

**ALLEGA LA DOCUMENTAZIONE RIPIORTATA NEI CASI SOTTO RIPIORTATI
INDICANDO CON "X" LA CASISTICA DI APPARTENZA 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]

A

- IN CASO DI RICHIESTE INERENTI ALLO SCARICO DI ACQUE REFLUE INDUSTRIALI IN PUBBLICA FOGNATURA O COLLETTORE CORDAR S.P.A. BIELLA SERVIZI

- Planimetria catastale. [Si veda l'Elaborato CAVP09O10000LDA080020100_Tav 2 Inq Terr - Stralcio PRG Catastale della documentazione consegnata](#)
- 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 prelevamento 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 veda Allegato 1](#)
- 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.
- 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: All.Y2, Schede Ambientali G ed H, All.T ed All. U.](#)
- 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 2](#)
- 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 2](#)
- 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 3](#)
- Caratteristiche e scheda tecnica della pompa di mandata del refluo industriale (se in uso).
- Copia del Certificato di Iscrizione alla C. C. I. A. A. aggiornata (validità 6 mesi dalla data di rilascio). [Si veda Allegato 4](#)
- Copia fotostatica del documento di identità del richiedente in corso di validità. [Si veda Allegato 5](#)
- MODELLO DI RILEVAMENTO 1 (compilare sezione apposita pag. 2).

- 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.

Luogo e data
Brescia, 15/09/2021

Firma leggibile e timbro



Pag. 1 di 10

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 4](#)
- Copia fotostatica del documento di un documento di identità del richiedente in corso di validità. [Si veda Allegato 5](#)
- 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 Allegato 6](#)
- 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 (P1)	5.000 Quantità annua [mc]	<input checked="" type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO Presenza di contatore	Gestore - Estremi contratto – Matricola Contatore
Indicare gli usi:		L'acqua prelevata dall'acquedotto sarà utilizzata come acqua potabile per gli usi civili. In caso di emergenze determinate da indisponibilità di acqua industriale e di acque meteoriche delle coperture, l'acqua derivante dall'acquedotto potrà essere utilizzata anche per ripristinare il riempimento del serbatoio antincendio.	
<input checked="" type="checkbox"/> Potabile	<input type="checkbox"/> Industriale		
<input checked="" type="checkbox"/> Civile	<input checked="" type="checkbox"/> Altro Specificare: Antincendio		
<input type="checkbox"/> ACQUEDOTTO PRIVATO	Quantità annua [mc]	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO Presenza di contatore	Gestore - Estremi contratto – Matricola Contatore
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	Quantità annua [mc]	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO Presenza di contatore	Gestore - Estremi contratto – Matricola Contatore
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 Quantità annua [mc]	<input checked="" type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO Presenza di contatore	Gestore - Estremi contratto – Matricola Contatore
Indicare gli usi:		L'acqua prelevata da pozzo sarà impiegata come acqua industriale necessaria alle attività dell'impianto e per il riempimento del serbatoio antincendio	
<input type="checkbox"/> Potabile	<input checked="" type="checkbox"/> Industriale		
<input type="checkbox"/> Civile	<input checked="" type="checkbox"/> Altro Specificare: Antincendio		
<input type="checkbox"/> Provvedimento di concessione n.	del	Intestatario della concessione	
<input type="checkbox"/> SORGENTE	Quantità annua [mc]	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO Presenza di contatore	Gestore - Estremi contratto – Matricola Contatore
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	Quantità annua [mc]	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO Presenza di contatore	Si veda Documentazione AIA: Schede Ambientali G Specificarne l'impiego
Indicare gli usi:			
<input type="checkbox"/> Potabile	<input checked="" type="checkbox"/> Industriale		
<input type="checkbox"/> Civile	<input type="checkbox"/> Altro Specificare:		

Luogo e data
Brescia, 15/09/2021

Firma leggibile e timbro

Pag. 2 di 10

Note			
<input type="checkbox"/> ALTRO	Quantità annua [mc]	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO Presenza di contatore	Specificarne l'impiego
Indicare gli usi:			
<input type="checkbox"/> Potabile	<input type="checkbox"/> Industriale		
<input type="checkbox"/> Civile	<input type="checkbox"/> Altro Specificare:		
Note			
1. La fonte di approvvigionamento è la stessa sia per usi industriali che domestici od assimilabili?		<input type="checkbox"/> SI	<input checked="" type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/> Non App.
2. In caso di risposta affermativa al punto 1, esiste la possibilità di misurare distintamente i volumi prelevati?		<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/> 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
<input type="checkbox"/> CONTINUO	<input type="checkbox"/> PERIODICO (processo produttivo attivo per non più di 6 mesi)	<input checked="" type="checkbox"/> SALTUARIO	1 in fognatura
Tipo di scarico			

SEZIONE 4 – QUANTITA' DI REFLUO SCARICATO E MODALITA' DI MISURA			
<input checked="" type="checkbox"/> INDUSTRIALE	105.120 ⁽¹⁾ Volume annuo richiesto [m ³ /anno]	12 ⁽¹⁾ Portata massima richiesta [m ³ /h]	Note
Presenza di contatore sullo scarico	<input checked="" type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO	Marca _____ Modello _____ Tipo _____ Matricola _____	⁽¹⁾ Valore massimo che può essere scaricato determinato considerando 12 m ³ /h per 8760 h/anno di esercizio: come illustrato in dettaglio nella Relazione Tecnica AIA (Allegato Y2) l'impianto è progettato per massimizzare i recuperi di acque reflue e conseguentemente minimizzare gli scarichi.
Presenza di pozzetto di campionamento	<input checked="" type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO		
<input checked="" type="checkbox"/> ACQUE ASSIMILABILI ALLE ACQUE REFLUE DOMESTICHE	5.000 Quantità annua [m ³ /anno]	Portata media [m ³ /h]	Note
Presenza di contatore sullo scarico	<input checked="" type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO	Marca _____ Modello _____ Tipo _____ Matricola _____	
<input type="checkbox"/> SERVIZI IGIENICI CUCINE E MENSE	Quantità annua [m ³ /anno]	Portata media [m ³ /h]	Note
Presenza di contatore sullo scarico	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO	Marca _____ Modello _____ Tipo _____ Matricola _____	
Gli scarichi domestici, assimilabili ed industriali confluiscono in un unico punto di scarico?	<input checked="" type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO	Marca _____ Modello _____ Tipo _____ Matricola _____	Il contatore volumetrico è presente sul pozzetto di confluenza degli scarichi come rappresentato in Planimetria di cui all'Allegato 1
QUANTITA' TOTALE DI REFLUO SCARICATO NELL'ULTIMO ANNO SOLARE	Quantità annua [m ³ /anno]	Portata media [m ³ /h]	

SEZIONE 5 – IMPIANTO DI DEPURAZIONE e/o TRATTAMENTI CHIMICO FISICI	
PRESENZA IMPIANTO DI DEPURAZIONE	<input checked="" type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/> Non App.
Tipologia di trattamento (indicare le principali fasi di depurazione): Elenco delle acque che vengono trattate:	
Acque reflue civili chiarificate previo passaggio in fosse Imhoff Reflui depurati (permeato) dell'impianto di trattamento dei reflui prodotti dall'essiccamento dei fanghi trattati da una sezione che consiste in uno stadio di ultrafiltrazione, uno stadio di osmosi inversa e uno stadio finale con sistema a carbone attivo	

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 Brescia, 15/09/2021	Firma leggibile e timbro 	Pag. 3 di 10
-------------------------------------	------------------------------	--------------

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)

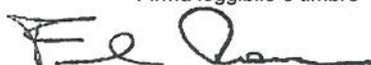
SI NO

**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			

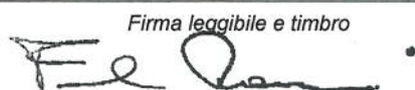
Luogo e data
Brescia, 15/09/2021

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		
Cloroformio			
<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 sgassaggio 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 Brescia, 15/09/2021</p>	<p>Firma leggibile e timbro</p> 	<p>Pag. 5 di 10</p>

<input type="checkbox"/>	Arsenico	Al pozzetto di campionamento SP4 i reflui saranno conformi ai limiti indicati nella Tab. 3 All. V parte II del D.lgs. 152/2006 per gli scarichi in acque superficiali e anche ai BAT-AEL indicati dalla BAT20 delle Conclusioni sulle BAT dell'agosto 2018 per il trattamento rifiuti
<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"/>	Oli minerali e idrocarburi di origine petrolifera persistenti	
<input type="checkbox"/>	Solventi organici aromatici	
<input type="checkbox"/>	Solventi organici azotati	
<input type="checkbox"/>	Composti organici alogenati (compresi i pesticidi clorurati)	
<input type="checkbox"/>	Pesticidi fosforati	
<input type="checkbox"/>	Composti organici dello stagno	
<input type="checkbox"/>	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	

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"/>			
					<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"/>			

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 di pagina

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

Descrizione delle superfici: Si veda Allegato 6

- 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 reflu industriale in pubblica fognatura, l'immissione delle acque meteoriche avviene a monte o a valle del punto di immissione del reflu industriale?

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

SEZIONE 9 – ELENCO MATERIE PRIME UTILIZZATE

Si veda Relazione Tecnica AIA: Elaborato CAVP09O10000GAA0601001_All.Y2 Rel.Tecnica e CAVP09O10000GAA0600501_Schede Ambientali – Scheda F

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

Si veda Relazione Tecnica AIA: Elaborato CAVP09O10000GAA0601001_All.Y2 Rel.Tecnica

SEZIONE 11 – DESCRIZIONE DEI PRODOTTI FINITI

Si veda 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?

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 veda 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		
Luogo e data Brescia, 15/09/2021	Firma leggibile e timbro 	Pag. 8 di 10

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

SEZIONE 14 – DEPOSITO TEMPORANEO DI FANGHI E/O LIQUAMI IN AZIENDA

SI NO

FANGHI

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

LIQUAMI

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

SEZIONE 15 – PRODUZIONE E STOCCAGGIO DI RIFIUTI

SI NO

CER	KG/ANNO	ORIGINE DEL RIFIUTO	CONFERIMENTO A DITTA AUTORIZZATA
Si veda			<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO Ditta:
Relazione Tecnica AIA: Elaborato	CAVP09O10000GAA0601001_All.Y2 Rel.Tecnica		<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO Ditta:
Schede AIA: CAVP09O10000GAA0600501_Schede Ambientali F-J Scheda I			<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:

[Empty rectangular box for notes]

Note

Luogo e data

Firma leggibile e timbro

Pag. 10 di 10

