi condotti nel decennio 1999-2009
 per la caratterizzazione ambientale
 dei fondali marini antistanti la costa laziale
 per il dragaggio di depositi sabbiosi ai fini del ripascimento.

Distribuzione del particolato sospeso totale di superficie
 Agnesi S., Proietti R., La Valle P., Paganelli D., Nicoletti L.

2012

Proiezione geografica
 Datum WGS84
 1:250.000



Legenda

Concentrazione particolato sospeso totale di superficie
 mg/l

- 0 - 1
- 1 - 2
- 2 - 3
- 3 - 4
- 4 - 5
- 5 - 6
- 6 - 7

- Stazioni di campionamento
- Batimetria

Fonte batimetria: Carte Nautiche dall'Istituto Idrografico della Marina Italiana

0 5 10 Km

Questa carta non è utilizzabile per la navigazione