
23. Siti contaminati

Quadro sinottico SITI CONTAMINATI

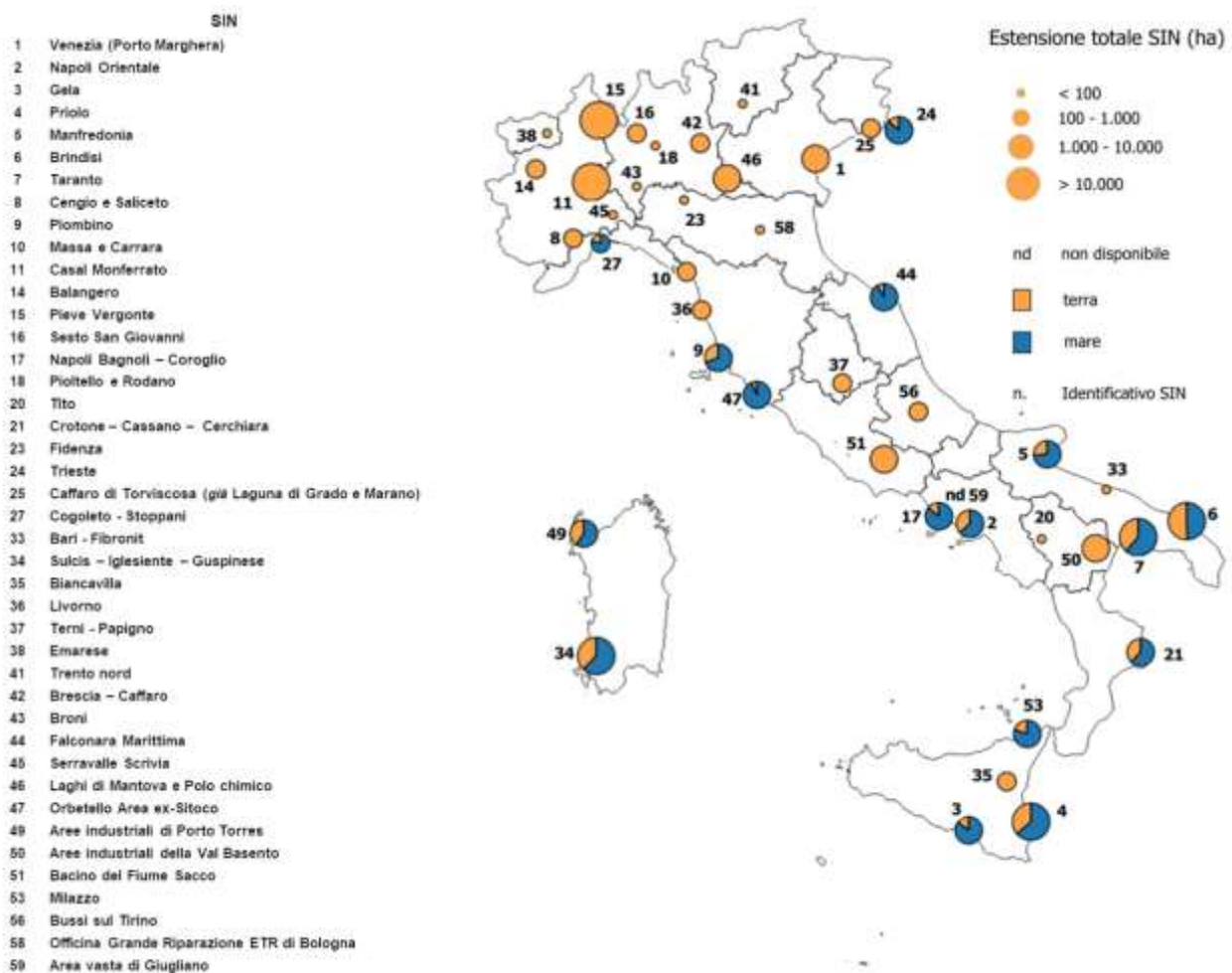
Indicatore	DPSIR	Copertura spaziale	Copertura temporale	SDGs	VIII PAA
SITI CONTAMINATI DI INTERESSE NAZIONALE	S/R	Nazionale	2016- giugno 2024		
SITI OGGETTO DI PROCEDIMENTO DI BONIFICA REGIONALE	S/R	Nazionale, Regionale (19/20)	2016-2023		

SITI CONTAMINATI DI INTERESSE NAZIONALE

Autori: Eugenia Bartolucci, Chiara Fiori

L'indicatore descrive lo stato dei 42 Siti contaminati d'Interesse Nazionale (SIN) che coprono complessivamente 148.594 ettari di superficie terrestre (0,49% del territorio italiano) e 77.136 ettari di aree marine. La problematica riguarda tutte le regioni italiane, eccetto il Molise. Al 30 giugno 2024 per il 65% dell'estensione totale dei 36 SIN considerati sono disponibili informazioni sullo stato di avanzamento delle procedure: la caratterizzazione è completata nel 59% dei suoli e nel 55% delle acque sotterranee, mentre gli interventi di bonifica/messa in sicurezza sono stati approvati con decreto nel 13% della superficie per i suoli e nel 17% delle acque sotterranee. Il 17% dei suoli e il 6% delle acque sotterranee hanno concluso l'iter. Le informazioni offerte dall'indicatore delineano un quadro rappresentativo delle condizioni ambientali e delle risposte della società in relazione a obiettivi normativi e di sostenibilità.

Localizzazione e classi di superficie totale dei Siti di Interesse Nazionale (30/6/2024)



Fonte: ISPRA

Stato: Medio

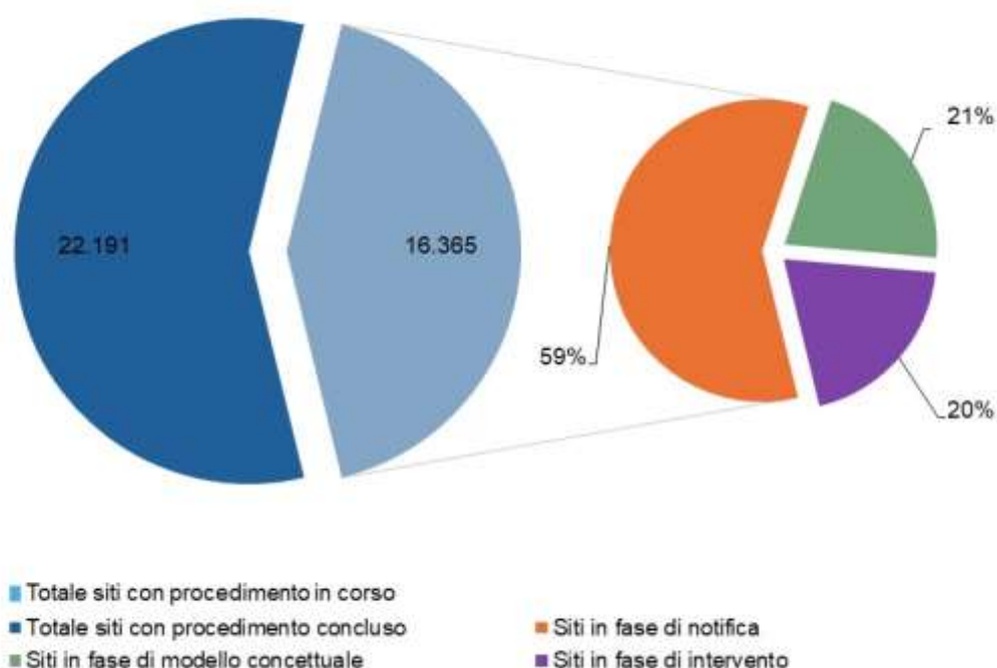
Trend: Stabile

SITI OGGETTO DI PROCEDIMENTO DI BONIFICA REGIONALE

Autori: Eugenia Bartolucci, Chiara Fiori, Luigi Marangio

L'indicatore fornisce informazioni sui siti oggetto di procedimento di bonifica regionale, basandosi sui dati estratti dalle anagrafi e banche dati regionali. Nel 2023 risultano registrati 38.556 siti, di cui 22.191 hanno completato il procedimento di bonifica. Per il 62% dei siti è disponibile almeno un dato di superficie (amministrativa o tecnica). I siti per i quali è nota la superficie amministrativa sono 21.711, pari al 56% dei procedimenti. Tra i procedimenti in corso il 59% dei siti è in fase di notifica, il 21% sta sviluppando o ha sviluppato il modello concettuale, mentre il 20% ha interventi approvati. Per il 97% dei siti con procedimento di bonifica in corso, lo stato della contaminazione è noto: 6.400 sono potenzialmente contaminati, 3.974 sono contaminati e 5.502 sono in attesa di accertamenti analitici. Tra i procedimenti conclusi, solo nel 30% dei casi è stato necessario un intervento, mentre nel restante 70% il procedimento si è chiuso senza interventi.

Numero dei siti oggetto di procedimento di bonifica, in corso e conclusi, e progresso nella gestione dei siti con procedimento di bonifica in corso



Fonte: ISPRA

Stato: Buono

Trend: Positivo

