

## Allegato A3

Modello di comunicazione da trasmettere qualora il soggetto non responsabile della potenziale contaminazione (proprietario o gestore dell'area), rilevi il superamento o il pericolo concreto e attuale del superamento delle concentrazioni soglia di contaminazione (CSC).

**Art. 245 – comma 2 - d.lgs 3 aprile 2006, n. 152**

Da trasmettere da parte del **SOGGETTO NON RESPONSABILE DELLA POTENZIALE CONTAMINAZIONE**

a Comune, Provincia, ARPA Lombardia

Alla Regione la scheda va trasmessa unitamente al piano della caratterizzazione solo quando, è stato accertato il superamento delle concentrazioni soglia di contaminazione (CSC),

**Regione Lombardia**

Direzione Generale Ambiente, Energia e Reti  
Unità Organizzativa Tutela Ambientale  
Via Galvani, 27  
20124 MILANO  
fax 02.6765.7013

**OGGETTO:** Comunicazione ai sensi del comma 2 dell'art. 245 del d.lgs 152/2006  
Comunicazione del soggetto non responsabile dell'inquinamento (proprietario o gestore dell'area) a seguito del rilevamento del superamento o del pericolo concreto e attuale del superamento delle concentrazioni soglia di contaminazione (CSC).

<b>Soggetto interessato</b>	Sorgenia Power SpA
<b>Data e ora in cui è stato rilevato il fatto</b>	17/11/2022 11:36

<b>Denominazione del sito interessato</b>	Centrale termoelettrica a ciclo combinato alimentata a gas naturale di Bertonico (LO) e Turano Lodigiano (LO)	
<b>Comune (Provincia)</b>	L'area di Centrale appartiene a due comuni: Bertonico (LO) e Turano Lodigiano (LO). Il piezometro PZ5 dove si è verificato il superamento è ubicato nel comune di Bertonico.	
<b>Indirizzo del sito interessato</b>	Via Gulf Italiana SNC, 26827 Terranova dei Passerini (LO)	
<b>Tavola CTR</b>	45°13'38" N	09°38'19" E
<b>Proprietario/i del sito</b>	Sorgenia Power SpA	
<b>Estremi catastali</b>	Comune di Bertonico (LO), Foglio 22, Particella 54	
<b>Superficie stimata dell'area interessata</b>	n.a.	
<b>Destinazione d'uso prevista dal PRG</b>	Produttivo generico	

**Breve descrizione di quanto rilevato:**

Nell'ambito dei controlli periodici previsti dal Piano di Monitoraggio e Controllo dell'Autorizzazione Integrata Ambientale effettuati nel mese di novembre 2022 presso la Centrale termoelettrica a ciclo combinato di Turano Lodigiano e Bertonico, i risultati delle analisi chimiche di laboratorio alle acque di falda hanno evidenziato il superamento delle CSC per il parametro Triclorometano nel piezometro PZ5 (valore limite 0,15 µg/l, valore rilevato di 0,28 µg/l).

Di seguito la tabella riepilogativa delle concentrazioni del parametro Triclorometano riscontrato nei piezometri a partire da gennaio 2022:

Data	PZ2	PZ3	PZ5	PZ6	D.Lgs.152/06 Parte IV Tit.V All.5 Tab.2(acque sotterranee) CSC
Gennaio 2022	< 0,015 µg/l	< 0,015 µg/l	0,125 µg/l	0,015 µg/l	0,15 µg/l
Maggio 2022	< 0,014 µg/l	< 0,014 µg/l	<b>0,47 µg/l</b>	<0,014 µg/l	0,15 µg/l
Giugno 2022	/	/	<b>0,29 µg/l</b>	/	0,15 µg/l
Novembre 2022	< 0,015	< 0,015	<b>0,28 µg/l</b>	< 0,015	0,15 µg/l

Sono riportati solo i campionamenti del 2022 in quanto tale parametro per il monitoraggio delle acque sotterranee è stato introdotto con la nuova AIA entrata in vigore a novembre 2021.

**Tipologia del sito (barrare la casella)**

Attività mineraria	<input type="checkbox"/>
Impianti di stoccaggio o di adduzione idrocarburi	<input type="checkbox"/>
Impianti di cui agli artt. 31 e 33 dell'ex d.lgs 22/97 (ora artt. 214 e 216 del d.lgs 152/2006)	<input type="checkbox"/>
Aree industriali in attività	<input type="checkbox"/>
Aree industriali dimesse o comunque inattive	<input type="checkbox"/>
Discariche non autorizzate	<input type="checkbox"/>
Discariche autorizzate	<input type="checkbox"/>
Rilascio accidentale	<input type="checkbox"/>
Aree agricole	<input type="checkbox"/>
Centrale termoelettrica a ciclo combinato alimentata a gas naturale	<input checked="" type="checkbox"/>

**Descrizione delle misure necessarie di prevenzione da eseguire:**

Il Gestore non si ritiene responsabile dell'evento in quanto l'impianto produttivo non utilizza, detiene e trasforma sostanze contenenti Triclorometano.  
Le analisi effettuate alle acque di falda negli altri piezometri hanno evidenziato il rispetto dei limiti di legge.

**Si allegano tutti i Rapporti di Prova e la carta freaticometrica.**

Data 20/12/2022

Firma

Si richiama di seguito quanto previsto dalla normativa:

comma 2, art. 245, d.lgs 152/2006: Fatti salvi gli obblighi del responsabile della potenziale contaminazione di cui all'articolo 242, il proprietario o il gestore dell'area che rilevi il superamento o il pericolo concreto e attuale del superamento delle concentrazioni soglia di contaminazione (CSC) deve darne comunicazione alla regione, alla provincia ed al comune territorialmente competenti e attuare le misure di prevenzione secondo la procedura di cui all'articolo 242. La provincia, una volta ricevute le comunicazioni di cui sopra, si attiva, sentito il comune, per l'identificazione del soggetto responsabile al fine di dar corso agli interventi di bonifica. E' comunque riconosciuta al proprietario o ad altro soggetto interessato la facoltà di intervenire in qualunque momento volontariamente per la realizzazione degli interventi di bonifica necessari nell'ambito del sito in proprietà o disponibilità.