

**ALLEGA LA DOCUMENTAZIONE RIPORTATA NEI CASI SOTTO RIPORTATI
INDICANDO CON "X" LA CASISTICA DI APPARTENENZA E CON "X" TUTTA LA DOCUMENTAZIONE
CHE VIENE ALLEGATA**

[Qualora si desiderino maggiori delucidazioni sulla documentazione da allegare contattare Cordar Spa Biella Servizi al seguente n. 015.3580011]

<input checked="" type="checkbox"/> A	- IN CASO DI RICHIESTE INERENTI ALLO SCARICO DI ACQUE REFLUE INDUSTRIALI IN PUBBLICA FOGNATURA O COLLETTORE CORDAR S.P.A. BIELLA SERVIZI
<p><input checked="" type="checkbox"/> Planimetria catastale. Si veda l'elaborato CAVP09O10000LDA080020100_Tav 2 Inq Terr- Stralcio PRG Catastale</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Planimetria generale (in scala adeguata) dalle quali si rilevino esattamente l'ubicazione dell'insediamento e dell'impianto di depurazione, i diversi reparti di lavorazione, il percorso delle reti fognarie interne, i punti di scarico delle acque reflue industriali, domestiche, di prima pioggia e meteoriche, il pozzetto di prelievo campioni, l'esatta posizione del misuratore/dei misuratori di portata dell'acqua scaricata, gli eventuali pozzi e/o ogni altra fonte di approvvigionamento dell'acqua potabile e/o di servizio. Si vedano gli elaborati CAVP09O10000LDU050010100 Tav. 21 Plan reti grav CAVP09O10000LDU050020100 Tav. 22 Plan reti tec</p> <p><input type="checkbox"/> Se previsto, progetto esecutivo dell'impianto di depurazione e relazione tecnica dettagliata del suo funzionamento con descrizione delle sostanze inquinanti che si intendono ridurre con appositi trattamenti delle acque reflue, specificando i limiti ai quali si intendono allineare gli scarichi.</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Relazione tecnica sui processi che originano lo scarico oggetto della presente domanda che evidenzia: l'impiego di acqua (bilancio idrico ingressi/uscite), le materie prime utilizzate, il numero degli addetti. Indicare inoltre se vengono utilizzate e scaricate sostanze di cui alla tabella 3/A dell'allegato 5 del D.Lgs. 152/06 e se vengono scaricate le sostanze indicate dalla tabella 5 dell'allegato 5 del decreto stesso. Si veda documentazione AIA</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Analisi chimica eseguita su campione rappresentativo dello scarico con indicazione dei parametri previsti alla Tab. 3 allegato 5 del D.lvo 152/06 o, se non disponibile al momento della richiesta, dichiarazione con la quale il richiedente si impegna a fornire l'analisi immediatamente dopo l'attivazione dello scarico. Si veda Allegato 1</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Schede tecniche dei misuratori di portata del refluo conferito al sistema fognario (se installati) o, se non disponibile al momento della richiesta, dichiarazione con la quale il richiedente si impegna a fornire le schede immediatamente dopo l'attivazione dello scarico. Si veda Allegato 1</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Sottoscrizione dell'allegato "Allegato Schema tipo per allacciamento ai collettori consortili di scarichi provenienti da insediamenti produttivi" che indica come deve essere tecnicamente eseguito l'allaccio alla pubblica fognatura/collettore Cordar. Si veda Allegato 2</p> <p><input type="checkbox"/> Caratteristiche e scheda tecnica della pompa di mandata del refluo industriale (se in uso).</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Copia del Certificato di Iscrizione alla C. C. I. A. A. aggiornata (validità 6 mesi dalla data di rilascio). Si veda allegato 3</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Copia fotostatica del documento di identità del richiedente in corso di validità. Si veda allegato 4</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> MODELLO DI RILEVAMENTO 1 (compilare sezione apposita pag. 2).</p> <p>- È tenuto a versare il contributo per il parere tecnico del Gestore propedeutico all'autorizzazione allo scarico di €150,00 oltre I.V.A. che sarà addebitato in bolletta.</p>	

Luogo e data

Firma leggibile e timbro

Pag. 1 di 10

Brescia, 06/01/23



B

IN CASO DI RICHIESTE INERENTI ALLO SCARICO IN PUBBLICA FOGNATURA O COLLETTORE CORDAR S.P.A. BIELLA SERVIZI, DI ACQUE METEORICHE REGOLATE DAI PIANI DI PREVENZIONE E GESTIONE DELLE ACQUE DI PRIMA PIOGGIA E DI LAVAGGIO DELLE AREE ESTERNE COME PREVISTO DAL D.P.G.R. 1/R 2006 e s.m.i.:

- Copia del Certificato di Iscrizione alla C. C. I. A. A. aggiornata (validità 6 mesi dalla data di rilascio). [Si veda allegato 3](#)
- Copia fotostatica del documento di un documento di identità del richiedente in corso di validità. [Si veda allegato 4](#)
- Piano di prevenzione e gestione delle acque di prima pioggia e di lavaggio delle aree esterne completo della documentazione prevista nel Regolamento d'utenza per l'erogazione del servizio idrico integrato emanato dall'Autorità d'Ambito Territoriale Ottimale n°2 Biellese Vercellese Casalese; [Si veda CAVP09O10000PES050010100 Piano di prevenzione e gestione delle acque](#)
- MODELLO DI RILEVAMENTO 1 - SEZIONE 7 (compilare sezione apposita pag. 7).

- È tenuto a versare il contributo per le spese di istruttoria di €120,00 oltre I.V.A., che sarà addebitato in bolletta.

MODELLO DI RILEVAMENTO 1

SEZIONE 1 – FONTI DI APPROVVIGIONAMENTO IDRICO E QUANTITA' PRELEVATA

<input checked="" type="checkbox"/> ACQUEDOTTO PUBBLICO	5.000 <small>Quantità annua [mc]</small>	<input checked="" type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO <small>Presenza di contatore</small>	<small>Gestore - Estremi contratto – Matricola Contatore</small>
Indicare gli usi:			
<input checked="" type="checkbox"/> Potabile	<input type="checkbox"/> Industriale	In caso di emergenza l'acqua potabile potrà essere utilizzata anche per il reintegro della riserva idrica antincendio, nel caso di indisponibilità di acqua industriale	
<input checked="" type="checkbox"/> Civile	<input checked="" type="checkbox"/> Altro Specificare:		
<input type="checkbox"/> ACQUEDOTTO PRIVATO		<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO <small>Presenza di contatore</small>	<small>Gestore - Estremi contratto – Matricola Contatore</small>
Indicare gli usi:			
<input type="checkbox"/> Potabile	<input type="checkbox"/> Industriale		
<input type="checkbox"/> Civile	<input type="checkbox"/> Altro Specificare:		
<input type="checkbox"/> ACQUE SUPERFICIALI		<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO <small>Presenza di contatore</small>	<small>Gestore - Estremi contratto – Matricola Contatore</small>
Indicare gli usi:			
<input type="checkbox"/> Potabile	<input type="checkbox"/> Industriale		
<input type="checkbox"/> Civile	<input type="checkbox"/> Altro Specificare:		
<input type="checkbox"/> Provvedimento di concessione n. _____ del _____ Intestatario della concessione			
<input checked="" type="checkbox"/> POZZI	150.000 <small>Quantità annua [mc]</small>	<input checked="" type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO <small>Presenza di contatore</small>	<small>Gestore - Estremi contratto – Matricola Contatore</small>
Indicare gli usi:			
<input type="checkbox"/> Potabile	<input checked="" type="checkbox"/> Industriale	In caso di emergenza l'acqua da pozzo potrà essere utilizzata anche per il reintegro della riserva idrica antincendio, nel caso di indisponibilità di acqua industriale	
<input type="checkbox"/> Civile	<input checked="" type="checkbox"/> Altro Specificare:		
<input type="checkbox"/> Provvedimento di concessione n. _____ del _____ Intestatario della concessione			
<input type="checkbox"/> SORGENTE		<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO <small>Presenza di contatore</small>	<small>Gestore - Estremi contratto – Matricola Contatore</small>
Indicare gli usi:			
<input type="checkbox"/> Potabile	<input type="checkbox"/> Industriale		
<input type="checkbox"/> Civile	<input type="checkbox"/> Altro Specificare:		
<input type="checkbox"/> Provvedimento di concessione n. _____ del _____ Intestatario della concessione			
<input checked="" type="checkbox"/> RICIRCOLO		<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO <small>Presenza di contatore</small>	<small>Specificarne l'impiego</small>
Indicare gli usi:			
<input type="checkbox"/> Potabile	<input checked="" type="checkbox"/> Industriale	Si veda documentazione AIA: Schede ambientali G	
<input type="checkbox"/> Civile	<input type="checkbox"/> Altro Specificare:		

Luogo e data

Bussio, 06/01/23

Firma leggibile e timbro



Pag. 2 di 10

Note

 ALTRO

Quantità annua [mc]

 SI NO

Presenza di contatore

Specificarne l'impiego

Indicare gli usi:

 Potabile

 Industriale

 Civile

 Altro Specificare:

Note

- La fonte di approvvigionamento è la stessa sia per usi industriali che domestici od assimilabili?
- In caso di risposta affermativa al punto 1, esiste la possibilità di misurare distintamente i volumi prelevati?

 SI NO Non App.
 SI NO Non App.

SEZIONE 2 – QUANTITA' TOTALE DI ACQUA UTILIZZATA PER L'ATTIVITA'

INDUSTRIALE

mc/anno 150.000

SERVIZI IGIENICI, CUCINE, MENSE

mc/anno 5.000

ALTRO (specificare uso):

mc/anno

RICIRCOLO

mc/anno

SEZIONE 3 – SCARICHI

1

S1

2

3

 Elenco delle vie o località dei punti di scarico (se i punti di scarico sono superiori ai 3 indicare i principali per quantità scaricata e loro n. totale) Totale punti di scarico
 CONTINUO

PERIODICO (processo produttivo attivo per non più di 6 mesi)

SALTUARIO

Tipo di scarico

SEZIONE 4 – QUANTITA' DI REFLUO SCARICATO E MODALITA' DI MISURA
 INDUSTRIALE

 105.120⁽¹⁾

 12⁽¹⁾

 Volume annuo richiesto [m³/anno]

 Portata massima richiesta [m³/h]

Note

Presenza di contatore sullo scarico

 SI NO

Marca _____ Modello _____ Tipo _____ Matricola _____

Presenza di pozzetto di campionamento

 SI NO

⁽¹⁾ Valore calcolato considerando 12 mc/h per 8760 ore di funzionamento dell'impianto. Si rimanda all'allegato Y2 della Relazione Tecnica

 ACQUE ASSIMILABILI ALLE ACQUE REFLUE DOMESTICHE

5.000

 Quantità annua [m³/anno]

 Portata media [m³/h]

Note

Presenza di contatore sullo scarico

 SI NO

Marca _____ Modello _____ Tipo _____ Matricola _____

 SERVIZI IGIENICI CUCINE E MENSE

 Quantità annua [m³/anno]

 Portata media [m³/h]

Note

Presenza di contatore sullo scarico

 SI NO

Marca _____ Modello _____ Tipo _____ Matricola _____

Gli scarichi domestici, assimilabili ed industriali confluiscono in un unico punto di scarico?

 SI NO

Marca _____ Modello _____ Tipo _____ Matricola _____

QUANTITA' TOTALE DI REFLUO SCARICATO NELL'ULTIMO ANNO SOLARE

 Quantità annua [m³/anno]

 Portata media [m³/h]

SEZIONE 5 – IMPIANTO DI DEPURAZIONE e/o TRATTAMENTI CHIMICO FISICI

PRESENZA IMPIANTO DI DEPURAZIONE

 SI NO Non App.

Tipologia di trattamento (indicare le principali fasi di depurazione):

Elenco delle acque che vengono trattate:

Note sulla modalità di depurazione

Le acque reflue civili vengono trattate mediante fossa imhoff.

I reflui depurati (permeato) dell'impianto di trattamento dei reflui prodotti dall'essiccamento dei fanghi sono trattati da una sezione di ultrafiltrazione, uno stadio di osmosi inversa e uno stadio finale con carboni attivi.

SEZIONE 6 - PRODUZIONE, TRASFORMAZIONE O UTILIZZAZIONE DELLE SOSTANZE DI CUI ALLA TABELLA 3/A DELL'ALLEGATO 5 DELLA PARTE III E DELLA TABELLA 5 DELL'ALLEGATO 5 DELLA PARTE III DEL D.Lgs. 152/06 e s.m.i.?

Luogo e data

Firma leggibile e timbro

Pag. 3 di 10

Frescio, 06/07/23

6.A SONO PRESENTI LE SOSTANZE DI CUI ALLA TABELLA 3/A DELL'ALLEGATO 5 PARTE III DEL D.LGS 152/06?

Si riporta l'elenco delle sostanze presenti nella Tabella 3/a e nella Tabella 5 dell'Al.5 parte III D.Lgs 152/06, nonché le "sostanze pericolose diverse" ai sensi della Direttiva 76/464/CEE e successivi atti ad essa collegati.
Tabella 3/a dell'Al.5 parte III D.Lgs 152/06 Indicare nella prima colonna se il ciclo produttivo descritto nella relazione appartiene ad uno di quelli elencati nella tabella; compilare, nelle successive colonne, i dati richiesti.

- (1) Capacità di produzione del singolo stabilimento industriale che comporta la produzione ovvero la trasformazione ovvero l'utilizzazione delle sostanze di cui alla medesima tabella ovvero la presenza di tali sostanze nello scarico. La capacità di produzione deve essere indicata con riferimento alla massima capacità oraria moltiplicata per il numero massimo di ore lavorative giornaliere e per il numero massimo di giorni lavorativi.
- (2) Fabbisogno orario di acque per ogni specifico processo produttivo.
- (3) Quantità di sostanza scaricata per capacità di produzione. Indicare l'unità di misura utilizzata (unità di peso per materia prima o unità di prodotto)

 SI NO

In caso di risposta affermativa compilare la tabella sottostante

SETTORE PRODUTTIVO	CAPACITÀ DI PRODUZIONE ⁽¹⁾	FABBISOGNO ORARIO DI ACQUE ⁽²⁾	QUANTITÀ SCARICATA PER UNITÀ DI PRODOTTO ⁽³⁾
Cadmio			
<input type="checkbox"/> Estrazione dello zinco, raffinazione del piombo e dello zinco, industria dei metalli non ferrosi e del cadmio metallico			
<input type="checkbox"/> Fabbricazione dei composti del cadmio			
<input type="checkbox"/> Produzione di pigmenti			
<input type="checkbox"/> Fabbricazione di stabilizzanti			
<input type="checkbox"/> Fabbricazione di batterie primarie e secondarie			
<input type="checkbox"/> Galvanostegia			
Mercurio (settore dell'elettrolisi dei cloruri alcalini)			
<input type="checkbox"/> Salamoia riciclata - da applicare all'Hg presente negli effluenti provenienti dall'unità di produzione del cloro			
<input type="checkbox"/> Salamoia riciclata - da applicare al totale del Hg presente in tutte le acque di scarico contenenti Hg provenienti dall'area dello stabilimento industriale.			
<input type="checkbox"/> Salamoia a perdere - da applicare al totale del Hg presente in tutte le acque di scarico contenenti Hg provenienti dall'area dello stabilimento industriale.			
Mercurio (settori diversi da quello dell'elettrolisi dei cloruri alcalini)			
<input type="checkbox"/> Aziende che impiegano catalizzatori all'Hg per la produzione di cloruro di vinile			
<input type="checkbox"/> Aziende che impiegano catalizzatori all'Hg per altre produzioni			
<input type="checkbox"/> Fabbricazione dei catalizzatori contenenti Hg utilizzati per la produzione di CVM			
<input type="checkbox"/> Fabbricazione dei composti organici ed inorganici del mercurio			
<input type="checkbox"/> Fabbricazione di batterie primarie contenenti Hg			
<input type="checkbox"/> Industrie dei metalli non ferrosi - Stabilimenti di recupero del mercurio - Estrazione e raffinazione di metalli non ferrosi			
<input type="checkbox"/> Stabilimenti di trattamento dei rifiuti tossici contenenti mercurio			
Esaclorocicloesano (HCH)			
<input type="checkbox"/> Produzione HCH			
<input type="checkbox"/> Estrazione lindano			
<input type="checkbox"/> Produzione ed estrazione lindano			
DDT			
<input type="checkbox"/> Produzione DDT compresa la formulazione sul posto di DDT			
Pentaclorofenolo (PCP)			
<input type="checkbox"/> Produzione del PCP Na idrolisi dell'esaclorobenzene			
Aldrin, dieldrin, endrin, isodrin			
<input type="checkbox"/> Produzione e formulazione di: Aldrin e/ o dieldrin e/o endrin e/o isodrin			
<input type="checkbox"/> Produzione e trattamento di HCB			

Luogo e data

Brescia, 06/02/13

Firma leggibile e timbro



Pag. 4 di 10

Esaclorobenzene (HCB)				
<input type="checkbox"/>	Produzione di percloroetilene (PER) e di tetracloruro di carbonio (CCl4) mediante perclorurazione			
<input type="checkbox"/>	Produzione di tricloroetilene e/o percloroetilene con altri procedimenti			
Esaclorobutadiene				
<input type="checkbox"/>	Produzione di percloroetilene (PER) e di tetracloruro di carbonio (CCl4) mediante perclorurazione			
<input type="checkbox"/>	Produzione di tricloroetilene e/o di percloroetilene mediante altri procedimenti			
Clorofornio				
<input type="checkbox"/>	Produzione clorometani del metanolo o da combinazione di metanolo e metano			
<input type="checkbox"/>	Produzione clorometani mediante clorurazione del metano			
Tetracloruro di carbonio				
<input type="checkbox"/>	Produzione di tetracloruro di carbonio mediante perclorurazione – procedimento con lavaggio			
<input type="checkbox"/>	Produzione di tetracloruro di carbonio mediante perclorurazione – procedimento senza lavaggio			
<input type="checkbox"/>	Produzione di clorometani mediante clorurazione del metano (compresa la clorolisi sotto pressione a partire dal metanolo.			
<input type="checkbox"/>	Produzione di clorofluorocarburi			
1,2 dicloroetano (EDC)				
<input type="checkbox"/>	Unicamente produzione 1,2 dicloroetano			
<input type="checkbox"/>	Produzione 1,2 dicloroetano e trasformazione e/o utilizzazione nello stesso stabilimento tranne che per l'utilizzazione nella produzione di scambiatori di calore			
<input type="checkbox"/>	Utilizzazione di EDC per lo sgrassaggio dei metalli (in stabilimenti industriali diversi da quelli del punto precedente			
<input type="checkbox"/>	Trasformazione di 1,2 dicloroetano in sostanze diverse dal cloruro di vinile			
Tricloroetilene				
<input type="checkbox"/>	Produzione di tricloroetilene (TRI) e di percloroetilene (PER)			
<input type="checkbox"/>	Utilizzazione TRI per lo sgrassaggio dei metalli			
Triclorobenzene (TCB)				
<input type="checkbox"/>	produzione di TCB per disidrociorazione e/o trasformazione di TCB			
<input type="checkbox"/>	produzione e trasformazione di clorobenzeni mediante clorazione			
Percloroetilene (PER)				
<input type="checkbox"/>	Produzione di tricloroetilene (TRI) e di percloroetilene (procedimenti TRI-PER)			
<input type="checkbox"/>	Produzione di tetracloruro di carbonio e di percloroetilene (procedimenti TETRA-PER)			
<input type="checkbox"/>	Utilizzazione di PER per lo sgrassaggio metalli			
<input type="checkbox"/>	Produzione di clorofluorocarbonio			

<p>6.B LE ATTIVITA' SVOLTE NELL'INSEDIAMENTO INDUSTRIALE COMPORTANO LA PRODUZIONE, LA TRASFORMAZIONE O L'UTILIZZAZIONE DELLE SOSTANZE DI CUI ALLA TABELLA 5 DELL'ALLEGATO 5 DELLA PARTE III DEL D.Lgs. 152/06 e s.m.i. ?</p> <p><i>Indicare nella prima colonna se vi è presenza, presso lo stabilimento, della sostanza in questione; nella colonna "Denominazione" precisare il nome specifico delle sostanze o dei composti, che contengono l'elemento in questione, o che appartengono alle categorie generiche indicate in corsivo.</i></p>		<p align="center"><input type="checkbox"/> SI <input checked="" type="checkbox"/> NO</p> <p align="center">In caso di risposta affermativa compilare la tabella sottostante</p>
Sostanza	Denominazione	
<p>Luogo e data</p> <p><i>Bressia, 06/02/23</i></p>	<p>Firma leggibile e timbro</p> <p><i>F. Danini</i></p>	<p align="right">Pag. 5 di 10</p>

<input type="checkbox"/>	Arsenico	
<input type="checkbox"/>	Cadmio	
<input type="checkbox"/>	Cromo totale	
<input type="checkbox"/>	Cromo esavalente	
<input type="checkbox"/>	Mercurio	
<input type="checkbox"/>	Nichel	
<input type="checkbox"/>	Piombo	
<input type="checkbox"/>	Rame	
<input type="checkbox"/>	Selenio	
<input type="checkbox"/>	Zinco	
<input type="checkbox"/>	Fenoli	
<input type="checkbox"/>	<i>Oli minerali e idrocarburi di origine petrolifera persistenti</i>	
<input type="checkbox"/>	<i>Solventi organici aromatici</i>	
<input type="checkbox"/>	<i>Solventi organici azotati</i>	
<input type="checkbox"/>	<i>Composti organici alogenati (compresi i pesticidi clorurati)</i>	
<input type="checkbox"/>	<i>Pesticidi fosforati</i>	
<input type="checkbox"/>	<i>Composti organici dello stagno</i>	
<input type="checkbox"/>	<i>Sostanze classificate contemporaneamente "cancerogene" (R45) e "pericolose per l'ambiente acquatico" (R50 e 51/53) ai sensi del d.lgs. 52/1997 e successive modifiche</i>	

6.C Note: Qualora sia stata indicata, alla Sezione 6A o 6B, la presenza di almeno una delle sostanze indicate compilare la tabella sottostante

- (1) Dovranno essere inserite tutte le sostanze riportate nella Tabella 3/A e Tabella 5 dell'allegato 5 della Parte III e nelle Tabelle 1/A e 1/B dell'allegato I della Parte III del D.Lgs. 152/2006 che sono state dichiarate nelle sezioni 6A e 6B.
 (2) Valori da inserire nel caso in cui sia verificata la presenza mentre sono obbligatori in caso di rinnovo.
 (3) Per prodotta si intende sia quando la sostanza rappresenta il prodotto finito sia quando un sottoprodotto del ciclo produttivo.
 (4) Specificare il n. di campioni da cui sono stati ricavati i dati. In caso di PRIMA istanza non è necessaria la compilazione.

SOSTANZA PERICOLOSA ⁽¹⁾		PRESENZA NELL'INSEDIAMENTO			PRESENZA NELLO SCARICO					
Numero CAS	Elemento / Composto / Sostanza	Prodotta ⁽³⁾ [Kg/anno]	Trasformata [Kg/anno]	Utilizzata [Kg/anno]	Presunta	Impurezze materie prime	Verificata	Concentrazione ⁽²⁾ (4)		
								Min [mg/l]	Med [mg/l]	Max [mg/l]
					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			

Luogo e data <i>Frescio, 06/01/23</i>	Firma leggibile e timbro <i>F. Danini</i>	Pag. 6 di 10
--	--	--------------

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

SEZIONE 7 – REGOLAMENTO REGIONALE 20 FEBBRAIO 2006 n. 1/R Recante la disciplina delle acque meteoriche di dilavamento e delle acque di lavaggio di aree esterne, come modificato dal regolamento regionale 02 Agosto 2006 n. 7/R

L'insediamento industriale è soggetto alla disciplina del regolamento sopra individuato? SI NO

In caso di risposta affermativa alla precedente domanda indicare l'attività di appartenenza secondo quanto previsto all'Allegato I del decreto legislativo 18 febbraio 2005 n. 59 e all'art. 7 del Regolamento regionale 20 febbraio 2006 n. 1/R
[Si veda nota \(1\) a piè pagina](#)

A. Superfici scolanti che generano acque meteoriche potenzialmente inquinate (piazze, aree di accesso) **30.557** m²

Descrizione delle superfici: **Superfici impermeabili scoperte soggette a transito veicolare interne all'impianto**

- Indicare le acque meteoriche che vengono conferite in fognatura nera o mista**
- Le acque meteoriche di prima pioggia originate alla lettera A - PRESENZA DI MISURATORE SI NO
- Le acque meteoriche di seconda pioggia originate alla lettera A - PRESENZA DI MISURATORE SI NO
- Indicare le acque meteoriche che non vengono conferite in fognatura nera o mista indicandone il recettore finale [Acque superficiali, pozzo perdente, fognature bianche, ecc. e i sistemi di misurazione]**
- Le acque meteoriche di prima pioggia originate alla lettera A - Recettore: _____
PRESENZA DI MISURATORE SI NO
- Le acque meteoriche di seconda pioggia originate alla lettera A - Recettore: _____
PRESENZA DI MISURATORE SI NO
- Tipologia di impianto di trattamento**
- Vasca di prima pioggia senza pretrattamento
- Vasca di prima pioggia con dissabbiatore
- Vasca di prima pioggia con dissabbiatore e separatore di oli e grassi
- Vasca di prima pioggia con dissabbiatore e separatore di oli e grassi e trattamento chimico fisico spinto o biologico

SEZIONE 8 – GESTIONE DELLE ACQUE METEORICHE AD ESCLUSIONE DI QUELLE SOGGETTE AL REGOLAMENTO REGIONALE 20 FEBBRAIO 2006 n. 1/R E S.m.i. Breve descrizione della gestione delle acque meteoriche – SUP. DILAVAMENTO [m²] – Modalità di convogliamento - Misuratori -

Esistono acque meteoriche che confluiscono in fognatura ad esclusione di quelle indicate nella SEZIONE 7? SI NO

Se sì:
PRESENZA DI MISURATORE SI NO

Superficie di dilavamento (m²): _____

Modalità di convogliamento delle acque, punto di immissione e posizione misuratore:

Nel caso in cui l'utenza convogli anche lo scarico di refluo industriale in pubblica fognatura, l'immissione delle acque meteoriche avviene a monte o a valle del punto di immissione del refluo industriale?

(1) Attività di cui al punto 5.2 lett.a dell'allegato VIII della parte seconda del D.L.g.s. 152/2006 e s.m.i. "Recupero dei rifiuti in impianti di incenerimento dei rifiuti:
a) per rifiuti con una capacità superiore a 3 Mg/h;
Attività di cui al punto 5.3 lett.b dell'allegato VIII della parte seconda del D.L.g.s. 152/2006 e s.m.i "b) il recupero di rifiuti non pericolosi, con una capacità superiore a 75 Mg/giorno, che comportano il ricorso ad una o più delle seguenti attività:
(2) Pretrattamento dei rifiuti destinati all'incenerimento.

Luogo e data <i>Inesio, 06/04/23</i>	Firma leggibile e timbro <i>F. Danesi</i>	Pag. 7 di 10
---	--	--------------

SEZIONE 9 – ELENCO MATERIE PRIME UTILIZZATE

Si rimanda alla Relazione Tecnica AIA: Elaborato "CAVP09O10000GAA0601001_All.Y2-Rel.Tecnica" e CAVP09O10000GAA0600501_Schede Amb F-J"

SEZIONE 10 – DESCRIZIONE PRINCIPALI CICLI PRODUTTIVI DA CUI SI ORIGINANO LE ACQUE REFLUE INDUSTRIALI [CON PARTICOLARE RIFERIMENTO A QUELLI COMPORTANTI L'UTILIZZO DI ACQUA]

Si rimanda alla Relazione Tecnica AIA: Elaborato "CAVP09O10000GAA0601001_All.Y2-Rel.Tecnica"

SEZIONE 11 – DESCRIZIONE DEI PRODOTTI FINITI

Si rimanda alla Relazione Tecnica AIA: Elaborato "CAVP09O10000GAA0601001_All.Y2-Rel.Tecnica"

SEZIONE 12 – LIMITI DEI PARAMETRI QUALITATIVI DEI REFLUI SCARICATI DALL'INSEDIAMENTO

Lo scarico dell'insediamento rispetta tutti i valori limite di emissione in fognatura previsti dalla tabella 3 allegato 5 alla parte terza del decreto legislativo n. 152/2006? In particolare si precisa che lo scarico rispetterà i limiti della colonna "Scarico in acque superficiali" SI NO

Si richiede, ai sensi delle disposizioni di cui alle tabelle 3 e 5 allegato 5 alla parte terza del decreto legislativo n. 152/2006, deroga per lo scarico dei reflui dell'insediamento per i seguenti parametri:

DENOMINAZIONE PARAMETRO	LIMITE IN DEROGA RICHIESTO E UNITA' DI MISURA
1. N totale	mg/l
2. Si rimanda alla Relazione Tecnica AIA: Elaborato "CAVP09O10000GAA0601001_All.Y2-Rel.Tecnica"	
3.	
4.	
5.	
6.	
7.	
8.	

Viste le disposizioni ARERA Deliberazione 28 settembre 2017 665/2017/R/IDR ed allegato A TICSI, è necessario indicare, nella tabella sopra, la concentrazione massima (mg/l) del parametro N totale in richiesta.

SEZIONE 13 – QUANTITA' DI ACQUA UTILIZZATA PER L'ATTIVITA

RAFFREDDAMENTO METRI CUBI / ANNO

PRODUZIONE DI VAPORE METRI CUBI / ANNO

LAVAGGI E SIMILI METRI CUBI / ANNO

Luogo e data

Firma leggibile e timbro

Pag. 8 di 10

Brescia, 06/04/23



INGLOBAMENTO NEL PRODOTTO FINITO	METRI CUBI / ANNO
RABBOCCO BAGNI E SIMILI	METRI CUBI / ANNO
	METRI CUBI / ANNO
ALTRO	METRI CUBI / ANNO
	METRI CUBI / ANNO
ALTRO	METRI CUBI / ANNO
	METRI CUBI / ANNO
ALTRO	METRI CUBI / ANNO
	METRI CUBI / ANNO
ALTRO	METRI CUBI / ANNO

SEZIONE 14 – DEPOSITO TEMPORANEO DI FANGHI E/O LIQUAMI IN AZIENDA	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO
--	---

FANGHI

DA ABBATTIMENTO CHIMICO FISICO		<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO Ditta:
Tipologia Fanghi	METRI CUBI / ANNO	Conferimeto a Ditta autorizzata
MELME DI VERNICIATURA O SIMILI		<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO Ditta:
Tipologia Fanghi	METRI CUBI / ANNO	Conferimeto a Ditta autorizzata
DA ABBATTIMENTO BIOLOGICO		<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO Ditta:
Tipologia Fanghi	METRI CUBI / ANNO	Conferimeto a Ditta autorizzata
		<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO Ditta:
Tipologia Fanghi	METRI CUBI / ANNO	Conferimeto a Ditta autorizzata
		<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO Ditta:
Tipologia Fanghi	METRI CUBI / ANNO	Conferimeto a Ditta autorizzata

LIQUAMI

CONCENTRATI GALVANICI		<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO Ditta:
Tipologia Liquami	METRI CUBI / ANNO	Conferimeto a Ditta autorizzata
EMULSIONI OLEOSE		<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO Ditta:
Tipologia Liquami	METRI CUBI / ANNO	Conferimeto a Ditta autorizzata
OLI MINERALI ESAUSTI		<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO Ditta:
Tipologia Liquami	METRI CUBI / ANNO	Conferimeto a Ditta autorizzata
		<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO Ditta:
Tipologia Liquami	METRI CUBI / ANNO	Conferimeto a Ditta autorizzata
		<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO Ditta:
Tipologia Liquami	METRI CUBI / ANNO	Conferimeto a Ditta autorizzata

SEZIONE 15 – PRODUZIONE E STOCCAGGIO DI RIFIUTI	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO
--	---

CER	KG/ANNO	ORIGINE DEL RIFIUTO	CONFERIMENTO A DITTA AUTORIZZATA
			<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO Ditta:
			<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO Ditta:
			<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO Ditta:
			<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO Ditta:
			<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO Ditta:
			<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO Ditta:
			<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO Ditta:
			<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO Ditta:

Si rimanda alla Relazione Tecnica AIA: Elaborato "CAVP09O10000GAA0601001_AII.Y2-Rel.Tecnica" e "CAVP09O10000GAA0600501_Schede Amb F-J"

Luogo e data <i>Brescia, 06/02/23</i>	Firma leggibile e timbro <i>[Firma]</i>	Pag. 9 di 10
--	--	--------------

Note

Luogo e data

fuscie, 06/04/23

Firma leggibile e timbro



Pag. 10 di 10