

MODULO C**MITTENTE****Soggetto obbligato o interessato****DESTINATARI***(il soggetto che effettua comunicazione dovrà riportare tra i destinatari della stessa tutti gli ulteriori soggetti interessati: Proprietario, Gestore del Sito, etc indicando indirizzo e-mail e/o PEC)***Regione Lazio****Provincia di/Città Metropolitana di****Roma Capitale****Comune di ...****ARPA Lazio****MATTM (in caso di siti compresi in SIN)****Prefettura della Provincia di...****OGGETTO: Trasmissione dati relativi alla caratterizzazione svolta.**

Con la presente, in riferimento al sito:

Codice identificativo sito	
Denominazione sito	

SI COMUNICANO

i dati di sintesi relativi alla caratterizzazione svolta.

1. INFORMAZIONI AGGIORNATE A VALLE DELLA CARATTERIZZAZIONE			
Superficie in mq interessata da superamento delle CSC (come rilevata nell'ambito delle operazioni di caratterizzazione)			
Superficie totale di riferimento in mq (confini proprietà interessata dal procedimento)			
Particelle catastali interessate dalla contaminazione			
Sono confermati gli estremi per l'applicazione dell'art. 249 All. 4 Parte IV Titolo V, Caso 2 a) D.lgs. 152/06 e s.m.i. ovvero DM 31/2015 Art. 4, c. 3, lett. a)	<input type="checkbox"/>	SI	
	<input type="checkbox"/>	NO	
Ci si avvale della semplificazione di cui all'Art. 242-bis D.lgs. 152/06 e s.m.i. per la sola contaminazione del suolo	<input type="checkbox"/>	SI	
	<input type="checkbox"/>	NO	
2. SORGENTI PRIMARIE DELLA CONTAMINAZIONE			
Identificazione della sorgente	<input type="checkbox"/>	Presunta	
	<input type="checkbox"/>	Accertata	
Stato della potenziale sorgente di inquinamento	<input type="checkbox"/>	Attiva	
	<input type="checkbox"/>	Non attiva	
	<input type="checkbox"/>	In sicurezza	
		<input type="checkbox"/>	Esplosioni e blow-out

Tipologia di sorgente/i di inquinamento (primaria)	Attività incidentali o accidentali	<input type="checkbox"/>	Incendi
		<input type="checkbox"/>	Incidenti a pipe-line
		<input type="checkbox"/>	Sversamenti accidentali
		<input type="checkbox"/>	Sversamenti incidentali
		<input type="checkbox"/>	Altro (specificare) _____
	Cattiva gestione di impianti e strutture	<input type="checkbox"/>	Depositi (non corretti) di materie prime o intermedi di lavorazione
		<input type="checkbox"/>	Perdite di serbatoi e tubature
		<input type="checkbox"/>	Altro (specificare) _____
	Scorretta gestione di rifiuti	<input type="checkbox"/>	Abbandono di rifiuti (cumuli)
		<input type="checkbox"/>	Abbandono di rifiuti (mescolati al suolo)
		<input type="checkbox"/>	Abbandono di rifiuti (sacchi – big-bags)
		<input type="checkbox"/>	Abbandono di rifiuti (serbatoi interrati o sommersi)
		<input type="checkbox"/>	Abbandono di rifiuti (serbatoi fuori terra)
<input type="checkbox"/>		Abbandono di rifiuti (altro)	
<input type="checkbox"/>		Deposito incontrollato di rifiuti	
<input type="checkbox"/>		Interramento di rifiuti	
Tipologia di rifiuto (ove identificata come sorgente primaria di contaminazione)	<input type="checkbox"/>	Urbano	
	<input type="checkbox"/>	Speciale non pericoloso	
	<input type="checkbox"/>	Speciale pericoloso	
	<input type="checkbox"/>	Non precisamente individuabili	
Descrizione della sorgente: _____			

2.1 CARATTERISTICHE AMBIENTALI DEL SITO: STRATIGRAFIA						
N° Strati	Composizione granulometrica prevalente	Profondità letto da p.c. (m)	Profondità tetto da p.c. (m)	Densità (g/cm ³)	% Acqua	Descrizione strato (ed eventuale terreno di riporto)
I° strato	<input type="checkbox"/>	GRAVEL				
	<input type="checkbox"/>	SAND				
	<input type="checkbox"/>	LOAMY SAND				
	<input type="checkbox"/>	SANDY LOAM				
	<input type="checkbox"/>	SANDY CLAY LOAM				
	<input type="checkbox"/>	LOAM				
	<input type="checkbox"/>	SILT LOAM				
	<input type="checkbox"/>	CLAY LOAM				
	<input type="checkbox"/>	SILTY CLAY LOAM				
	<input type="checkbox"/>	SILTY CLAY				
	<input type="checkbox"/>	SILT				
	<input type="checkbox"/>	SANDY CLAY				
	<input type="checkbox"/>	CLAY				
	<input type="checkbox"/>	LITOIDE SEDIMENTARIA				
<input type="checkbox"/>	LITOIDE METAMORFICA					
<input type="checkbox"/>	LITOIDE MAGMATICA					
II° strato	<input type="checkbox"/>	GRAVEL				
	<input type="checkbox"/>	SAND				
	<input type="checkbox"/>	LOAMY SAND				
	<input type="checkbox"/>	SANDY LOAM				
	<input type="checkbox"/>	SANDY CLAY LOAM				
	<input type="checkbox"/>	LOAM				
	<input type="checkbox"/>	SILT LOAM				
<input type="checkbox"/>	CLAY LOAM					

	<input type="checkbox"/>	SILTY CLAY LOAM				
	<input type="checkbox"/>	SILTY CLAY				
	<input type="checkbox"/>	SILT				
	<input type="checkbox"/>	SANDY CLAY				
	<input type="checkbox"/>	CLAY				
	<input type="checkbox"/>	LITOIDE SEDIMENTARIA				
	<input type="checkbox"/>	LITOIDE METAMORFICA				
	<input type="checkbox"/>	LITOIDE MAGMATICA				
III° strato	<input type="checkbox"/>	GRAVEL				
	<input type="checkbox"/>	SAND				
	<input type="checkbox"/>	LOAMY SAND				
	<input type="checkbox"/>	SANDY LOAM				
	<input type="checkbox"/>	SANDY CLAY LOAM				
	<input type="checkbox"/>	LOAM				
	<input type="checkbox"/>	SILT LOAM				
	<input type="checkbox"/>	CLAY LOAM				
	<input type="checkbox"/>	SILTY CLAY LOAM				
	<input type="checkbox"/>	SILTY CLAY				
	<input type="checkbox"/>	SILT				
	<input type="checkbox"/>	SANDY CLAY				
	<input type="checkbox"/>	CLAY				
	<input type="checkbox"/>	LITOIDE SEDIMENTARIA				
	<input type="checkbox"/>	LITOIDE METAMORFICA				
	<input type="checkbox"/>	LITOIDE MAGMATICA				

2.2 CARATTERISTICHE AMBIENTALI DEL SITO: GEOMORFOLOGIA		
Presenza nelle vicinanze di strutture geomorfologiche rilevanti	<input type="checkbox"/>	SI
	<input type="checkbox"/>	NO
Distanza	<input type="checkbox"/>	< 10 m
	<input type="checkbox"/>	10 – 50 m
	<input type="checkbox"/>	50 – 100 m
	<input type="checkbox"/>	100 – 150 m
	<input type="checkbox"/>	150 – 250 m
	<input type="checkbox"/>	250 – 500 m
	<input type="checkbox"/>	500 – 1000 m
	<input type="checkbox"/>	1000 – 2000 m
<input type="checkbox"/>	> 2000 m	
Breve descrizione _____ _____ _____		
Presenza di dissesti geomorfologici	<input type="checkbox"/>	SI
	<input type="checkbox"/>	NO
Distanza	<input type="checkbox"/>	< 10 m
	<input type="checkbox"/>	10 – 50 m
	<input type="checkbox"/>	50 – 100 m
	<input type="checkbox"/>	100 – 150 m
	<input type="checkbox"/>	150 – 250 m
	<input type="checkbox"/>	250 – 500 m
	<input type="checkbox"/>	500 – 1000 m
	<input type="checkbox"/>	1000 – 2000 m

<input type="checkbox"/>	> 2000 m
Breve descrizione _____	

2.3 CARATTERISTICHE AMBIENTALI DEL SITO: CORPI IDRICI SUPERFICIALI	
Presenza nelle vicinanze	<input type="checkbox"/> SI
	<input type="checkbox"/> NO
Distanza	<input type="checkbox"/> < 10 m
	<input type="checkbox"/> 10 – 50 m
	<input type="checkbox"/> 50 – 100 m
	<input type="checkbox"/> 100 – 150 m
	<input type="checkbox"/> 150 – 250 m
	<input type="checkbox"/> 250 – 500 m
	<input type="checkbox"/> 500 – 1000 m
	<input type="checkbox"/> 1000 – 2000 m
<input type="checkbox"/> > 2000 m	
Breve descrizione _____	

2.4 CARATTERISTICHE DELLA FALDA	
Stima Soggiacenza media Falda Superficiale (SW) da p.c.	<input type="checkbox"/> < 2 m
	<input type="checkbox"/> 2 – 4 m
	<input type="checkbox"/> 4 – 6 m
	<input type="checkbox"/> 6 – 10 m
	<input type="checkbox"/> 10 – 20 m
	<input type="checkbox"/> 20 – 30 m
	<input type="checkbox"/> 30 – 40 m
	<input type="checkbox"/> 40 – 50 m
	<input type="checkbox"/> 50 – 60 m
	<input type="checkbox"/> 60 – 70 m
	<input type="checkbox"/> 70 – 80 m
	<input type="checkbox"/> 80 – 90 m
	<input type="checkbox"/> 90 – 100 m
	<input type="checkbox"/> > 100 m
Tipologia Falda Superficiale (SW)	<input type="checkbox"/> Freatica
	<input type="checkbox"/> Confinata
	<input type="checkbox"/> Semi-confinata
Caratteristiche Falda Superficiale (SW)	Potenziale <input type="checkbox"/> SI
	Contaminazione <input type="checkbox"/> NO
	Direzione del Flusso
	Conducibilità idraulica (m/s)
Eventuali altre informazioni relative alla Falda Superficiale (SW): _____	

<input type="checkbox"/>	< 2 m

Stima Soggiacenza media Falda Profonda (GW) da p.c.	<input type="checkbox"/>	2 – 4 m
	<input type="checkbox"/>	4 – 6 m
	<input type="checkbox"/>	6 – 10 m
	<input type="checkbox"/>	10 – 20 m
	<input type="checkbox"/>	20 – 30 m
	<input type="checkbox"/>	30 – 40 m
	<input type="checkbox"/>	40 – 50 m
	<input type="checkbox"/>	50 – 60 m
	<input type="checkbox"/>	60 – 70 m
	<input type="checkbox"/>	70 – 80 m
	<input type="checkbox"/>	80 – 90 m
	<input type="checkbox"/>	90 – 100 m
	<input type="checkbox"/>	> 100 m
Tipologia Falda Profonda (GW)	<input type="checkbox"/>	Freatica
	<input type="checkbox"/>	Confinata
	<input type="checkbox"/>	Semi-confinata
Caratteristiche Falda Profonda (GW)	Potenziale	<input type="checkbox"/> SI
	Contaminazione	<input type="checkbox"/> NO
	Direzione del Flusso	
	Conducibilità idraulica (m/s)	
Eventuali altre informazioni relative alla Falda Profonda (GW): _____		

2.5 CARATTERISTICHE AMBIENTALI DEL SITO: POZZI		
Presenza pozzi	<input type="checkbox"/>	SI
	<input type="checkbox"/>	NO
Numero pozzi presenti		
Pozzi contaminati	n° pozzi pubblici contaminati	
	n° pozzi privati contaminati	
Uso prevalente dei pozzi	<input type="checkbox"/>	Industriale
	<input type="checkbox"/>	Irriguo
	<input type="checkbox"/>	Potabile
	<input type="checkbox"/>	Altro
Distanza dei pozzi	<input type="checkbox"/>	< 10 m
	<input type="checkbox"/>	10 – 50 m
	<input type="checkbox"/>	50 – 100 m
	<input type="checkbox"/>	100 – 150 m
	<input type="checkbox"/>	150 – 250 m
	<input type="checkbox"/>	250 – 500 m
	<input type="checkbox"/>	500 – 1000 m
	<input type="checkbox"/>	1000 – 2000 m
<input type="checkbox"/>	> 2000 m	
Eventuali altre informazioni relative ai pozzi: _____		

2.6 MATRICI AMBIENTALI POTENZIALMENTE CONTAMINATE RISULTANTI DALLA CARATTERIZZAZIONE

Matrice ambientale	Sostanza/e rilevata/e (Inserire il nome della sostanza rilevata)	Concentrazione rilevata (Specificare unità di misura)	
Suolo Superficiale (SS)			Unità di misura
			Unità di misura
			Unità di misura
			Unità di misura
Suolo Profondo (SP)			Unità di misura
			Unità di misura
			Unità di misura
			Unità di misura
Falda Superficiale (SW)			Unità di misura
			Unità di misura
			Unità di misura
			Unità di misura
Falda Profonda (GW)			Unità di misura
			Unità di misura
			Unità di misura
			Unità di misura
Sedimenti			Unità di misura
			Unità di misura
			Unità di misura
Note Contaminazione	_____		

TRASMETTE IN ALLEGATO

<input type="checkbox"/>	Planimetria dell'area potenzialmente contaminata Come accertata nell'ambito della caratterizzazione, con evidenziato il perimetro della superficie potenzialmente contaminata (estratto da Carta Tecnica Regionale CTR, in scala 1:2.000 o 1:10.000)
<input type="checkbox"/>	Atto autorizzativo del Piano di Caratterizzazione e/o Stralcio approvazione
<input type="checkbox"/>	Estratto di mappa catastale dell'area totale della proprietà interessata Rilasciato dalla Agenzia del Territorio da non oltre 3 mesi, dell'area di proprietà interessata come accertata nell'ambito della caratterizzazione, con evidenziato il perimetro della superficie potenzialmente contaminata
<input type="checkbox"/>	Dati analitici delle sostanze rilevate e certificati di laboratorio accreditato (durante la caratterizzazione)
<input type="checkbox"/>	Log litostratigrafici delle perforazioni effettuate
<input type="checkbox"/>	Modello concettuale preliminare
<input type="checkbox"/>	Relazione di sintesi della caratterizzazione svolta (completa di cartografie e coordinate dei punti di campionamento/dei superamenti rilevati)

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Codice della Privacy (Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 e ss.mm.ii.) e del GDPR (Regolamento UE 2016/679).

Data

Firma del soggetto responsabile della
comunicazione/notificazione (ed eventuale timbro)
