

INTRODUZIONE ALLA SESSIONE TECNICA

Antonella Vecchio

Dipartimento per il Servizio Geologico d'Italia

Area per la caratterizzazione e la protezione dei suoli e per i siti contaminati

ISPRA

Roma – 11 febbraio 2020



ANALISI DI RISCHIO DEI SITI CONTAMINATI
Opportunità e Prospettive a 10 anni dai "Criteri Metodologici"

DEFINIZIONE DELLE NECESSITA' DI AGGIORNAMENTO DEI «CRITERI METODOLOGICI»

- Legare maggiormente la caratterizzazione all'Analisi di Rischio
- Approfondire le soluzioni modellistiche e di calcolo
- Definire le «indagini» sito-specifiche per la valutazione della effettiva migrazione degli inquinanti
- Definire gli strumenti di «Gestione del Rischio»
- Analisi dei software esistenti

Predisposizione di un questionario per l'indicazione delle priorità

PRIORITÀ DI AGGIORNAMENTO

Partecipanti SO Analisi di Rischio	Leggere la caratterizzazione del sito all'Analisi di Rischio	Approfondimento delle soluzioni modellistiche e di calcolo	Indagini "sito specifiche" per la valutazione della effettiva migrazione degli inquinanti	Strumenti di Gestione del Rischio	Analisi dei software
ARTA Abruzzo	3	3	3	2	1
ARPA Campania	3	3	3	3	2
ARPAE Emilia Romagna	3	2	2	3	2
ARPA FVG	2	3	2	3	2
ARPA Lazio	3	3	2	2	3
ARPA Liguria	3	3		3	
ARPA Lombardia	2	3	2	1	2
ARPA Marche	2	2	2	3	1
ARPA Piemonte	3	2	3	2	3
ARPA Puglia	3	1	3	2	1
ARPA Sicilia	3	3	2	2	1
ARPA Toscana	3	3	2	2	2
ARPA Umbria	3	3	2	2	1
ARPA Valle d'Aosta	3	3	2	2	2
ARPA Veneto	2	3	3	1	1
INAIL	3	3	2	2	1
ISS	3	3	2	2	1
Altre Agenzie					
ARPA Sardegna	3	1	1	3	1
Priorità complessiva (valore medio)	2,78	2,61	2,24	2,22	1,59

OPEN CALL ANALISI DI RISCHIO

Obiettivo

Raccogliere quanto prodotto dalla ricerca scientifica nazionale per coinvolgere eventualmente nelle attività del SO le Università, gli Istituti di Ricerca ed i soggetti privati che hanno effettuato ricerca, sperimentazione ed innovazione sulle seguenti tematiche:

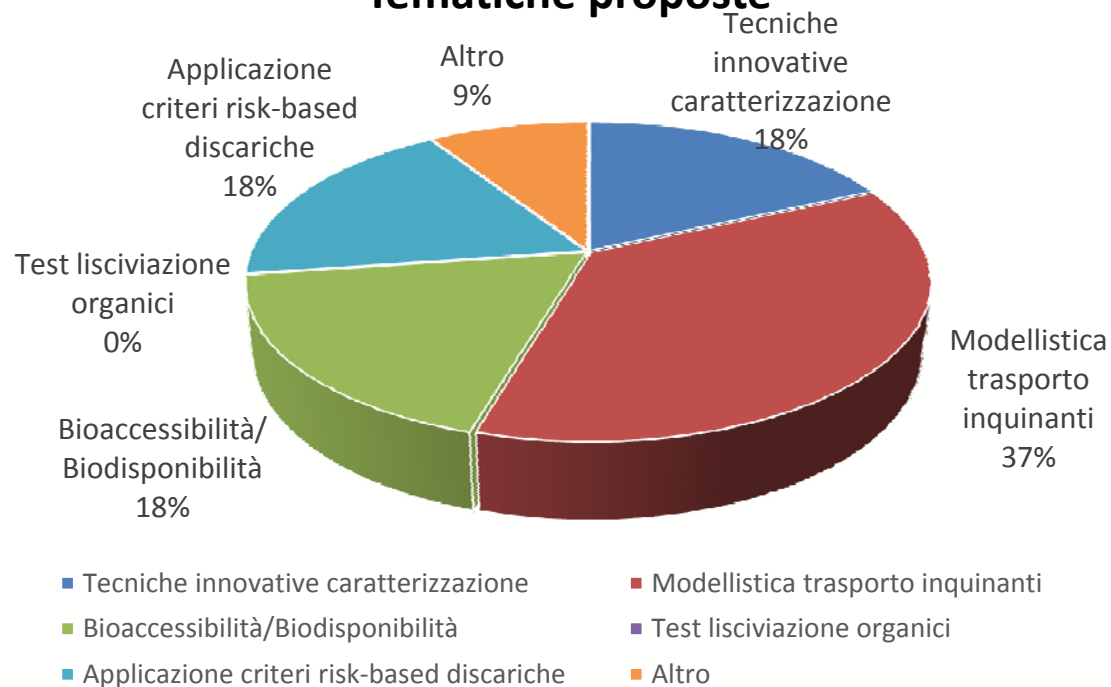


- Utilizzo di tecniche innovative di caratterizzazione per la valutazione quantitativa della mobilità degli inquinanti in ambiente ai fini dell'analisi di rischio
- Modellistica di trasporto degli inquinanti
- Sperimentazione di test di Biodisponibilità/Bioaccessibilità
- Sperimentazione di test di lisciviazione per organici ed inorganici
- Applicazione di criteri risk-based alla gestione delle discariche

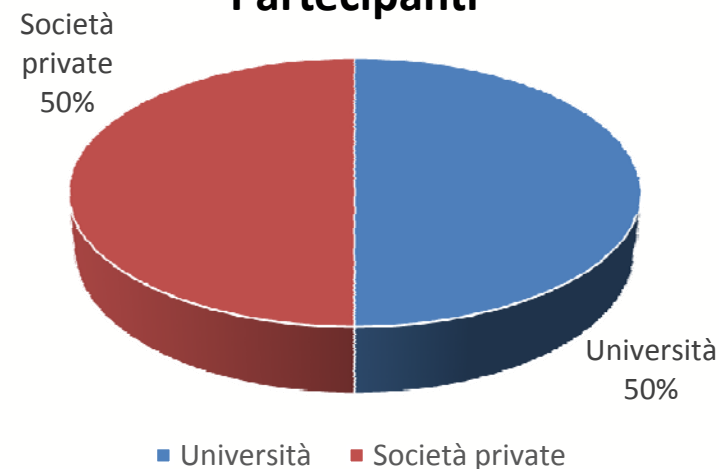
**La Call è stata pubblicata sul sito web di ISPRA il 26/06/2019
con scadenza 02/08/2019**

RISULTATI OPEN CALL

Tematiche proposte



Partecipanti



- La sessione tecnica odierna presenta alcune proposte pervenute attraverso la Open Call
- Le proposte sono in fase di valutazione da parte del SO

