

**Descrizione dei dati**  
 Per l'elaborazione della carta relativa alla distribuzione del particolato sospeso di fondo lungo la condanna d'acqua 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 fondo, espresso in mg/l.

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

MACROAREE	Min	Max	Media	Deviazione standard
Montalto di Castro	4,64	8,29	6,065	0,986
Torvalanica	2,31	6,05	4,212	0,856
Sabaudia	0,34	4,08	1,777	0,784
Terracina	1,38	7,63	3,575	1,372
Gaeta	0,85	9,14	4,256	2,589

**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.

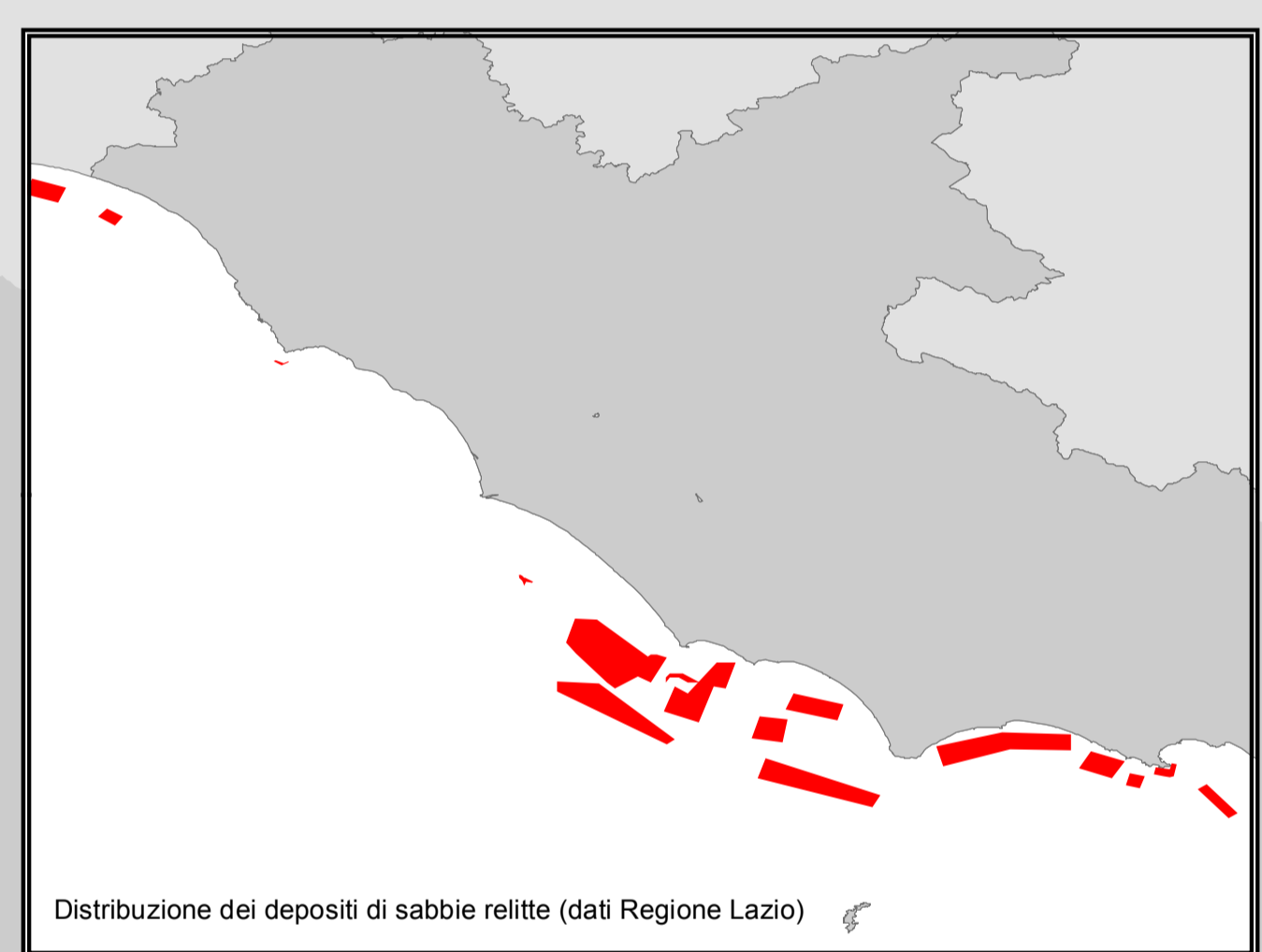
**Distribuzione del particolato sospeso totale di fondo**

Agnesi S., Proietti R., La Valle P., Paganelli D., Nicoletti L.

2012



Proiezione geografica  
 Datum WGS84  
 1:250.000



**Legenda**

Concentrazioni particolato sospeso totale di fondo mg/l

- 0 - 1
- 1 - 2
- 2 - 3
- 3 - 4
- 4 - 5
- 5 - 6
- 6 - 7
- 7 - 8
- 8 - 9

- Stazioni di campionamento
- Batimetria

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

Questa carta non è utilizzabile per la navigazione

