

MODULO C

MITTENTE

Soggetto obbligato o interessato

DESTINATARI

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... (non previsto in caso di comunicazione ex art. 244 del D.lgs. 152/06 e s.m.i.)

OGGETTO: Trasmissione dati relativi alla caratterizzazione svolta.

Iter Procedurale	<input type="checkbox"/>	Ex ante DM 471/99
	<input type="checkbox"/>	Ex DM 471/99
	<input type="checkbox"/>	Ex D.lgs. 152/06
	<input type="checkbox"/>	Ex DM 31/2015

Con la presente, in riferimento al sito:

Codice identificativo sito	
Denominazione sito	

SI COMUNICANO

i dati di sintesi relativi alla caratterizzazione svolta.

1. INFORMAZIONI GEOGRAFICHE	
Superficie potenzialmente contaminata accertata in mq (nell'ambito delle operazioni di caratterizzazione)	
Superficie totale di riferimento in mq (confini proprietà interessata dal procedimento)	
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
Tipologia di proprietà	<input type="checkbox"/> Privata
	<input type="checkbox"/> Pubblica
	<input type="checkbox"/> Demaniale
	<input type="checkbox"/> Mista (specificare)

2. INFORMAZIONI CATASTALI										
	Provincia	Comune	Foglio	Sezione	Particella	Subaltern	Destinazione d'uso vigente PRG		Destinazione d'uso da autorizzare (PRG adottato)	
1							<input type="checkbox"/>	Verde pubblico, privato e residenziale	<input type="checkbox"/>	Verde pubblico, privato e residenziale
							<input type="checkbox"/>	Commerciale ed industriale	<input type="checkbox"/>	Commerciale ed industriale
							<input type="checkbox"/>	Agricolo	<input type="checkbox"/>	Agricolo
2							<input type="checkbox"/>	Verde pubblico, privato e residenziale	<input type="checkbox"/>	Verde pubblico, privato e residenziale
							<input type="checkbox"/>	Commerciale ed industriale	<input type="checkbox"/>	Commerciale ed industriale
							<input type="checkbox"/>	Agricolo	<input type="checkbox"/>	Agricolo
3							<input type="checkbox"/>	Verde pubblico, privato e residenziale	<input type="checkbox"/>	Verde pubblico, privato e residenziale
							<input type="checkbox"/>	Commerciale ed industriale	<input type="checkbox"/>	Commerciale ed industriale
							<input type="checkbox"/>	Agricolo	<input type="checkbox"/>	Agricolo
4							<input type="checkbox"/>	Verde pubblico, privato e residenziale	<input type="checkbox"/>	Verde pubblico, privato e residenziale
							<input type="checkbox"/>	Commerciale ed industriale	<input type="checkbox"/>	Commerciale ed industriale
							<input type="checkbox"/>	Agricolo	<input type="checkbox"/>	Agricolo
5							<input type="checkbox"/>	Verde pubblico, privato e residenziale	<input type="checkbox"/>	Verde pubblico, privato e residenziale
							<input type="checkbox"/>	Commerciale ed industriale	<input type="checkbox"/>	Commerciale ed industriale
							<input type="checkbox"/>	Agricolo	<input type="checkbox"/>	Agricolo

3. MESSA IN SICUREZZA D'EMERGENZA (MISE)	
Attivazione MISE	<input type="checkbox"/> SI
	<input type="checkbox"/> NO
Tipologia misure di Messa in Sicurezza d'Emergenza (Interventi immediati finalizzati contenere la diffusione delle sorgenti primarie di contaminazione, in attesa di eventuali ulteriori interventi di bonifica/MISO o MISP)	<input type="checkbox"/> Copertura o impermeabilizzazione temporanea di suoli e fanghi contaminati
	<input type="checkbox"/> Costruzione e stabilizzazione di argini
	<input type="checkbox"/> Drenaggi
	<input type="checkbox"/> Installazione di trincee drenanti di recupero e controllo
	<input type="checkbox"/> Messa in opera di barriere
	<input type="checkbox"/> Pompaggio liquidi inquinati galleggianti, disciolti o depositati in acquiferi superficiali o sotterranei
	<input type="checkbox"/> Raccolta liquidi sversati
	<input type="checkbox"/> Rimozione dei rifiuti ammassati in superficie, svuotamento di vasche, raccolta sostanze pericolose sversate
	<input type="checkbox"/> Rimozione o svuotamento di bidoni o container abbandonati, contenenti materiali o sostanze potenzialmente pericolose
	<input type="checkbox"/> Stoccaggio su platee impermeabili
<input type="checkbox"/> Altro (specificare)	
Descrizione dell'intervento di messa in sicurezza d'emergenza (MISE) attuato: _____ _____ _____ _____	

4. 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	
Tipologia di sorgente/i di inquinamento (primaria)	Attività incidentali o accidentali	<input type="checkbox"/>	Esplosioni e blow-out
		<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)
	Non corretta 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	<input type="checkbox"/>	Urbano	
	<input type="checkbox"/>	Speciale non pericoloso	
	<input type="checkbox"/>	Speciale pericoloso	
	<input type="checkbox"/>	Non precisamente individuabili	
Descrizione della sorgente:			

5.1 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						

5.2 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 _____		

5.3 CARATTERISTICHE AMBIENTALI DEL SITO: CORSI O CORPI D'ACQUA		
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"/>	> 2000 m
Breve descrizione _____		

5.4 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): _____	

Stima Soggiacenza media Falda Profonda (GW) 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 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): _____	

5.5 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: _____

5.6 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
Acque Superficiali (SW)			Unità di misura
			Unità di misura
			Unità di misura
			Unità di misura
Acque Profonde (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 1:5.000 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 (durante la caratterizzazione)
<input type="checkbox"/>	Relazione di sintesi della caratterizzazione svolta

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi della normativa nazionale vigente e del RGDP Regolamento (UE) 2016/679.

Data _____

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