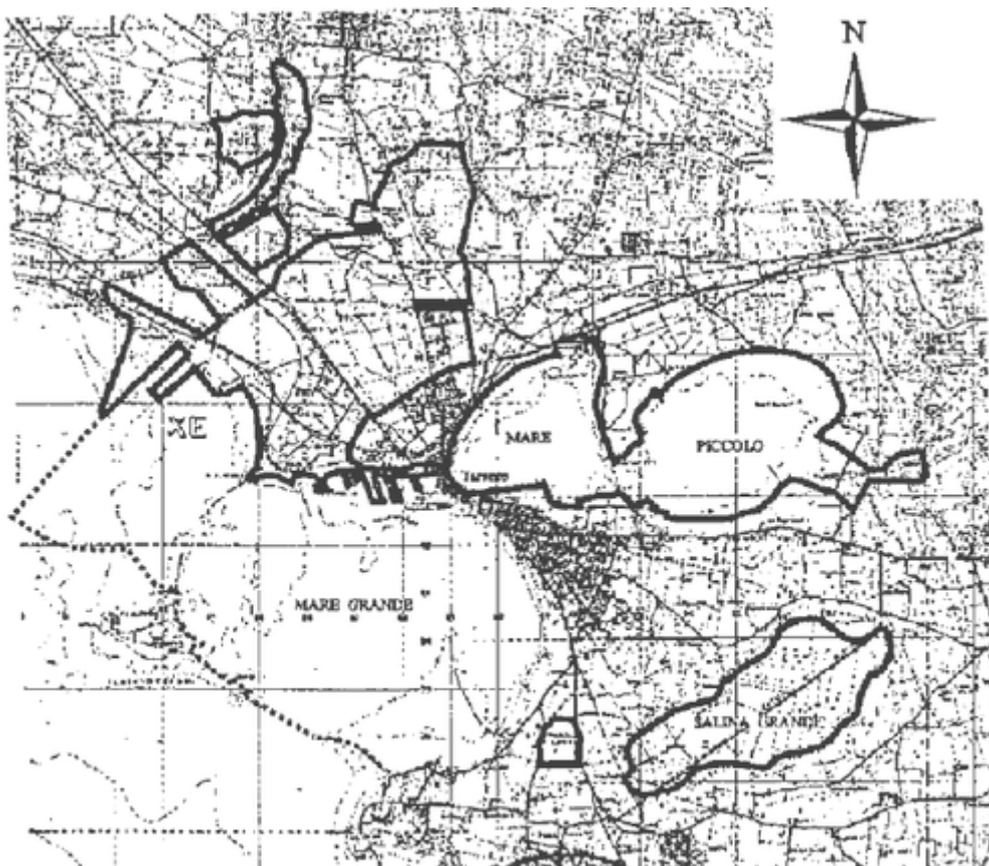


AREE SIN E STATO DI AVANZAMENTO DELLE BONIFICHE

I **siti di interesse nazionale** (*Aree del territorio nazionale, classificate e riconosciute dallo Stato Italiano, che necessitano di interventi di bonifica del suolo, del sottosuolo e delle acque superficiali e sotterranee per evitare danni ambientali e sanitari*) sono stati definiti in Italia con il decreto legislativo n. 22 del 5 febbraio 1997 (1.) e con la legge n.426 del 9 dicembre 1998 (2.).

Con Decreto del 10 gennaio 2000, il Ministero dell'ambiente ha approvato il perimetro del sito di interesse nazionale di Taranto e ne ha pubblicato la cartografica.



Area SIN allegata in scala 1:150.000 al Decreto 10 Gennaio 2000

Il sito di Taranto, compreso all'interno dell'area dichiarata ad "*elevato rischio di crisi ambientale*", interessa una vasta area pianeggiante, prospiciente il golfo di Taranto, ove gli insediamenti industriali presenti influenzano pesantemente il quadro socioeconomico, ambientale e paesaggistico.

L'area perimetrata comprende:

- *Un polo industriale di rilevanti dimensioni, con grandi insediamenti produttivi, e differenti tipologie di aree;*
- *Lo specchio di mare antistante l'area industriale comprensiva dell'area portuale (Mar Grande);*

- Alcune discariche;
- Lo specchio marino rappresentato dal Mar Piccolo;
- La Salina Grande;
- Cave dismesse.

Le interferenze con l'ambiente prodotte dalle attività industriali sono di cospicua entità ed interessano tutti i comparti ambientali; le principali fonti di inquinamento sono rappresentate dalle industrie siderurgiche, petrolifere e cementiere nonché dall'Arsenale Militare.

Il comparto industriale è difatti caratterizzato dal più grande polo siderurgico italiano, l'ILVA, dalla raffineria ENI, dalla industria cementiera CEMENTIR e da industrie manifatturiere (situate prevalentemente nel comune di Taranto) di dimensioni medio-piccole.

Il porto di Taranto, che movimentata da 30 a 40 milioni di tonnellate di merci, ed i cantieri militari e civili presenti nell'area, costituisce un'attività industriale primaria, anch'essa a rilevante impatto ambientale.

Gli interventi inseriti nel Programma Nazionale di Bonifica dei siti inquinati di interesse nazionale, approvato con il D.M. 468 del 18 Settembre 2001 riguardano la bonifica ed il ripristino ambientale di aree industriali, di specchi marini (Mar Piccolo) e salmastri (Salina grande).

La superficie interessata dagli interventi di bonifica e ripristino ambientale è pari a circa 22,0 km2 (aree private), 10,0 km2 (aree pubbliche), 22,0 km2 (Mar Piccolo), 51,1 km2 (Mar Grande), 9,8 km2 (Salina Grande). Lo sviluppo costiero è di circa 17 km.

L'area di Taranto, con Decreto Legge 129/2012 (4.) è infine stata riconosciuta quale area in situazione di crisi industriale complessa (5.) (ai fini dell'applicazione delle disposizioni di cui all'articolo 27 del decreto-legge n. 83/2012) (6.).

STATO DI AVANZAMENTO DELLO STATO DELLE BONIFICHE

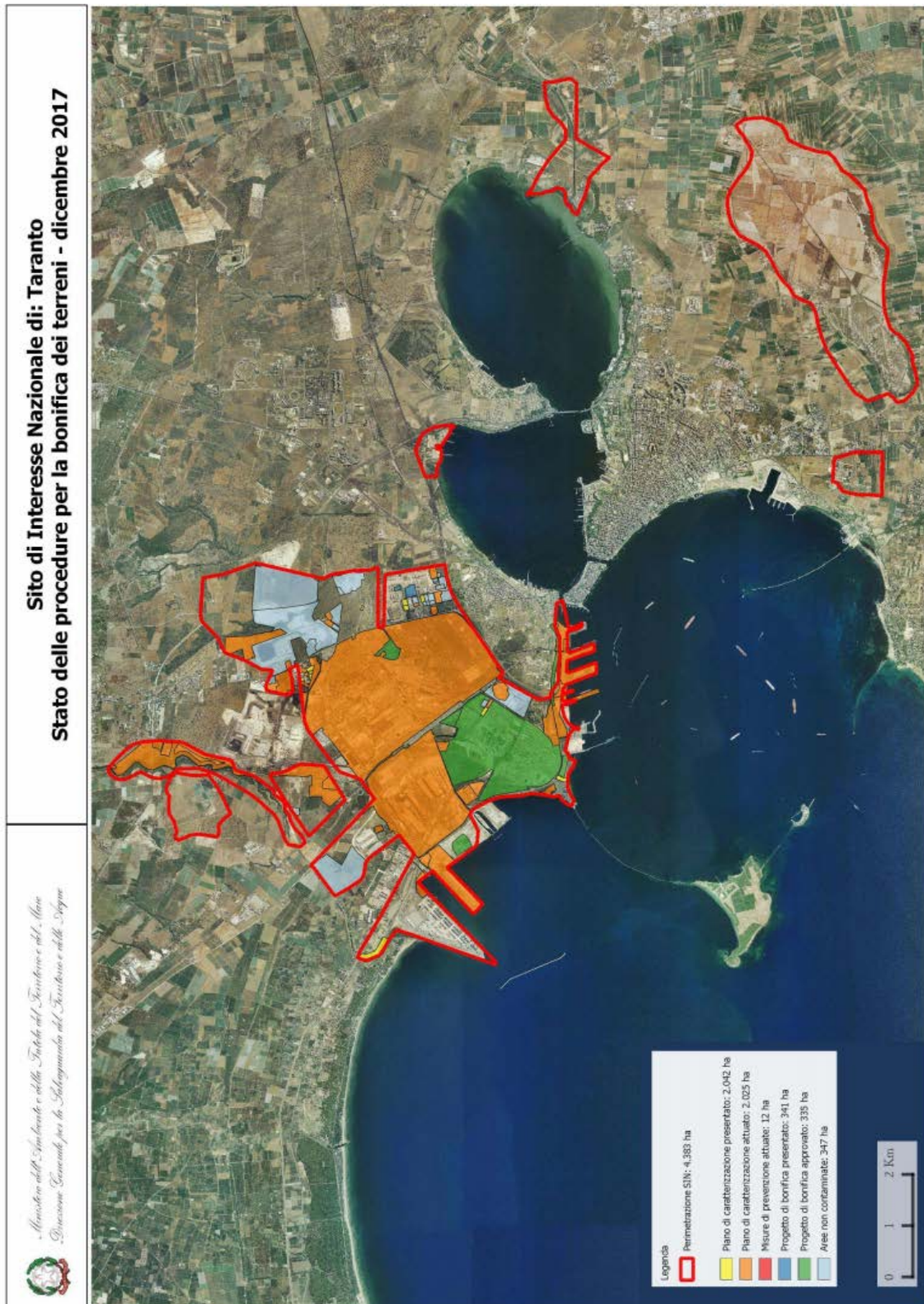
tratto da: "Stato delle procedure per la bonifica" Giugno 2018 – Ministero dell'ambiente

dati riferiti a dicembre 2017

SITO	LEGGE DI RIFERIMENTO	PERIMETRAZIONE ETTARI	% DI AREE A TERRA CARATTERIZZATE RISPETTO ALLA SUPERFICIE TOTALE SIN	% AREE A TERRA CON PROGETTO DI MESSA IN SICUREZZA/BONIFICA PRESENTATO RISPETTO ALLA SUPERFICIE SIN	% AREE A TERRA CON PROGETTO DI MESSA IN SICUREZZA/BONIFICA APPROV RISPETTO ALLA SUPERFICIE SIN	% AREE A TERRA CON PROCEDIMENTO CONCLUSO RISPETTO ALLA SUPERFICIE SIN (CONENTRAZIONI <DI CSC O CSR)
taranto	L. 426/98 D.M. 10/01/200	4383	46%	8%	8%	7%

Qui di seguito i dati e la tavola sintetica per la bonifica dei terreni aggiornamento dicembre 2017

SIN in numeri assoluti: Perimetrazione totale : 4323 ha
Piano di caratterizzazione presentato: 2042 ha
Piano di caratterizzazione Attuato: 2025 ha
Misure di prevenzione attuate: 12 ha
Progetto di bonifica presentato: 341 ha
Progetto di bonifica approvato: 335 ha
Aree non contaminate: 347 ha



Qui di seguito i dati la tavola sintetica per la bonifica dei terreni aggiornamento dicembre 2017

SIN in numeri assoluti: Perimetrazione totale : 4323 ha
Piano di caratterizzazione presentato: 2042 ha
Piano di caratterizzazione Attuato: 2025 ha
Misure di prevenzione attuate: 12 ha
Progetto di bonifica presentato: 348 ha
Progetto di bonifica approvato: 347 ha
Aree non contaminate: 311 ha

