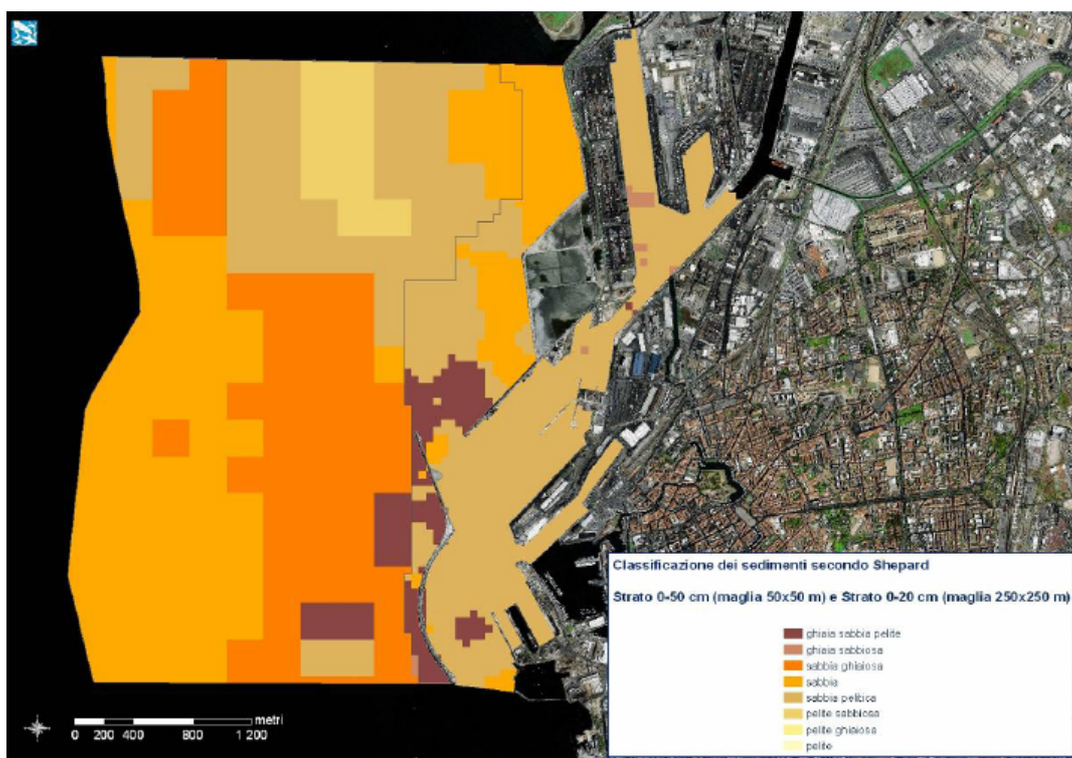


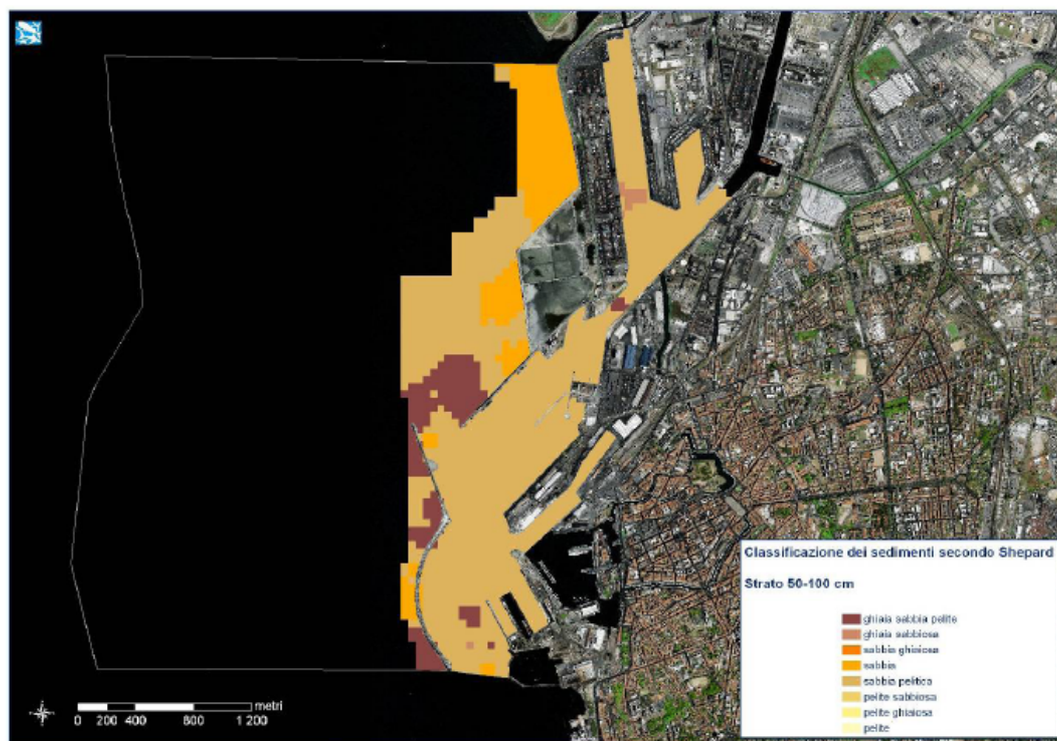
ALLEGATO D

Caratterizzazione geochimica dei sedimenti all'interno del SIN di Livorno

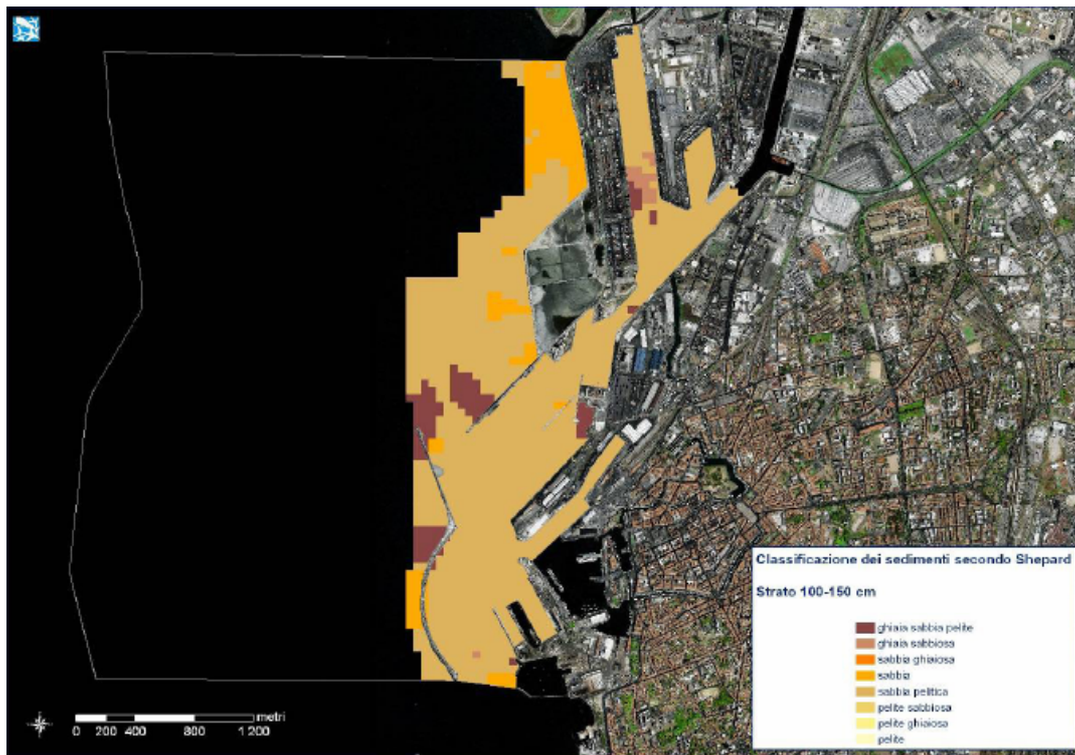
| | | |
|----------------|---|---------------------|
| Fonte dei dati | Progetto preliminare di bonifica dell'area marina inclusa nella perimetrazione del sito di bonifica di interesse nazionale di Livorno | ICRAM Marzo 2006 |
| | | |
| | | |
| | | |



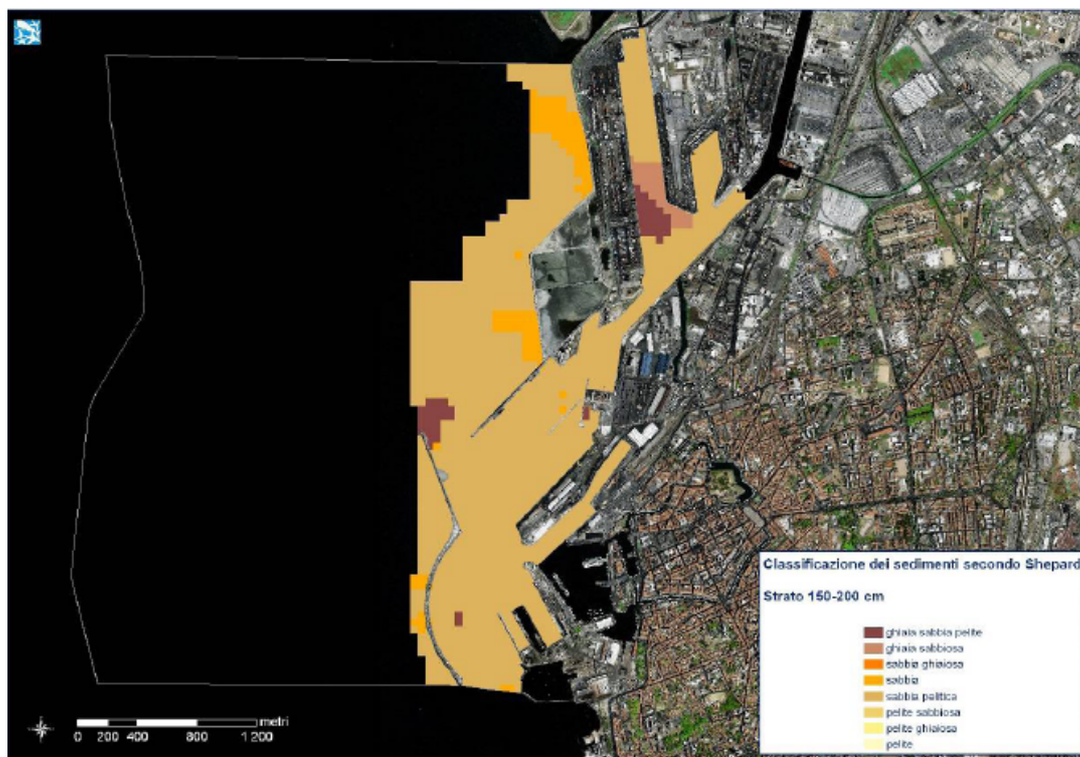
Strato 0-50 cm - Distribuzione granulometrica dei sedimenti marini



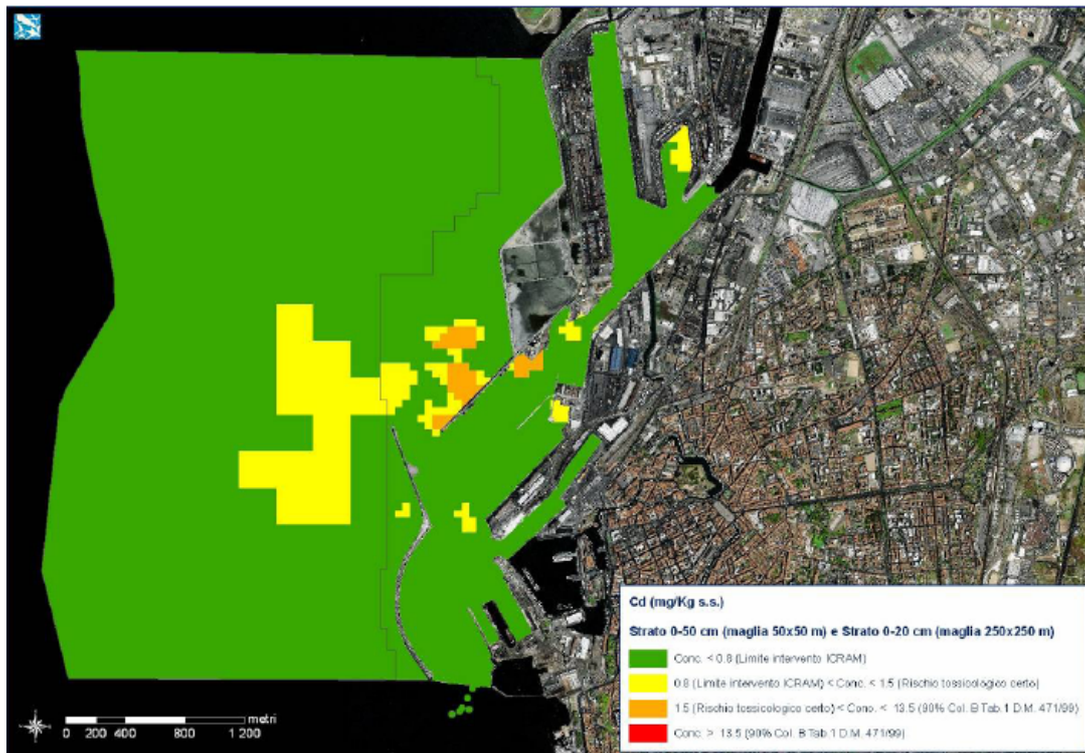
Strato 50-100 cm - Distribuzione granulometrica dei sedimenti marini



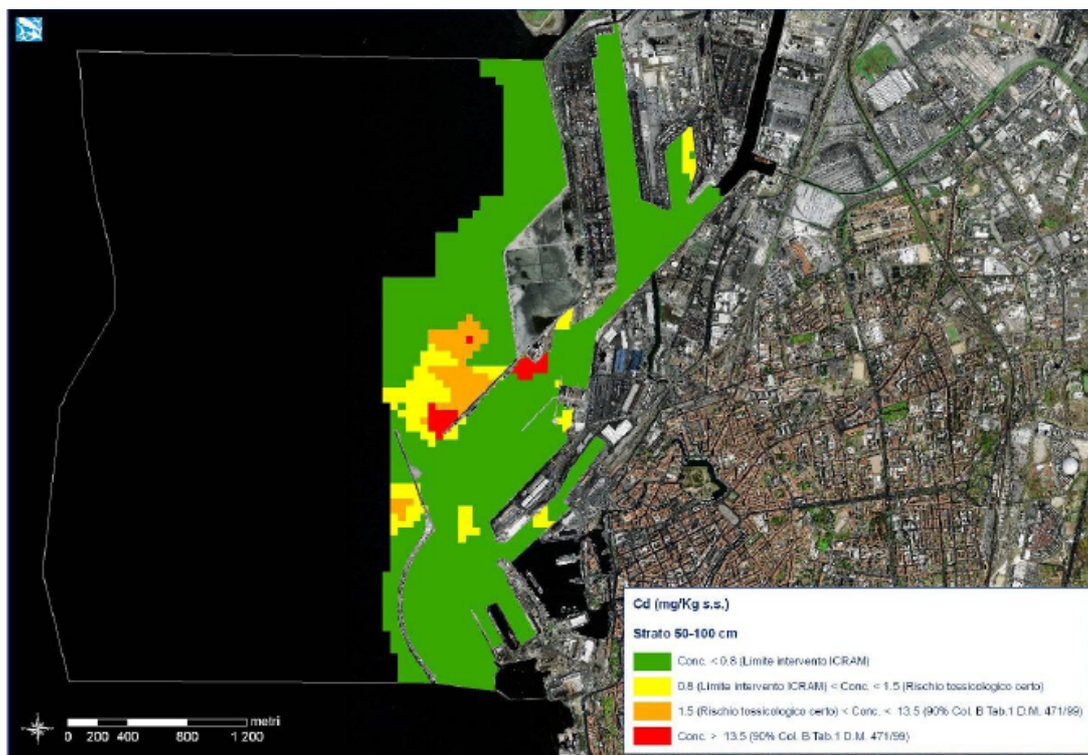
Strato 100-150 cm - Distribuzione granulometrica dei sedimenti marini



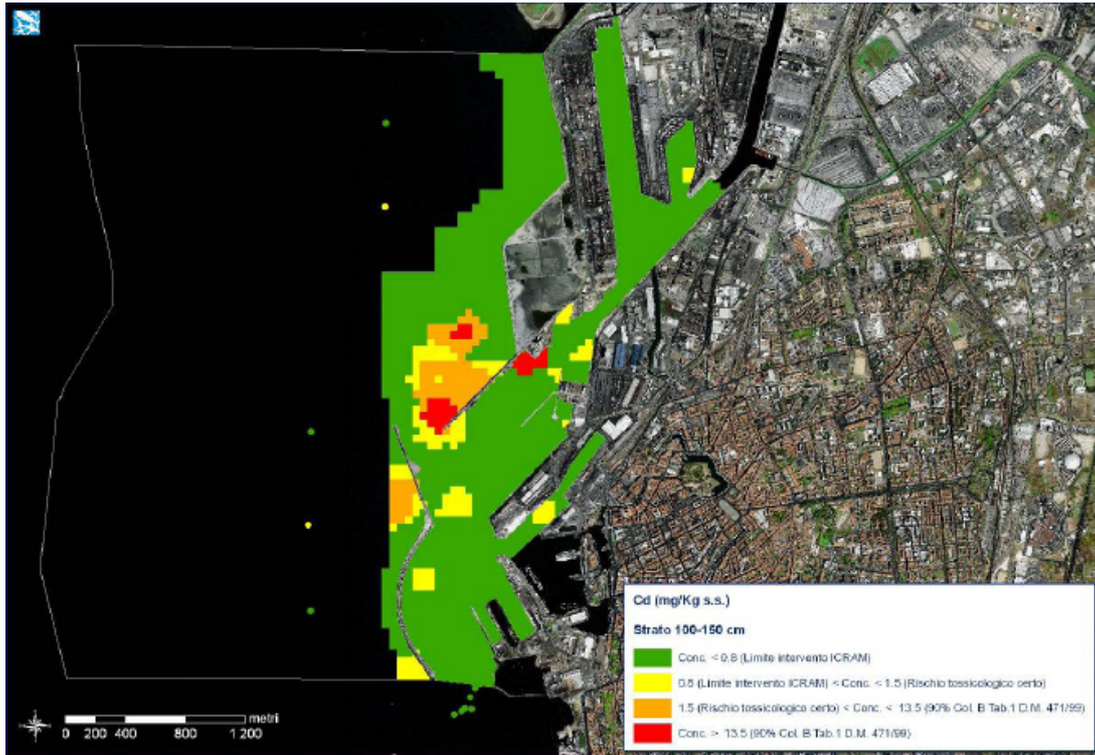
Strato 150-200 cm - Distribuzione granulometrica dei sedimenti marini



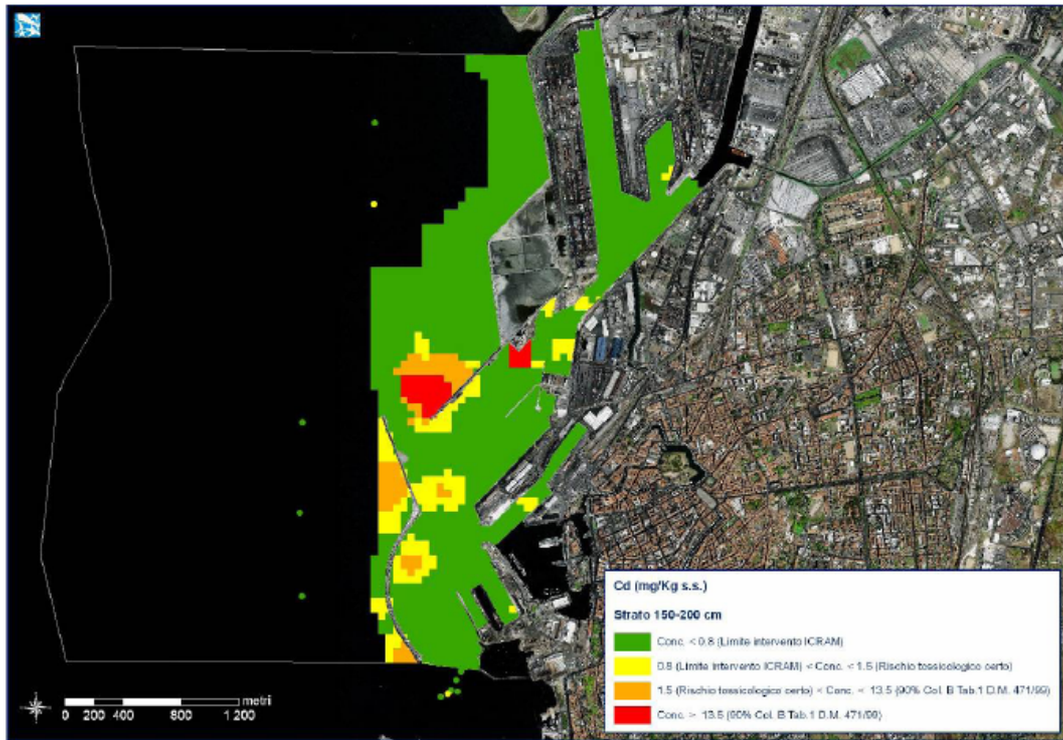
Strato 0-50 cm (maglia 50x50 cm) e strato 0-20 cm (maglia 250x250 cm) – Stima della concentrazione del Cd



Strato di sedimento 50-100 cm – Stima della concentrazione del Cd



Strato di sedimento 100-150 cm – Stima della concentrazione del Cd



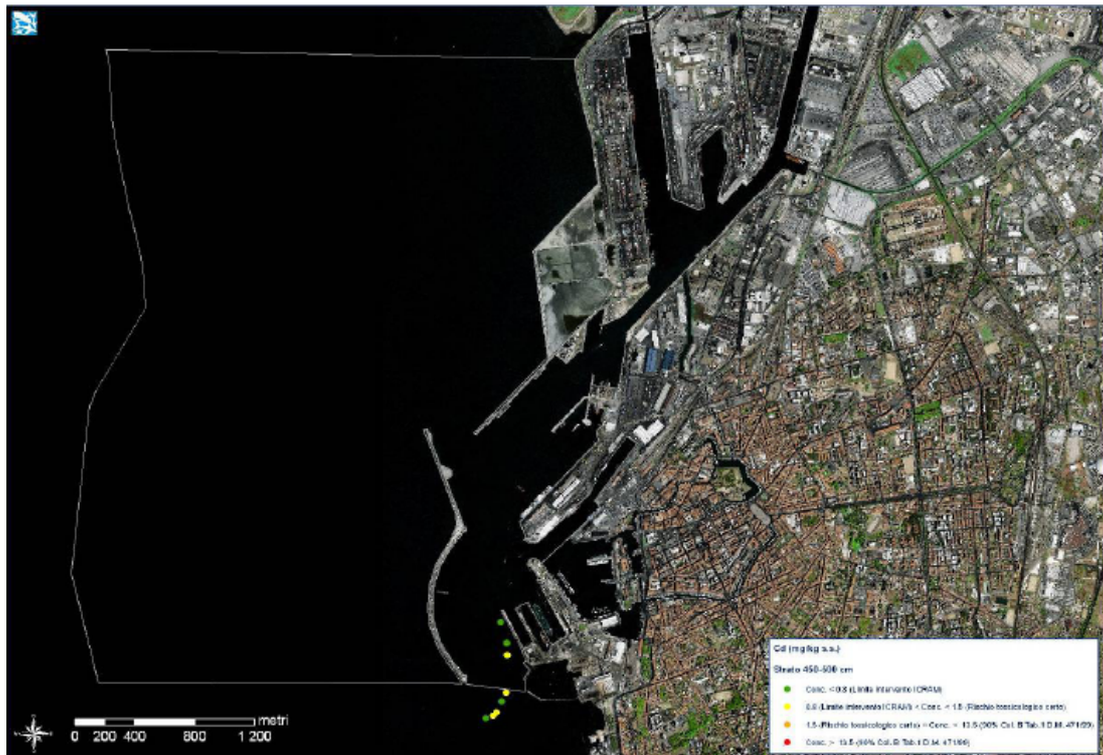
Strato di sedimento 150-200 cm – Stima della concentrazione del Cd



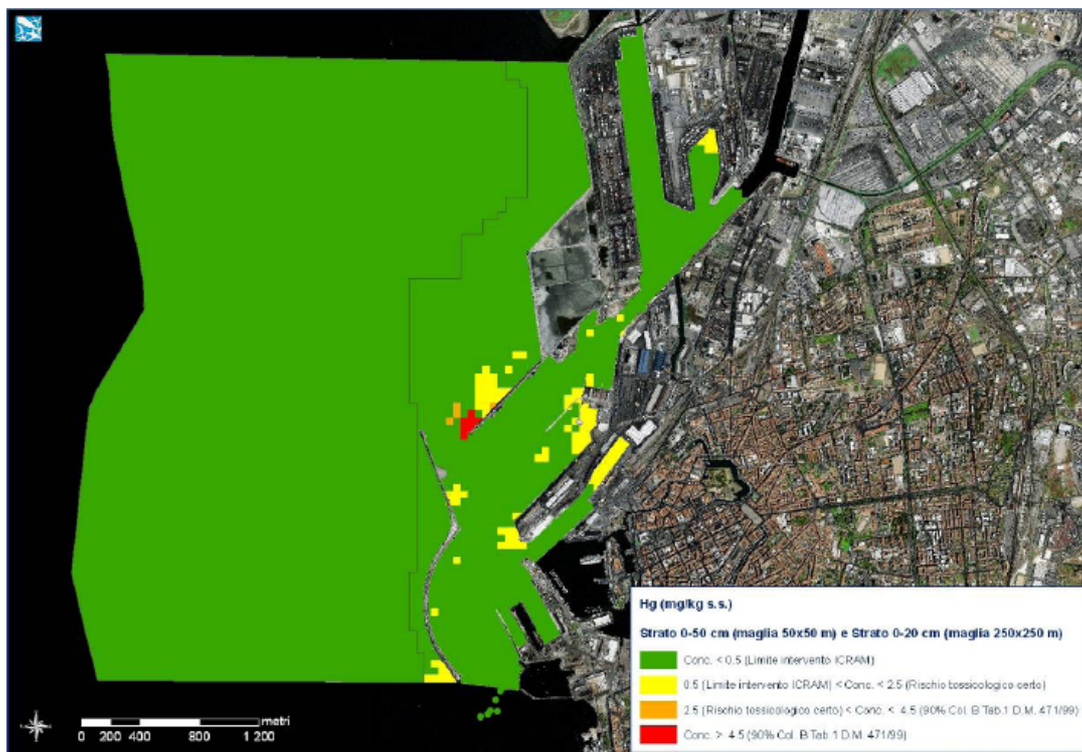
Distribuzione puntuale della concentrazione del Cd nello strato 250-300 cm



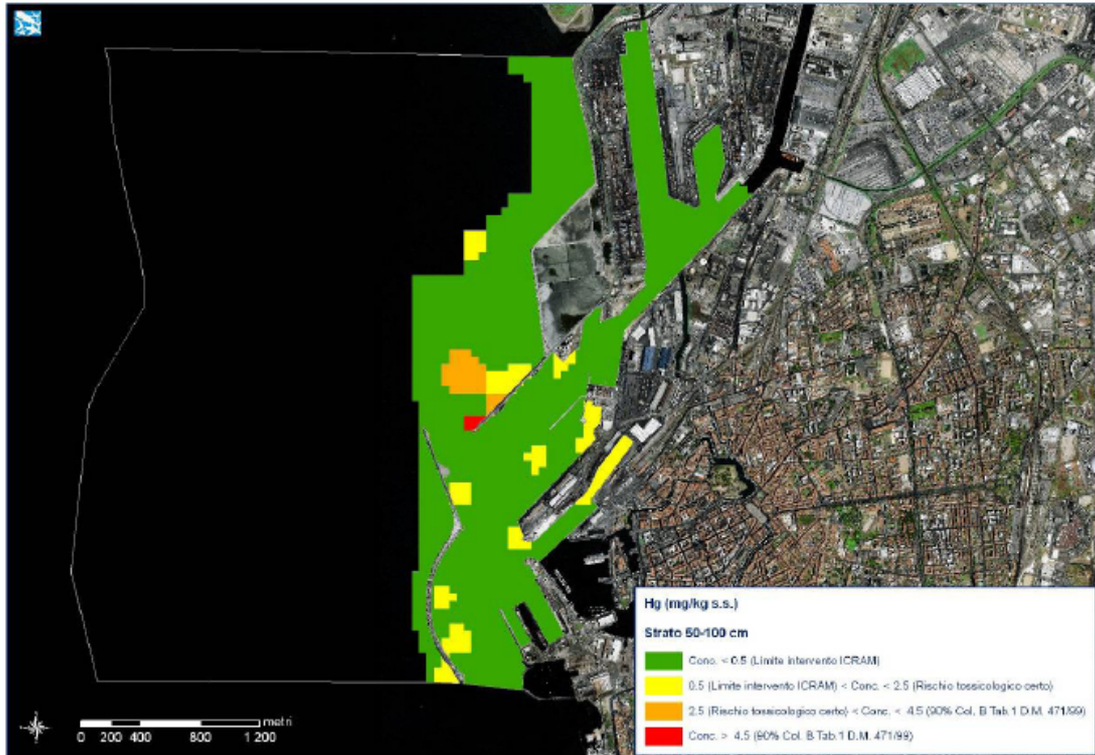
Distribuzione puntuale della concentrazione del Cd nello strato 350-400 cm



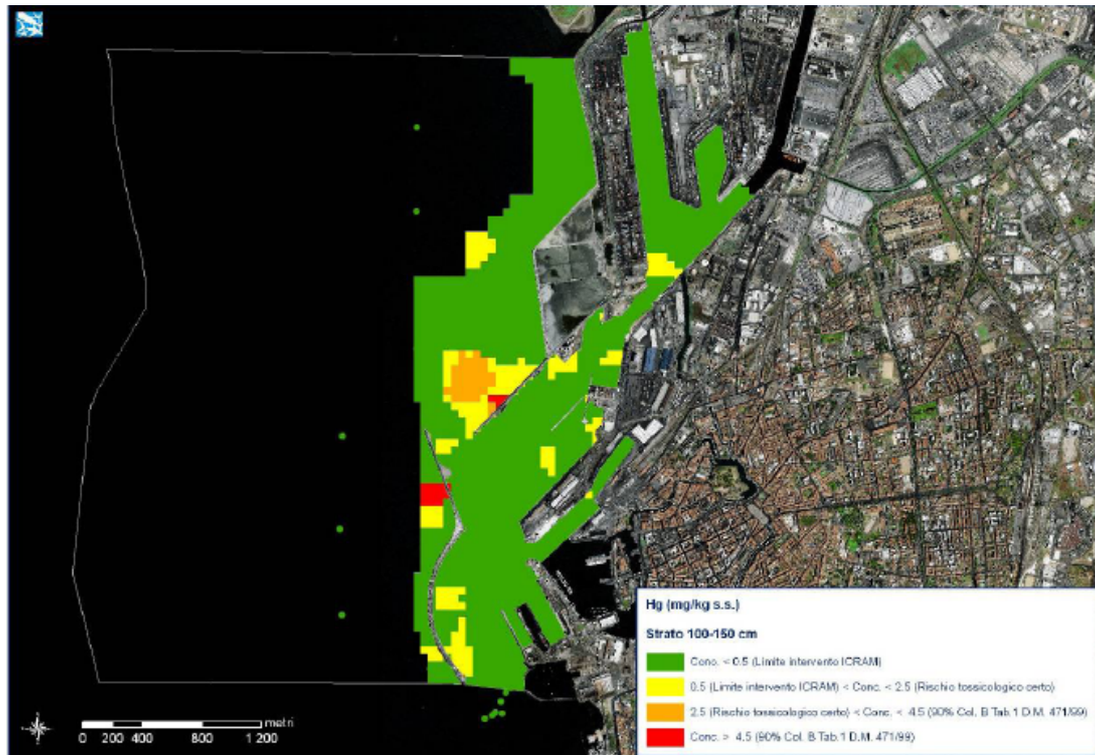
Distribuzione puntuale della concentrazione del Cd nello strato 450-500 cm



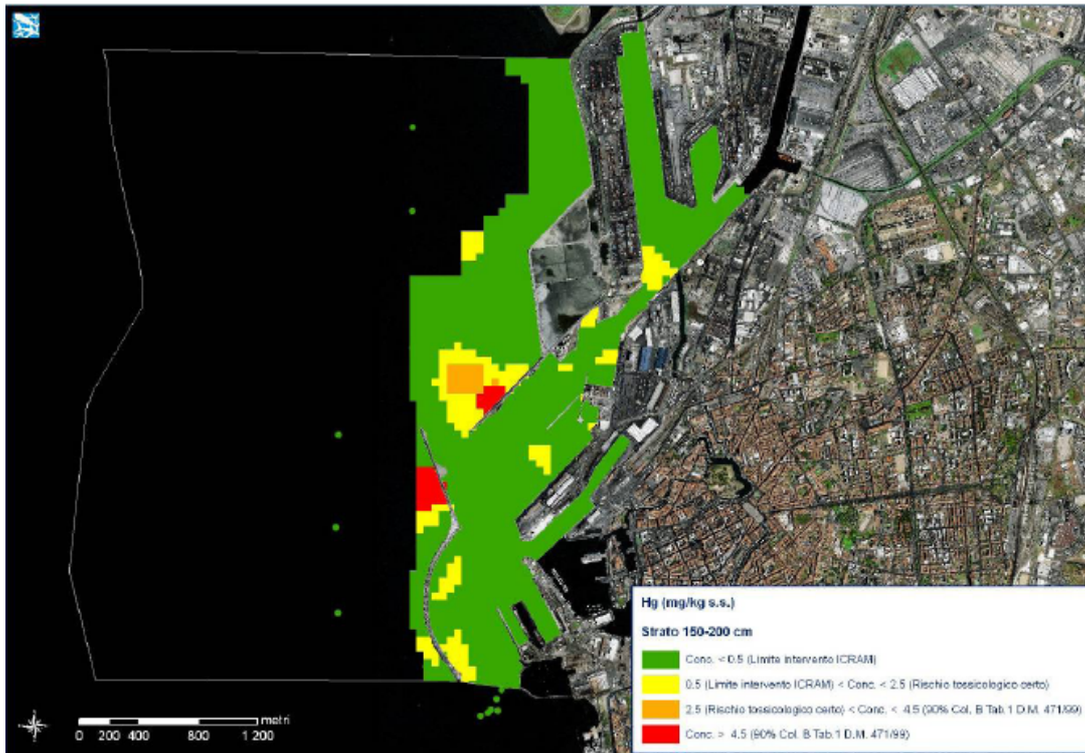
Strato 0-50 cm (maglia 50x50 cm) e strato 0-20 cm (maglia 250x250 cm) – Stima della concentrazione del Hg



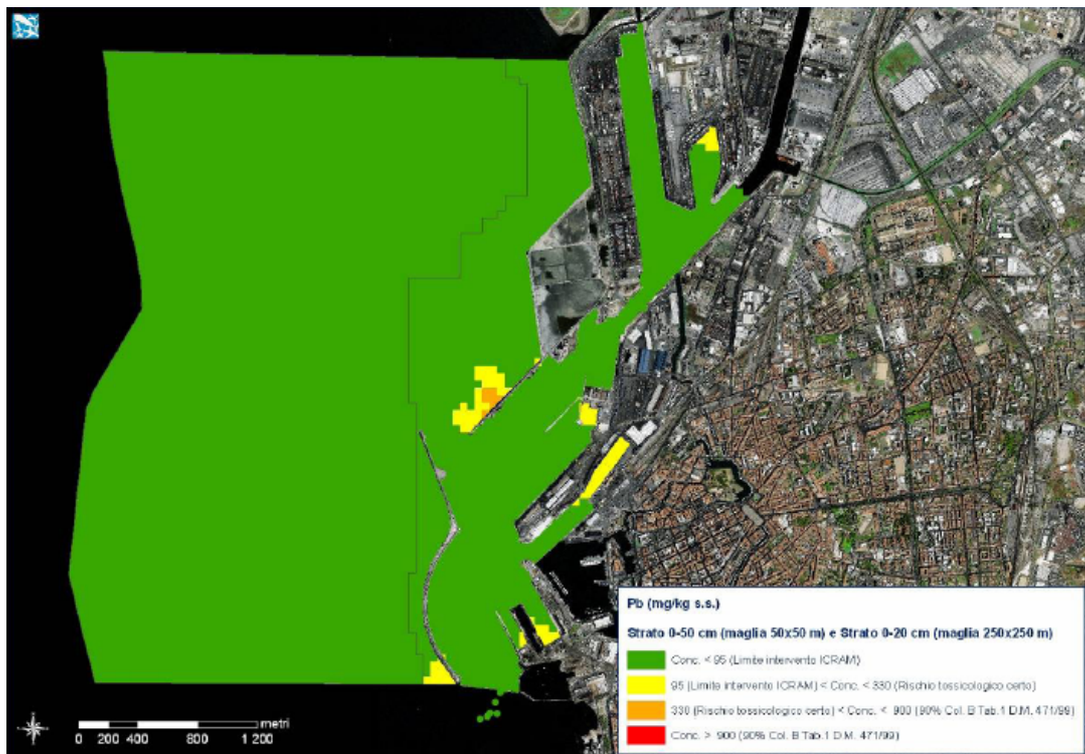
Strato di sedimento 50-100 cm – Stima della concentrazione del Hg



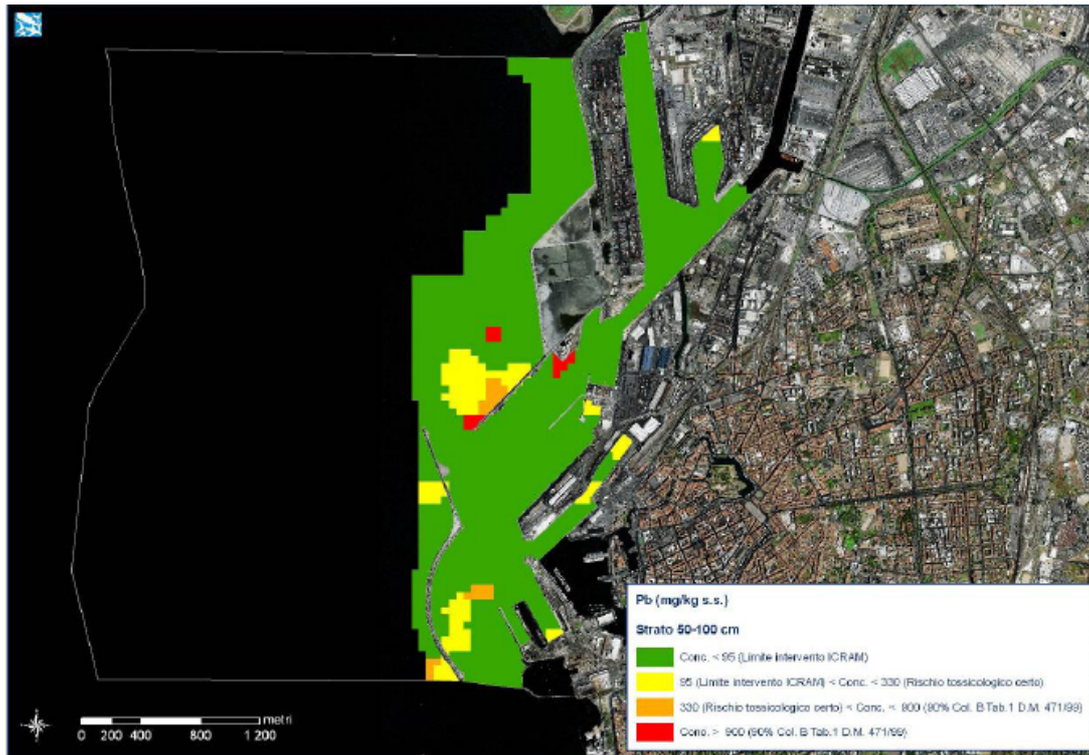
Strato di sedimento 100-150 cm – Stima della concentrazione del Hg



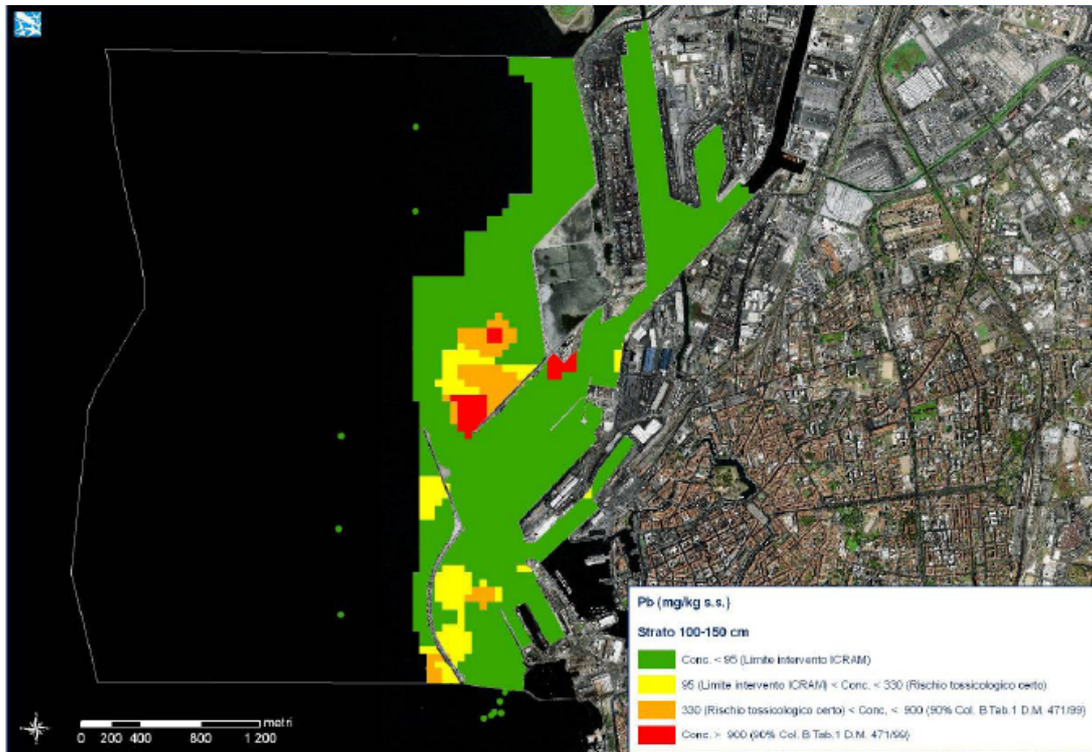
Strato di sedimento 150-200 cm – Stima della concentrazione del Hg



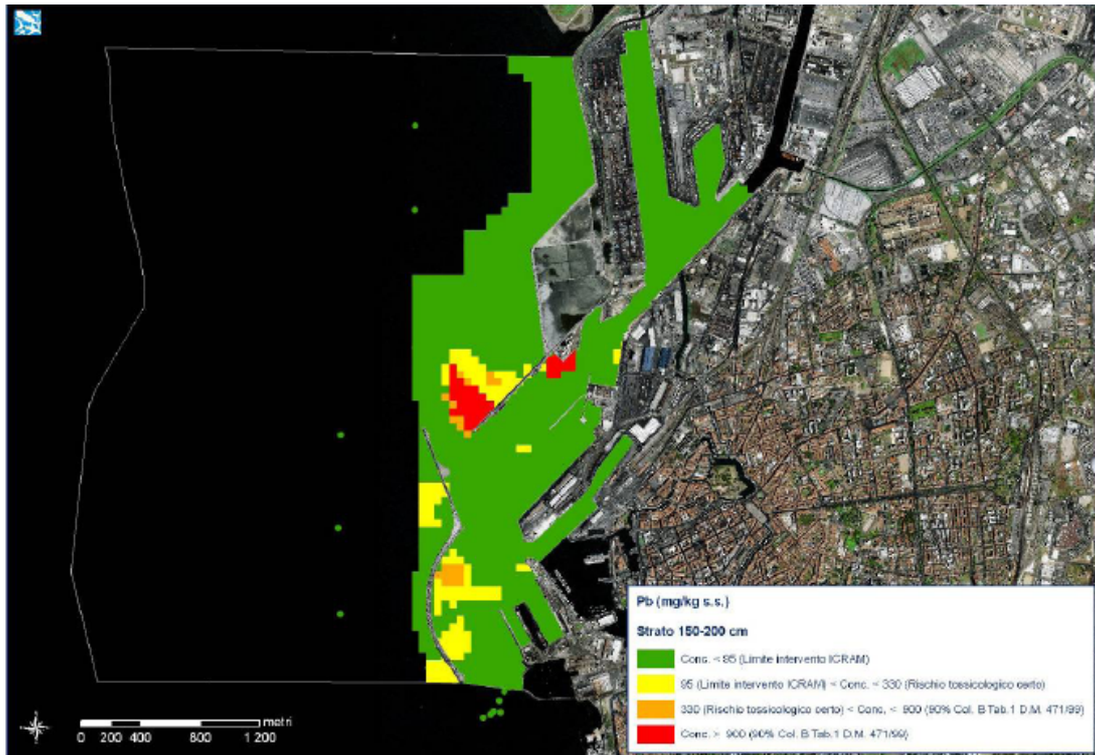
Strato 0-50 cm (maglia 50x50 cm) e strato 0-20 cm (maglia 250x250 cm) – Stima della concentrazione del Pb



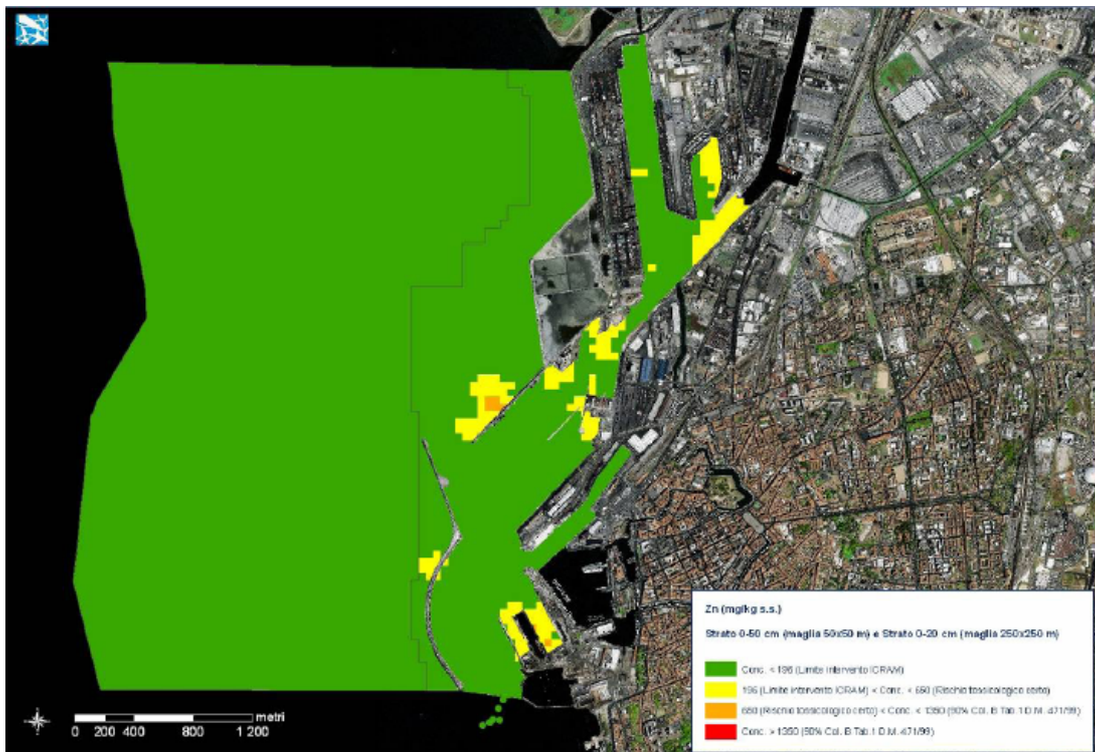
Strato di sedimento 50-100 cm – Stima della concentrazione del Pb



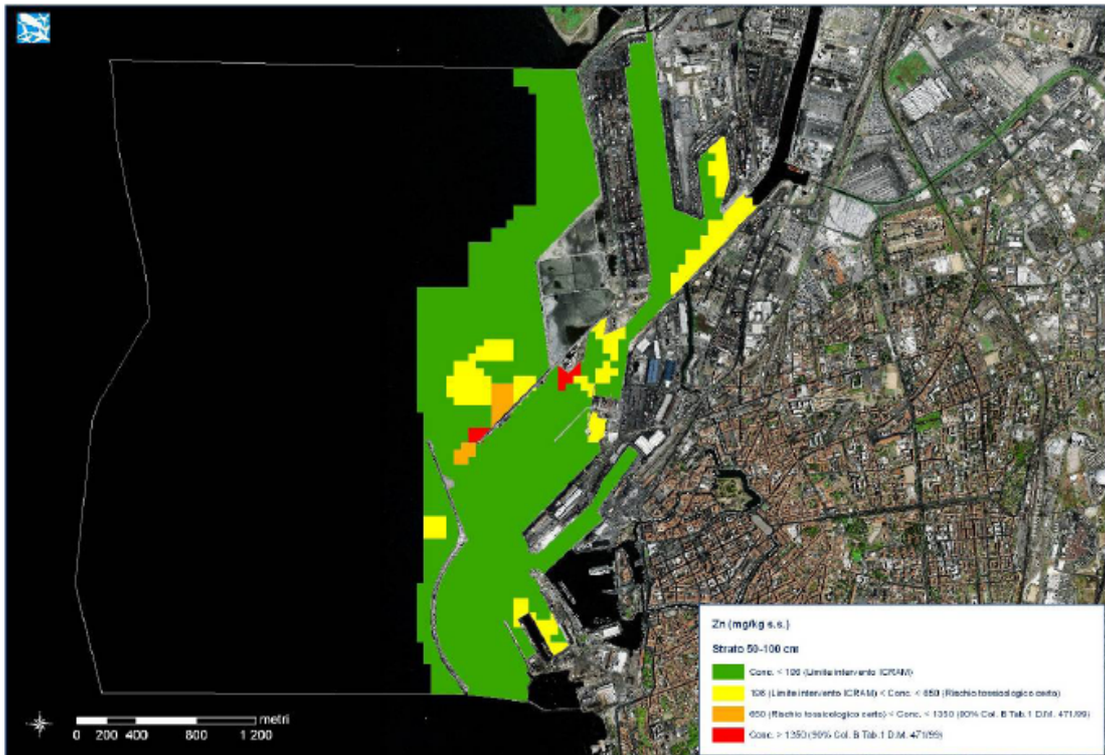
Strato di sedimento 100-150 cm – Stima della concentrazione del Pb



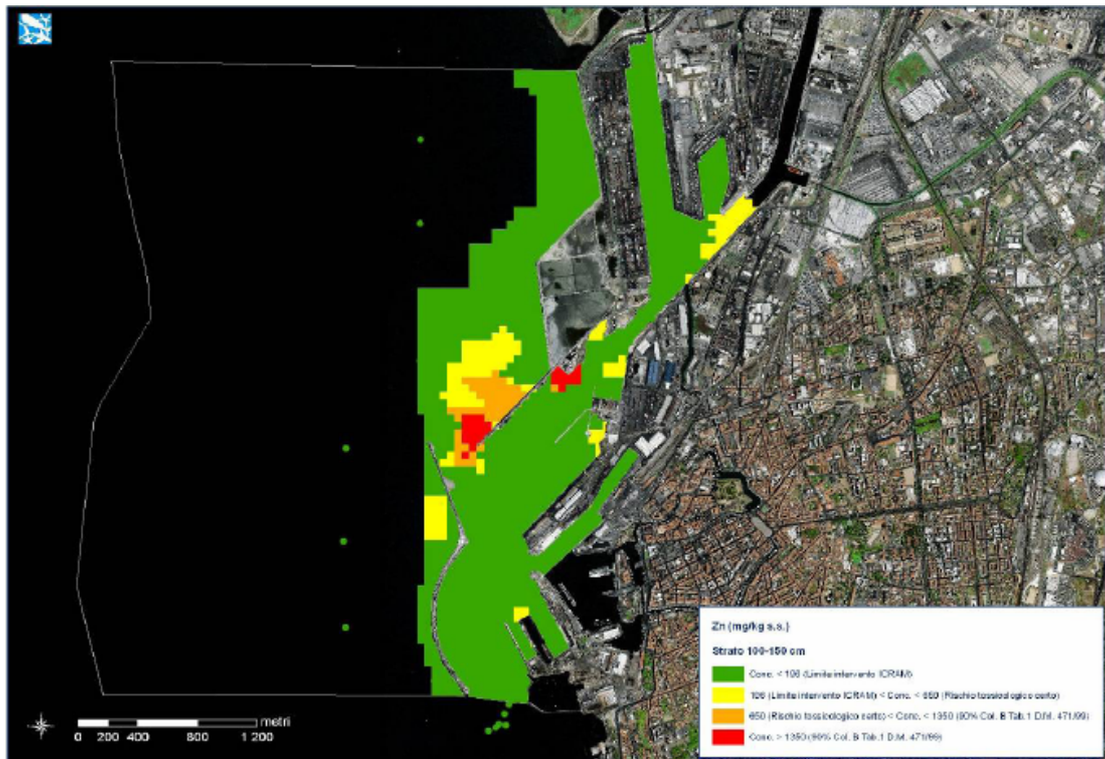
Strato di sedimento 150-200 cm – Stima della concentrazione del Pb



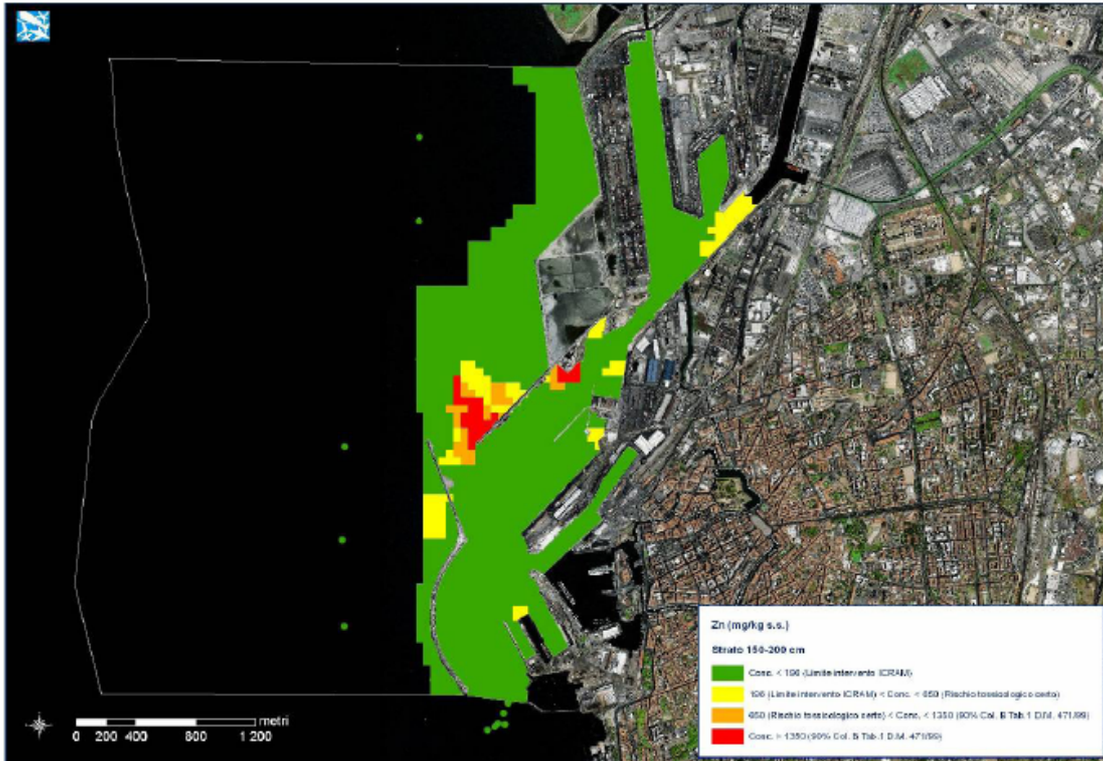
Strato 0-50 cm (maglia 50x50 cm) e strato 0-20 cm (maglia 250x250 cm) – Stima della concentrazione del Zn



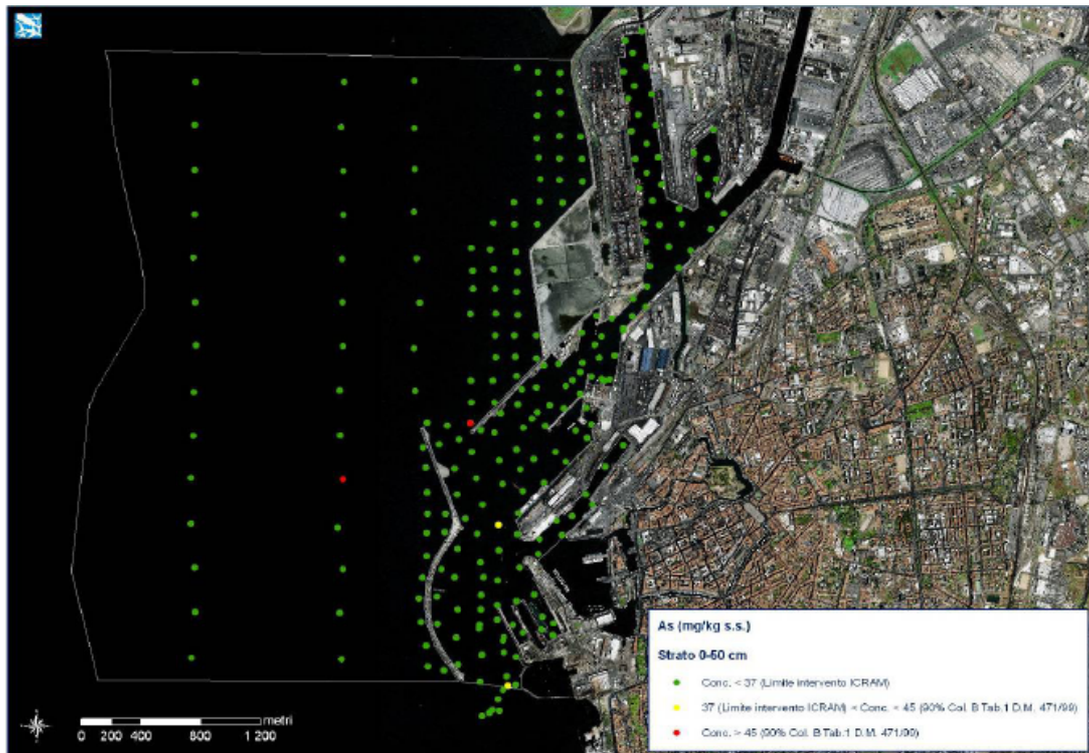
Strato di sedimento 50-100 cm – Stima della concentrazione del Zn



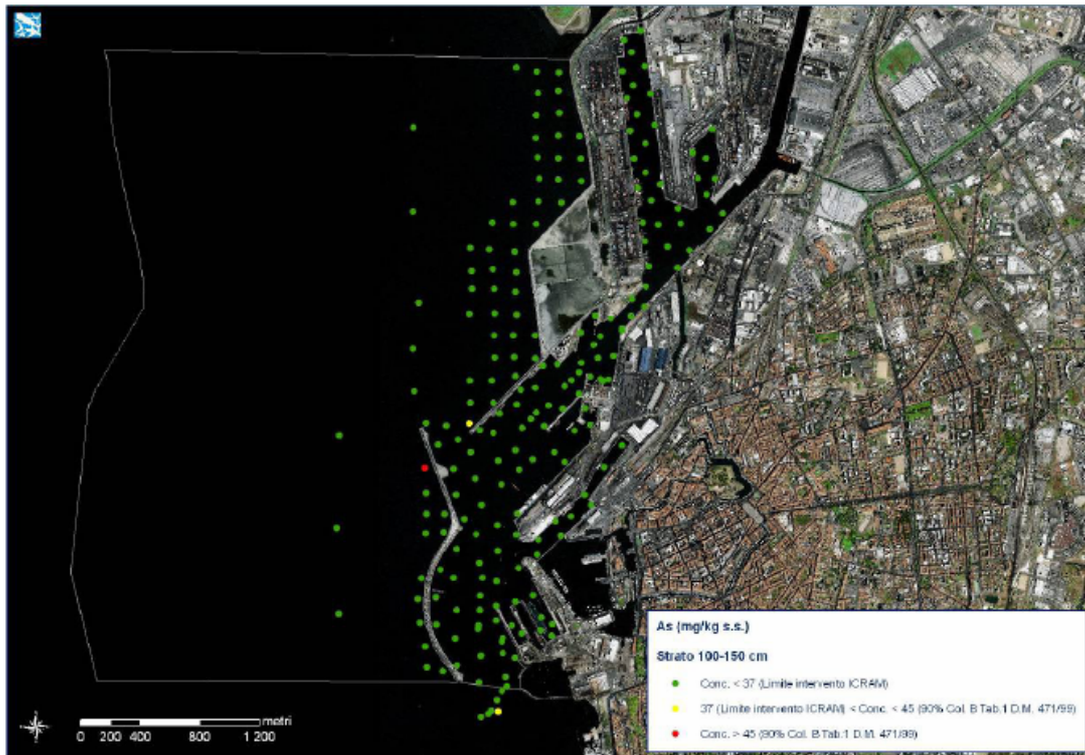
Strato di sedimento 100-150 cm – Stima della concentrazione del Zn



Strato di sedimento 150-200 cm – Stima della concentrazione del Zn



Rappresentazione puntuale della concentrazione di As relativa allo strato 0-50 cm (maglia 50x50 cm) e strato 0-20 cm (maglia 250x250 cm)



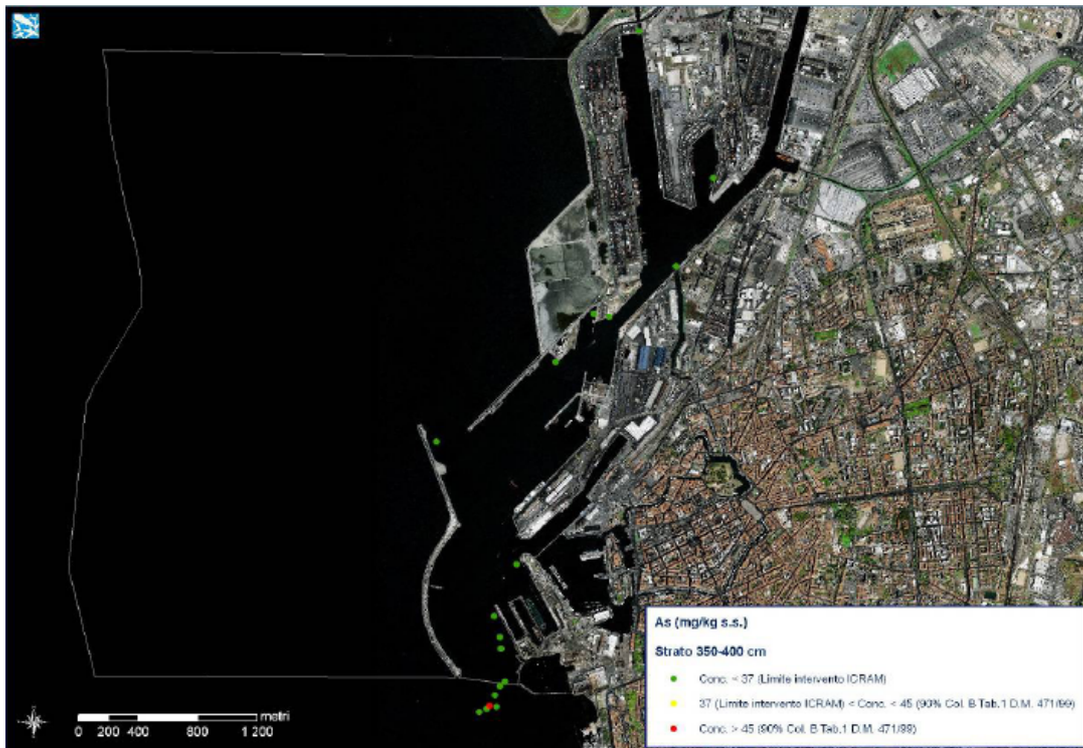
Rappresentazione puntuale della concentrazione di As relativa allo strato 100-150 cm



Rappresentazione puntuale della concentrazione di As relativa allo strato 150-200 cm



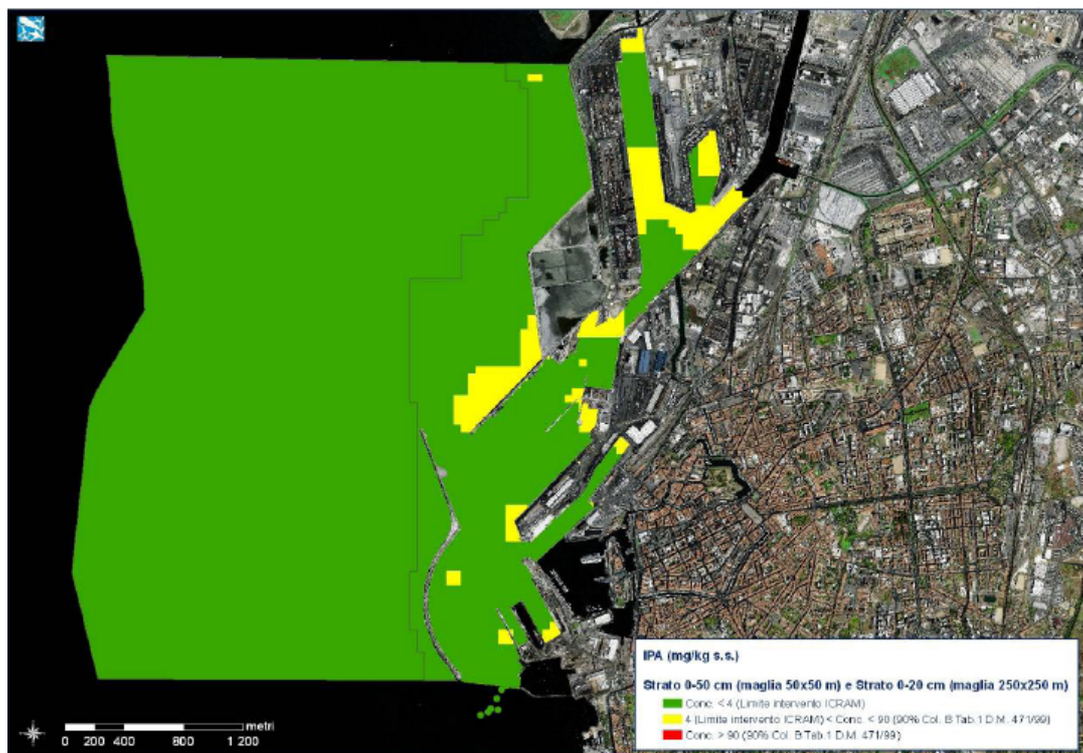
Rappresentazione puntuale della concentrazione di As relativa allo strato 250-300 cm



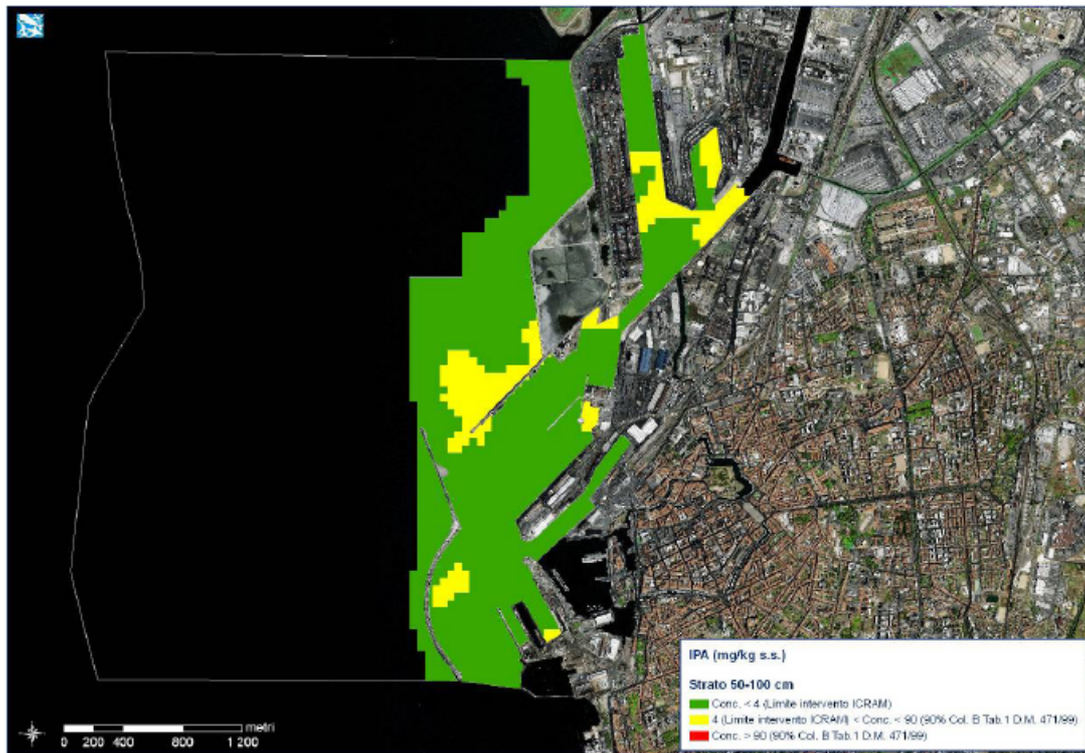
Rappresentazione puntuale della concentrazione di As relativa allo strato 350-400 cm



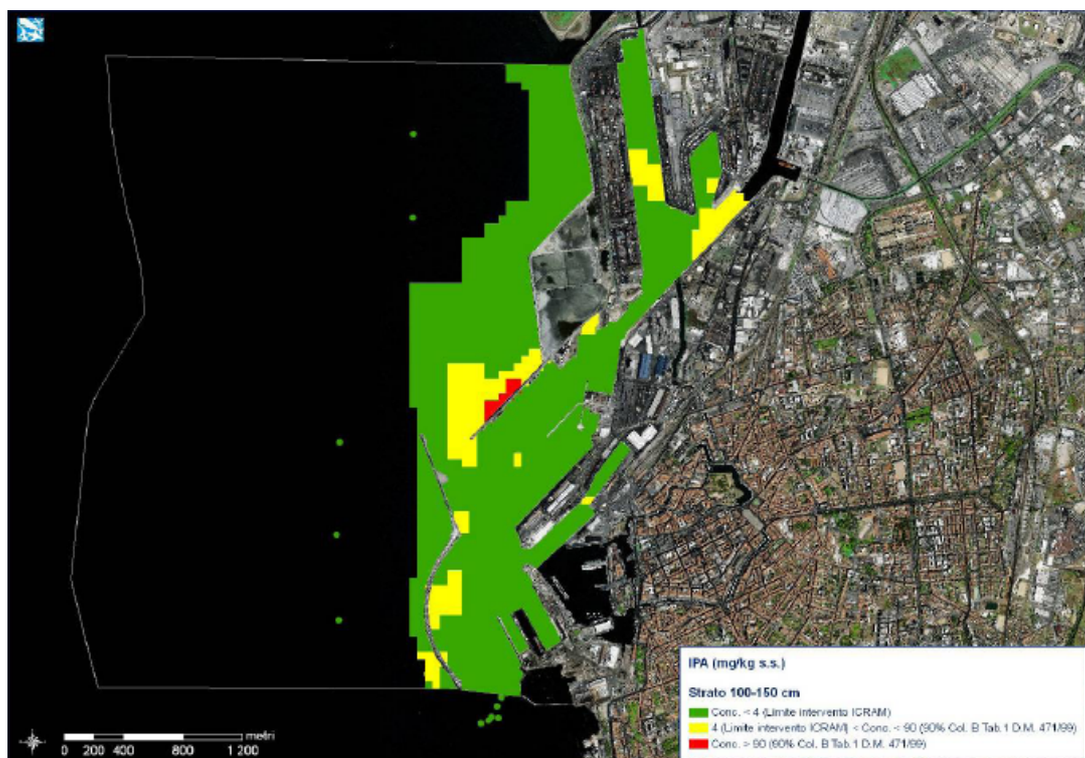
Rappresentazione puntuale della concentrazione di As relativa allo strato 450-500 cm



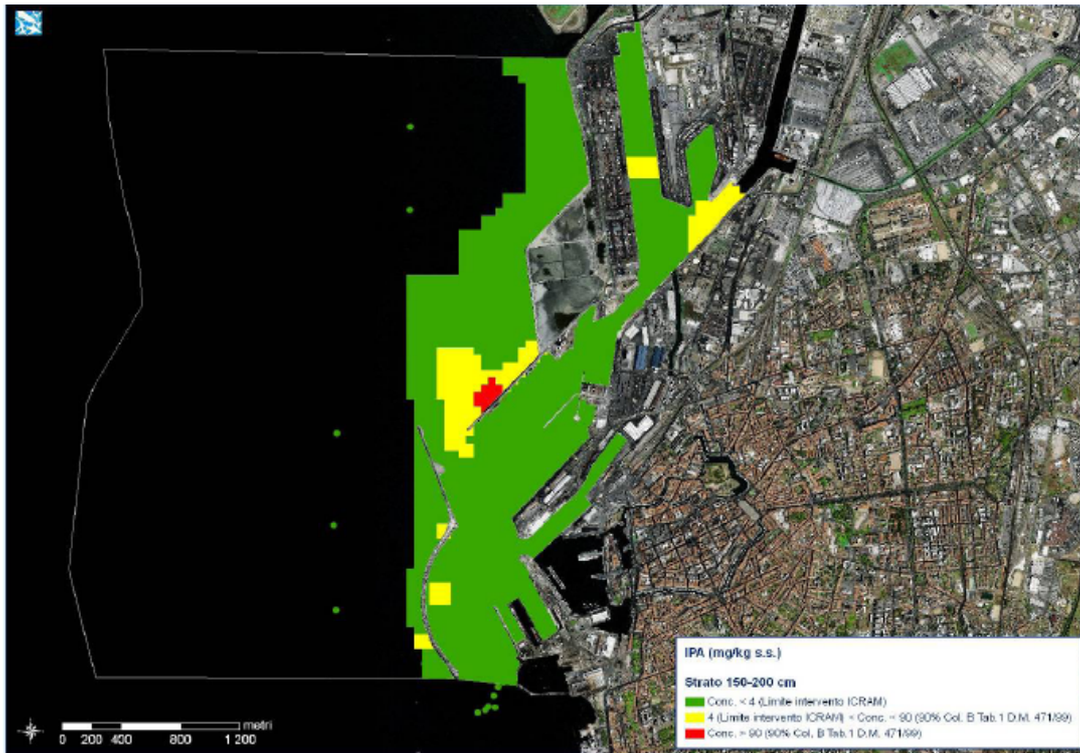
Strato di sedimento 0-50 cm (maglia 50x50 cm) e strato 0-20 cm (maglia 250x250 cm) – Stima della concentrazione di IPA



Strato di sedimento 50-100 cm – Stima della concentrazione di IPA



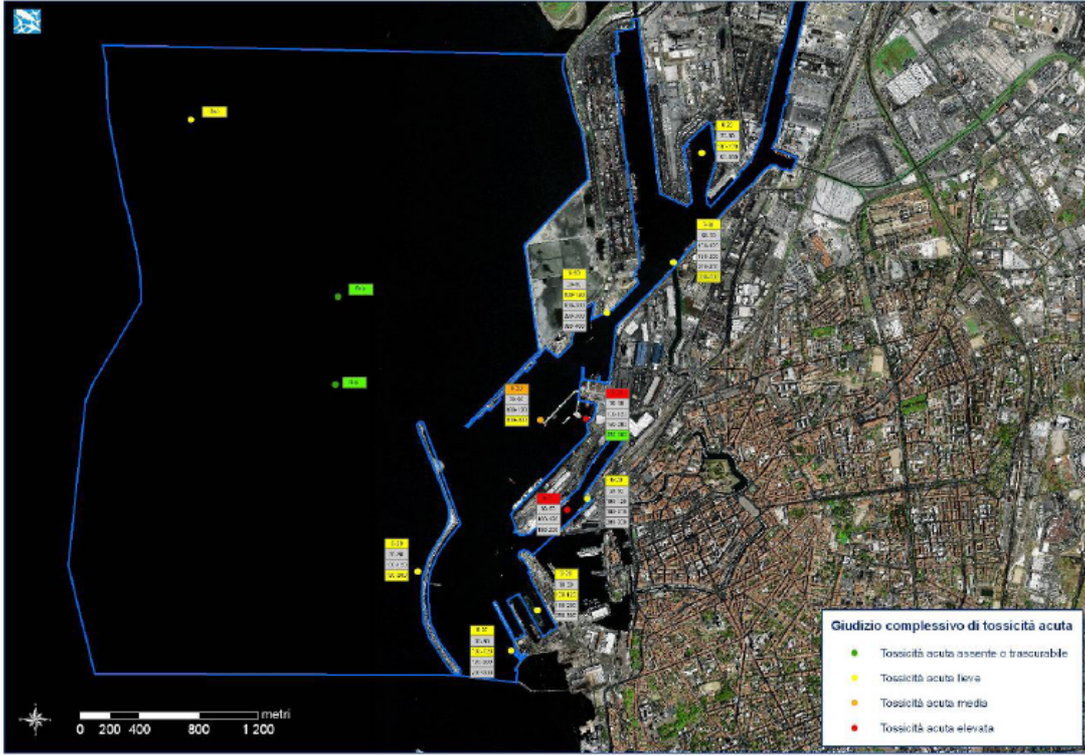
Strato di sedimento 100-150 cm – Stima della concentrazione di IPA



Strato di sedimento 150-200 cm – Stima della concentrazione di IPA



Rappresentazione puntuale della concentrazione di TBT relativa allo strato 0-50 cm



Ubicazione delle stazioni di campionamento per l'esecuzione dei saggi ecotossicologici e relativo giudizio di tossicità