

## Allegato 1

**Istanza per la conclusione del procedimento di caratterizzazione nel caso di  
contaminazione inferiore alle Concentrazioni Soglia di Contaminazione in aree  
ricadenti all'interno dei perimetri di siti di interesse nazionale**

Al Ministero della transizione ecologica  
Direzione Generale per il risanamento ambientale (RIA)  
RIA@pec.minambiente.it

Al Ministero dello sviluppo economico  
Direzione generale per la politica industriale, l'innovazione e le piccole e medie imprese  
dgpipmi.dg@pec.mise.gov.it

Alla Regione

Alla Provincia

Al Comune

Al Sistema nazionale a rete per la protezione dell'ambiente (SNPA)

A ISPRA

All'ARPA

All'ISS

All'INAIL

All'ASL

Sito di Interesse Nazionale di \_\_\_\_\_ Codice SIN \_\_\_\_\_

Denominazione sito/area \_\_\_\_\_ Codice sito/area \_\_\_\_\_

**DATI DEL PROPONENTE**

Il sottoscritto	Nome		Cognome	
nato a			il	
codice fiscale				
residente in			n. civico	
Comune		Provincia		CAP

**(da compilare in caso di persona giuridica)**

in qualità di				
di (ragione sociale)				
con sede in			n. civico	
Comune		Provincia		CAP
Partita IVA				
Codice Fiscale				

**(da compilare in caso di pubblica amministrazione/ente pubblico)**

in qualità di				
Nome Ente				
con sede in			n. civico	
Comune		Provincia		CAP
Partita IVA				
Codice Fiscale				

## Contattabile ai seguenti recapiti

Telefono		Cell.	
P.E.C.		E_mail	

**Quale:** proprietario gestore titolare di altro diritto sull'area<sup>1</sup> (indicare quale): \_\_\_\_\_ altro soggetto interessato soggetto pubblico che agisce in via sostitutiva**Nonché quale:** responsabile della potenziale contaminazione non responsabile della potenziale contaminazione**DATI DEL SITO**

Denominazione del sito			
Indirizzo		n. civico	
Comune		CAP	
Provincia			
Dati catastali (sezione, foglio, particella)			
Destinazione d'uso prevista dal vigente strumento urbanistico			
Superficie dell'area interessata (mq)			
Attività	<input type="checkbox"/> attiva		
	<input type="checkbox"/> dismessa		
Descrizione dell'attuale utilizzo del sito			
Indicare la tipologia di attività e il provvedimento di autorizzazione			

<sup>1</sup> Diritto di superficie, proprietà superficiaria, diritto di usufrutto, di uso, di abitazione, concessione, locazione di beni immobili o di beni mobili presenti nell'area, affitto di beni immobili o di beni mobili presenti nell'area, affitto o usufrutto di azienda, comodato, possesso, detenzione, etc.

**DATI DEL PROPRIETARIO (se diverso dal proponente)**

Il sottoscritto	Nome		Cognome	
nato a			il	
codice fiscale				
residente in			n. civico	
Comune		Provincia		CAP

**(da compilare in caso di persona giuridica)**

in qualità di				
di (ragione sociale)				
con sede in			n. civico	
Comune		Provincia		CAP
Partita IVA				
Codice Fiscale				

**(da compilare in caso di pubblica amministrazione/ente pubblico)**

in qualità di				
Nome Ente				
con sede in			n. civico	
Comune		Provincia		CAP
Partita IVA				
Codice Fiscale				

## Contattabile ai seguenti recapiti

Telefono		Cell.	
P.E.C.		E_mail	

**CHIEDE**

la conclusione del procedimento per la matrice \_\_\_\_\_ in quanto i risultati dell'esecuzione del Piano di caratterizzazione approvato con decreto \_\_\_\_\_ non hanno dimostrato il superamento delle Concentrazioni Soglia di Contaminazione;

**DICHIARA**

che l'istanza è stata compilata secondo le indicazioni riportate sul sito web del Ministero della transizione ecologica;

**DICHIARA**

di allegare alla presente istanza i seguenti **ALLEGATI**:

- copia fotostatica di un documento di identità del sottoscrittore;
- elenco degli allegati alla domanda, sotto riportato, compilato e firmato;
- relazione su parti riservate.

**DICHIARA**

la conformità della documentazione trasmessa in formato digitale aperto con la documentazione in formato digitale firmato.

Eventuali comunicazioni potranno essere inviate al seguente recapito<sup>2</sup> \_\_\_\_\_

---

Il sottoscritto dichiara di essere edotto delle indicazioni riportate sul sito del Ministero della transizione ecologica per la compilazione dell'istanza per la conclusione del procedimento nel caso di contaminazione inferiore alle Concentrazione Soglia di Contaminazione pubblicata sul medesimo sito e di essere a conoscenza delle sanzioni penali previste dall'art. 76 del D.P.R. n. 445/2000 in caso di dichiarazioni false o non più rispondenti a verità.

I dati contenuti nella presente domanda verranno utilizzati unicamente per provvedere allo svolgimento delle funzioni istituzionali previste in materia di tutela ambientale e specificatamente dal D.Lgs 152/2006, riconoscendo altresì all'interessato i diritti di protezione dei dati personali previsti dal Regolamento (UE) 2016/679 "Regolamento Generale sulla protezione dei dati.

Luogo e data

Firma

---

<sup>2</sup> I dati relativi al recapito identificano come il richiedente desidera ricevere le comunicazioni inerenti il procedimento; ogni variazione del recapito deve essere comunicata all'Autorità Competente.

**ELENCO DEGLI ALLEGATI ALLA DOMANDA**

<b>ID</b>	<b>ALLEGATO A - TAVOLE E CARTOGRAFIE</b> Da fornire anche in formato editabile ( <i>shapefile</i> o equivalente)	<b>Allegato</b>	<b>Numero pagg.</b>	<b>Riservato</b> (Riportare R se riservato)
<b>A1</b>	Ubicazione dell'area su mappa topografica in scala di dettaglio (es CTR 1:10000)			
<b>A2</b>	Sovrapposizione catastale: rappresentazione del perimetro del sito sovrapposto a mappa catastale aggiornata, con rappresentazione di fogli e particelle.			
<b>A3</b>	Planimetria di ubicazione di tutte le indagini realizzate (es. saggi, sondaggi, pozzi e piezometri, indagini geofisiche, punti di prelievo campioni, <i>soil gas</i> etc.) con indicate le aree di potenziale interesse.			
<b>A4</b>	Planimetria con l'ubicazione delle indagini condotte sul suolo e sottosuolo			
<b>A5</b>	Planimetria con l'ubicazione delle indagini condotte sulle acque superficiali e sui sedimenti			
<b>A6</b>	Planimetria con l'ubicazione delle indagini condotte sulle acque sotterranee			
<b>A7</b>	Planimetria con l'ubicazione delle indagini condotte sui materiali di riporto			
<b>A8</b>	Planimetria con ubicazione della presenza di fasi separate			
<b>A9</b>	Planimetria con ubicazione dei punti di <i>soil gas</i> .			
<b>A10</b>	Planimetria/e con l'ubicazione delle indagini condotte, nel suolo insaturo, ai fini dell'elaborazione dell'analisi di rischio.			
<b>A11</b>	Planimetria/e con l'ubicazione delle indagini condotte, per ciascun acquifero individuato, ai fini dell'elaborazione dell'analisi di rischio.			
<b>A12</b>	Sezioni geo-idrogeologiche di dettaglio (ricostruite sulla base dei risultati delle indagini effettuate) con indicazione dei piezometri, degli orizzonti filtranti e del livello di falda misurato			
<b>A13</b>	Planimetria della ricostruzione della morfologia piezometrica con l'indicazione della direzione prevalente di flusso, dovranno essere riportate in carta le misure acquisite su ciascun punto e indicati gli eventuali punti non utilizzati nella ricostruzione.			

<b>A14</b>	Planimetria/e con ubicazione dei campioni prelevati e indicazione dei superamenti delle CSC nei terreni: Top Soil - Suolo superficiale.			
<b>A15</b>	Planimetria/e con ubicazione dei campioni prelevati e indicazione dei superamenti delle CSC nei terreni: Suolo profondo.			
<b>A16</b>	Planimetria/e con ubicazione dei campioni prelevati, indicazione dei superamenti delle CSC nelle acque sotterranee e della distribuzione dei principali contaminati in falda (es. isoconcentrazioni)			
<b>A17</b>	Planimetria con indicazione delle misure di MIPRE/MISE in essere.			

<b>ID</b>	<b>ALLEGATO B – TABELLE</b> (tutte su formato editabile)	<b>Allegato</b>	<b>Numero pagg.</b>	<b>Riservato</b> (Riportare R se riservato)
<b>B1</b>	Sondaggi con indicazione della sigla, georeferenziazione, quota s.l.m. e campioni prelevati			
<b>B2</b>	Piezometri con indicazione della sigla, georeferenziazione, quota s.l.m. della bozza pozzo, profondità, tratto fenestrato dei piezometri e campioni prelevati			
<b>B3</b>	Risultati delle misure di campo relative ai parametri chimico-fisici delle acque			
<b>B4</b>	Lecture freaticometriche			
<b>B5</b>	Risultati delle misure di presenza di fase separata			
<b>B6</b>	Risultati delle analisi di laboratorio dei campioni di <i>top soil</i> con evidenziati i superamenti delle CSC			
<b>B7</b>	Risultati delle analisi di laboratorio dei campioni di terreno con evidenziati i superamenti delle CSC o dei valori di fondo se esistenti			

<b>B8</b>	Risultati delle analisi di laboratorio dei parametri da utilizzare ai fini dell'analisi di rischio.			
<b>B9</b>	Risultati delle analisi di laboratorio su acque superficiali e sedimenti.			
<b>B10</b>	Risultati delle analisi di laboratorio sui campioni di acque sotterranee con evidenziati i superamenti delle CSC o dei valori di fondo se esistenti			
<b>B11</b>	Risultati delle analisi di laboratorio sui materiali di riporto.			
<b>B12</b>	Risultati delle analisi di laboratorio sui gas interstiziali			
<b>B13</b>	Risultati delle analisi di laboratorio sui rifiuti			
<b>B14</b>	Risultati delle analisi del laboratorio geotecnico			

<b>ID</b>	<b>Allegato C – CERTIFICATI E DATI DI CAMPO</b>	<b>Allegato</b>	<b>Numero pagg.</b>	<b>Riservato</b> (Riportare R se riservato)
<b>C1</b>	Esiti del tavolo tecnico per la definizione del piano operativo di caratterizzazione e validazione delle indagini.			
<b>C2</b>	Stratigrafie di sondaggi/piezometri/pozzi. Caratteristiche costruttive di pozzi e piezometri: identificativo, coordinate, diametro, quota testa pozzo, profondità totale e tratti filtranti, eventuali note; misure freaticometriche con indicazione data			
<b>C3</b>	Dati grezzi delle prove idrauliche (Prove di portata, Lefranc, Slug Test, CPT, SPT, ecc.)			
<b>C4</b>	Rapporti di prova/Certificati delle analisi di laboratorio			
<b>C5</b>	Esiti delle attività di validazione da parte delle agenzie ARPA/APPA			

<b>C6</b>	Certificati delle prove di caratterizzazione fisico/meccanica ed idraulica dei suoli e sottosuoli (analisi granulometriche, limiti, ecc.)			
<b>C7</b>	Documentazione fotografica relativa alle attività di indagine			

**I documenti presenti nell'allegato D sono da presentarsi solo se non forniti in precedenza e se pertinenti al caso in oggetto**

	<b>ALLEGATO D – Altra documentazione</b>	<b>Allegato</b>	<b>Numero pagg.</b>	<b>Riservato</b> (Riportare R se riservato)
<b>D1</b>	Corografia dell'area su foto aerea			
<b>D2</b>	Ubicazione dell'area su mappa topografica in scala di maggior dettaglio (es CTR 1:10000)			
<b>D3</b>	Cartografia geologica e geomorfologica di dettaglio (ricostruita sulla base dei risultati delle indagini effettuate)			
<b>D4</b>	Cartografia idrogeologica			
<b>D5</b>	Censimento pozzi			
<b>D6</b>	Cartografia con ricostruzione del reticolo di drenaggio delle acque superficiali			
<b>D7</b>	Planimetria dell'area con identificati i confini di proprietà e/o di pertinenza e gli accessi con indicato lo stato attuale dei luoghi con indicazione delle aree edificate, aree a verde e pavimentate, ubicazione impianti, rete dei servizi fuori terra e interrati, aree di stoccaggio e parchi serbatoi, reti fognarie, sistemi di trattamento, punti di scarico, rete piezometrica, eventuali aree inaccessibili in fase di caratterizzazione o con restrizioni nell'accesso per motivi di sicurezza.  Da fornire anche in formato editabile (shapefile o equivalenti)			
<b>D8</b>	Planimetria con l'individuazione delle aree di potenziale interesse  Da fornire anche in formato editabile (shapefile o equivalenti)			
<b>D9</b>	Cartografia dei vincoli territoriali da SIC, SIN, ZPS, PAI, ecc.			
<b>D10</b>	Visura catastale comprensiva dello stralcio di mappa			

	<b>ALLEGATO D – Altra documentazione</b>	<b>Allegato</b>	<b>Numero pagg.</b>	<b>Riservato</b> (Riportare R se riservato)
<b>D11</b>	Destinazione d'uso con relativo certificato e stralcio di mappa PRG			
<b>D12</b>	Scheda riassuntiva cronologica dei passaggi di proprietà con indicazione del periodo di riferimento e gli estremi del soggetto proprietario e del soggetto gestore e attività produttive svolte			
<b>D13</b>	Notifica trasmessa ai sensi dell'articolo 13 del D.Lgs. 105/2015			
<b>D14</b>	Analisi di sicurezza validate predisposte dai Gestori ai sensi del D.Lgs 105/2015 e D.Lgs 81/2008			
<b>D15</b>	Planimetria con ubicazione di sondaggi/piezometri/pozzi anche se realizzati con altre finalità (es. studi geotecnici)			
<b>D16</b>	Sintesi delle indagini pregresse			
<b>D17</b>	Relazione di Riferimento validata di cui all'art. 29- ter, c. 1 lettera m del D.Lgs. 152/06			
<b>D18</b>	Risultati Piani di caratterizzazione pregressi (Tabelle, planimetrie)			
<b>D19</b>	Planimetria dell'area in scala opportuna per ogni fase storica con indicazione degli impianti e dei centri di interesse (aree di stoccaggio, serbatoi interrati, sistemi fognari, vasche interrate Etc..)			
<b>D20</b>	Tabella delle sostanze e dei materiali utilizzati o prodotti, inclusi i rifiuti, gli additivi e gli intermedi di lavorazione, con indicazione del periodo di riferimento e gli estremi del soggetto proprietario e del soggetto gestore			
<b>D21</b>	Schede di sicurezza delle sostanze e dei materiali utilizzati o prodotti, inclusi i gli additivi e gli intermedi di lavorazione. Per quanto riguarda i rifiuti identificazione attraverso i rispettivi EER			
<b>D22</b>	Planimetria e tabella delle aree di stoccaggio materie prime, additivi, intermedi, prodotti e rifiuti con indicazione del periodo di riferimento e gli estremi del soggetto proprietario e del soggetto gestore			
<b>D23</b>	Schemi a blocchi: negli schemi a blocchi (o diagrammi di flussi) dell'installazione devono essere rappresentate tutte le attività dell'installazione e le fasi che le compongono; per ogni blocco devono essere riportati, con relative portate, temperature e			

	<b>ALLEGATO D – Altra documentazione</b>	<b>Allegato</b>	<b>Numero pagg.</b>	<b>Riservato</b> (Riportare R se riservato)
	composizioni, tutti i flussi in entrata ed in uscita: <ul style="list-style-type: none"> <li>• flussi di processo,</li> <li>• ausiliari (additivi, catalizzatori etc.)</li> <li>• utilities (combustibili, fluidi termovettori etc.)</li> <li>• emissioni in aria,</li> <li>• scarichi idrici,</li> <li>• rifiuti prodotti.</li> </ul>			

• Data

Firma