

Indicatori ambientali della Puglia

Stato dell'Ambiente

SITI CONTAMINATI

2020

Siti contaminati

- Siti potenzialmente contaminati

Nome indicatore	DPSIR	Fonte dati					
Siti potenzialmente contaminati	S	Anagrafe regionale dei siti da bonificare					
Obiettivo	Disponibilità	Cope	Ctoto	Trend			
Objettivo	dati	Temporale	Spaziale	Stato	rrena		
Monitorare la presenza di siti inquinati nel territorio e intervenire con la relativa bonifica		2020	R	8	↑		

Descrizione indicatore

L'indicatore fornisce il numero dei siti contaminati di interesse regionale presenti nell'anagrafe dei siti da bonificare della regione Puglia, classifica i siti in relazione all'origine della contaminazione e descrive lo stato di avanzamento delle procedure di bonifica.

Il D.Lgs. n. 152/06, Parte IV, Titolo V identifica come "potenzialmente contaminati" i siti in cui anche uno solo dei valori di concentrazione delle sostanze inquinanti nel suolo, nel sottosuolo o nelle acque sotterranee è superiore ai valori di Concentrazione Soglia di Contaminazione (CSC), indicati nelle tabelle 1 e 2 dell'Allegato 5, e come "contaminati" i siti che presentano superamento delle Concentrazioni Soglia di Rischio (CSR) determinate mediante l'applicazione dell'analisi di rischio sito-specifica, di cui all'Allegato 1 della norma citata.

Obiettivo

Fornire il numero e la superficie dei siti che necessitano di interventi di bonifica del suolo e/o delle acque sotterranee, monitorare la realizzazione degli interventi di bonifica, laddove previsti ai sensi della normativa vigente, e fornire qualche informazione di massima sulle caratteristiche della contaminazione (principali contaminanti riscontrati nelle diverse matrici ambientali).

Stato indicatore anno 2020

L'aggiornamento dei siti potenzialmente contaminati e con contaminazione accertata è attualmente gestito attraverso un applicativo GIS dall'ARPA Puglia che da marzo 2017 contiene l'Anagrafe dei siti da Bonificare della Regione Puglia, su mandato della stessa, e costituisce il database regionale.

Numero siti

I siti inseriti nell'anagrafe regionale per l'anno 2020 sono 574.

Sono distinti in:

- siti potenzialmente contaminati, nei quali le indagini sono ancora in corso per cui non è stata accertata la contaminazione ma rilevato il solo supero delle CSC;
- siti con contaminazione accertata a norma di legge (art.240);
- siti con procedimento di bonifica concluso, perché non contaminati (in quanto sono state attuate le misure di messa in sicurezza di emergenza e non è risultata contaminazione sulle matrici ambientali), oppure perché a seguito dell'applicazione della procedura di analisi di rischio è risultato un rischio

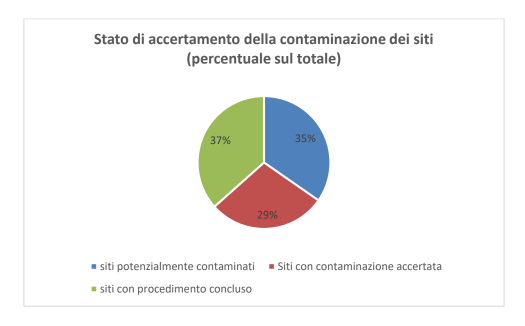


accettabile (in quanto le concentrazioni riscontrate in sito sono inferiori alle concentrazioni soglia di rischio), oppure per effetto dell'esecuzione del piano di caratterizzazione in regime di D.M. 471/1999 o, infine, perché sono state concluse le operazioni di bonifica e/o di messa in sicurezza permanente con rilascio della certificazione di avvenuta bonifica da parte della Provincia, ai sensi del comma 2 art. 248.

Le tabelle e i grafici seguenti riassumono la situazione aggiornata al 2020, dove i siti estratti dal database regionale sono stati organizzati in base allo stato dell'istruttoria ed all'accertamento della contaminazione, in funzione della tipologia di contaminazione e sono stati suddivisi per provincia.

Nella tabella e nel grafico sottostante si riporta il numero e la percentuale dei siti potenzialmente contaminati, contaminati e con procedimento chiuso nel 2020 rispetto al totale.

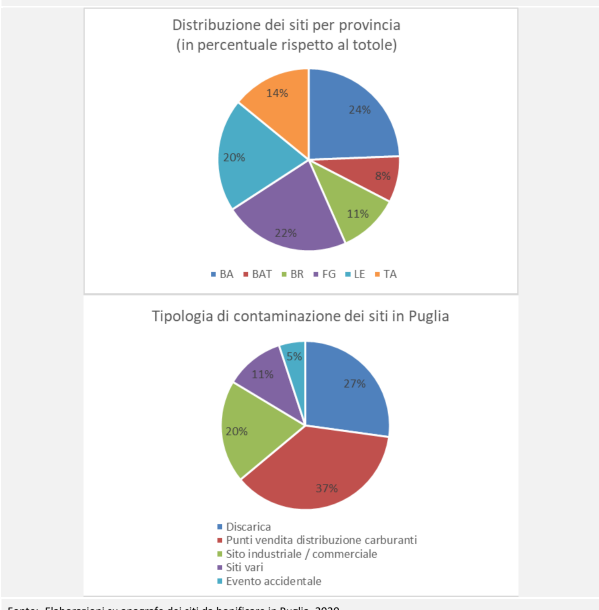
Stato di acce	rtamento della contaminazione	Siti (n.) 2020	
Siti potenzialmente con	taminati	199	
Siti con contaminazione	accertata	165	
	attuazione MISE	112	
Siti non contaminati, per effetto di:	concentrazioni < CSR	80	
per effecto di.	intervento di bonifica (MISP / PB)	18	
	Totale	574	



Si può notare che i siti non contaminati con procedimento concluso sono solo il 37% dei siti inseriti nell'anagrafe. I restanti hanno un procedimento di bonifica in corso.



Siti inseriti nell'anagrafe regionale al 31.12.2020									
Tipologia / Fonte	Distribuzione per Province								
della contaminazione	ВА	BAT	BR	FG	LE	TA	Totali		
Discarica	30	5	15	35	64	7	156		
Punti vendita distribuzione carburanti	57	24	31	40	30	29	211		
Sito industriale / commerciale	33	10	7	36	12	15	113		
Siti vari	17	4	5	7	9	23	65		
Evento accidentale	3	4	4	11	0	7	29		
Totale	140	47	62	129	115	81	574		



Fonte: Elaborazioni su anagrafe dei siti da bonificare in Puglia, 2020.

Come si osserva, le stazioni di servizio per la distribuzione del carburante sono le tipologie censite in maggior numero, seguite dalle ex discariche.



Quando si esamina la distribuzione dei siti per provincia emerge che quasi il 50% di essi si ripartisce maggiormente tra le province di Bari e Foggia, la restante metà si distribuisce nelle altre province con una netta predominanza della provincia di Lecce, a seguire Taranto, Brindisi e BAT.

In termini di fonti di contaminazione si osserva che in tutte le province, ad esclusione di quella Lecce, si ha una predominanza dei PV carburante; mentre, in quest'ultima, emerge netta la preponderanza della contaminazione associata alla presenza di ex discariche.

Superficie siti

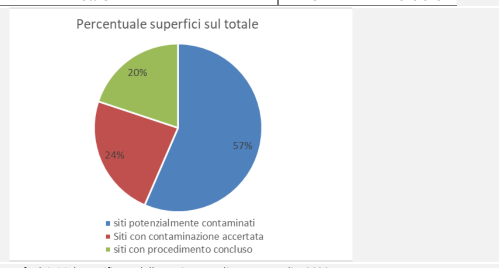
Le informazioni sulla dimensione delle aree contaminate, non essendo disponibili per la totalità dei siti, sono riferite a una percentuale pari a circa il 93% del totale (n. 504 siti rispetto ai 541 censiti in Anagrafe) e variano da sito a sito, poiché per alcune aree è disponibile il dato relativo all'intera proprietà, mentre per altre il dato riguarda l'area caratterizzata.

L'informazione sulle aree contaminate è riferita alla matrice suolo e non considera l'eventuale presenza di pennacchi di contaminazione nella matrice acque sotterranee, che possono superare i confini del sito.

Per l'anno 2020 la superficie interessata dai procedimenti di bonifica è pari complessivamente a **21.616.026**mq¹.

Nel grafico seguente si riporta il contributo in percentuale delle superfici dei siti nei vari stadi del procedimento a seconda del differente stati di contaminazione. Le informazioni sono desunte dal Piano di Caratterizzazione approvato e non indicano le reali superfici contaminate a seguito dei relativi esiti.

State di acce	certamento della contaminazione n. siti e superfic						
Stato di acce	rtamento della contaminazione	mq					
Siti potenzialmente con	taminati	199 12.215.337					
Siti con contaminazione	accertata	165 5.097.242					
611	attuazione MISE	112	1.032.663				
Siti non contaminati, per effetto di:	concentrazioni < CSR	80	848.646				
	intervento di bonifica (MISP / PB)	18	2.422.138				



Fonte: Elaborazioni dati Anagrafe dei siti da Bonificare della Regione Puglia. ARPA Puglia, 2020.

¹ Nel computo totale non è compresa quella del sito dell'Area Vasta di Statte, attualmente ancora in fase di definizione.

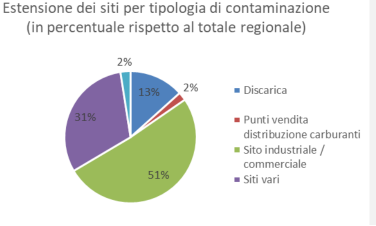


Dal grafico si può notare che i siti non contaminati con procedimento di bonifica concluso sono solo il 20%, in termini di superficie, rispetto al totale dei siti inseriti in anagrafe. Le restanti interessano i siti con procedimento di bonifica in corso.

Le tabelle e i grafici seguenti riassumono la situazione aggiornata al 2020 dei siti estratti dal database regionale in termini di superfici interessate, organizzati in funzione della tipologia di contaminazione e suddivisi per provincia.

			S	iti inseriti	nell	'anagrafe	regi	onale al 3	1.12	.2020					
Tipologia/		Distribuzione siti e superfici per Province													
Fonte della	ВА		BA BAT		BR			FG		LE		TA		Totali	
contaminazione	n.	mq	n.	mq	n.	mq	n.	mq	n.	mq	n.	mq	n.	mq	
Discarica	30	612.763	5	139.345	15	288.203	35	583.933	64	1.126.726	7	132.737	156	2.883.707	
Punti vendita distribuzione carburanti	57	48.861	24	66.740	31	29.827	40	214.876	30	37.646	29	44.365	211	442.315	
Sito industriale / commerciale	33	6.676.009	10	1.124.198	7	483.934	36	1.574.667	12	435.779	15	752.266	113	11.046.853	
Siti vari	17	487.608	4	612.978	5	1.624.047	7	129.977	9	395.746	23	3.460.609	65	6.710.965	
Evento accidentale	3	44.508	4	110	4	24.425	11	123.497	0	0	7	339.646	29	532.186	
Totale	140	7.869.749	47	1.943.371	62	2,450,436	129	2.626.950	115	1.995.897	81	4.729.623	574	21.616.026	





Fonte: Elaborazioni ARPA su anagrafe dei siti da bonificare in Puglia, 2020.



Analizzando le diverse tipologie di contaminazione dal punto di vista dell'estensione della superficie interessata dal procedimento di bonifica, i siti industriali rappresentano oltre il 50%; seguono i siti generici, quali le discariche abusive e gli abbandoni, con il 31% della superficie totale dei siti inseriti in anagrafe. Le superfici interessate da sversamenti, dovuti a sinistri o eventi accidentali, rappresentano il 2% della superficie totale dei siti interessati dal procedimento di bonifica.

Quando si esamina la distribuzione delle superfici dei siti in rapporto alla distribuzione provinciale, emerge che il 36% della superficie totale su base regionale interessa il territorio della provincia di Bari a cui segue la provincia di Taranto con circa il 22%. Il restante 42% si distribuisce in maniera abbastanza uniforme tra le provincie di Foggia e Brindisi e sia per la provincia BAT che per la provincia di BA i siti interessano il 9% della superficie totale rispettivamente.

In termini di fonti di contaminazione, si osserva che nelle provincie di Bari, BAT e Foggia il totale dei siti industriali interessati da un procedimento di bonifica ha una maggiore estensione rispetto alle altre fonti/tipologie di contaminazione. Per le provincie di Brindisi e Taranto, invece, risultano predominanti i siti vari. Infine, per la provincia di Lecce sono predominanti le superfici delle ex discariche, seguite dai quelle dei siti generici.

In generale, in termini di fonti di contaminazione, i PV carburante sono predominanti per numero mentre, se si osserva l'estensione della superficie, prevalgono i siti industriali.

Tipologia di inquinanti

In relazione alle tipologie prevalenti di inquinanti presenti sul territorio per le matrici suolo e acque sotterranee, si precisa che il grado di popolamento dell'Anagrafe non copre il totale dei siti classificati come contaminati (180 siti rispetto ai 574 complessivi).

Nei siti per i quali è disponibile questa informazione, i contaminanti più frequentemente riscontrati nel suolo superficiale e profondo sono gli idrocarburi pesanti e leggeri, i composti aromatici (nei PV carburante) ed i metalli (piombo, zinco, rame, arsenico, stagno).

Si riporta di seguito la distribuzione dei contaminanti nella matrice suolo, per tipologia di attività svolta sul sito.

- DISCARICHE: i metalli sono i più diffusi (piombo, rame, stagno o composti organo stannici e zinco) seguiti dagli Idrocarburi pesanti (C>12).
- PV: gli Idrocarburi sia pesanti che leggeri sono maggiormente diffusi, seguiti dai BTEX (in particolare da Xilene), metalli (piombo), MtBE e EtBE.
- SINISTRI: la contaminazione più diffusa è dovuta agli Idrocarburi pesanti e leggeri.
- Siti industriali: gli Idrocarburi sia pesanti che leggeri sono largamente diffusi, seguiti dai metalli (arsenico, cromo e piombo) e, in minor misura, da IPA e PCB.
- SITI: gli Idrocarburi pesanti (C>12) sono predominanti, seguiti dai metalli (berillio, piombo, zinco) e, in rari casi, sono stati rilevati superi anche per diossine e PCB.

Per le acque sotterranee, le tipologie di contaminanti che presentano superi delle CSC più frequenti sono gli Idrocarburi totali, i composti aromatici, gli inquinanti inorganici (solfati, manganese) e i metalli (piombo, ferro e nichel), MTBE ed ETBE.

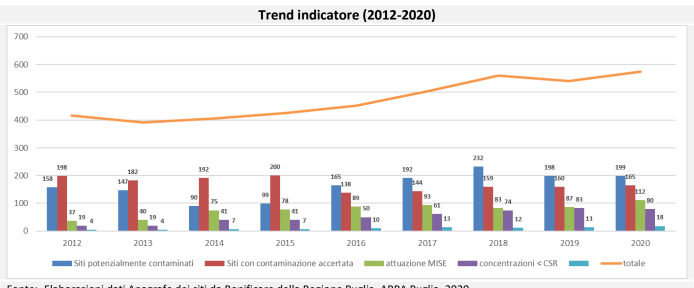
Si riporta di seguito la distribuzione dei contaminanti per tipologia di attività svolta sul sito, per la matrice acque sotterranee.

- DISCARICHE: sono diffusi i metalli (nichel, alluminio, manganese).
- PV: predominano i BTEX, seguiti dagli idrocarburi totali e dai metalli (piombo).
- SINISTRI: si osserva un solo supero per gli Idrocarburi Totali.
- Siti industriali: sono diffusi i metalli (piombo, arsenico, nichel, ferro), seguiti dagli aromatici, dagli IPA
 e dagli alifatici.
- SITI: sono maggiormente diffusi i metalli (piombo e ferro) e gli inorganici (manganese, nitriti), seguiti dai PCB.



TREND indicatore (2012 – 2020)

I grafici seguenti riassumono la situazione dal 2012 al 2020. Si evidenzia che mentre per i dati derivanti dai SIN è possibile definire un trend di avanzamento degli interventi, lo stesso non può essere determinato per i siti regionali. Infatti, per i primi il numero (e la superficie) totale è una misura fissa non soggetta a variazioni, a meno di eventuali riperimetrazioni, mentre per quel che riguarda i siti locali, il numero di aree con i procedimenti avviati aumenta con il procedere delle indagini o al verificarsi di nuovi fenomeni di inquinamento.



Fonte: Elaborazioni dati Anagrafe dei siti da Bonificare della Regione Puglia. ARPA Puglia, 2020.

Dal grafico si può osservare che il numero dei siti inseriti in anagrafe dal 2012 al 2015 è abbastanza costante. Dal 2016, invece, si ha un aumento del numero totale dei siti, confermato fino al 2018. La presenza di due differenti serie di dati è dovuta al fatto che dal 2012 al 2015 le ex discariche erano considerate tra i siti contaminati, mentre dal 2016 le stesse sono state classificate in funzione dell'accertamento dello stato di contaminazione.

Dal 2018 al 2019 il numero totale dei siti inseriti in anagrafe invece è diminuito (in particolare i siti potenzialmente contaminati). Ciò è dovuto ad una diversa classificazione dei dati gestiti in anagrafe, concordata con l'ente regionale, per cui entrano nel novero dei siti potenzialmente contaminati solo quelli per i quali hanno preso avvio le procedure di bonifica ai sensi dell'art.242; non vengono censiti nel database, invece, i siti per i quali risulta la sola comunicazione del superamento (art.244) senza che ad essa sia seguita l'indagine per accertarne lo stato di contaminazione. Questa casistica è censita in un elenco separato.

Dal 2019 al 2020 invece il numero totale dei siti inseriti in anagrafe torna ad aumentare, in particolare l'aumento si registra sia per i siti contaminati (C>CSR) che per i siti non contaminati con C<CSR.

LEGENDA SCHEDA:

Guida alla consultazione