

SCHEDA DI RILEVAMENTO DATI TECNICI SULLO SCARICO DI ACQUE REFLUE INDUSTRIALI E/O INDUSTRIALI E DOMESTICHE CONGIUNTE E/O DI ACQUE METEORICHE POTENZIALMENTE INQUINATE IN PUBBLICA FOGNATURA
1. NOTIZIE GENERALI

Ditta _____
 Sede legale _____ (____) via _____ n° _____
 Titolare / legale rappresentante _____

2. DATI SULLO STABILIMENTO

Indirizzo _____ (____) via _____ n° _____

Proprietario _____ o Affittuario _____ o Costruttore dell'immobile _____ come risulta da contratto di compravendita/locazione del _____ registrato il _____ con N° _____ presso _____

Responsabile di stabilimento _____

Estremi catastali dell'insediamento produttivo (N.C.T.)

Foglio di mappa _____ Mappali _____

Superficie dell'insediamento

Totale mq _____	Coperta mq _____	di cui pavimentata mq _____
	Scoperta mq _____	

L'insediamento

- è stato realizzato in data anteriore al 30/01/1977
- è stato costruito/ristrutturato provvisto del seguente titolo edilizio abilitativo _____ N° _____ del _____ rilasciato conformemente alle proprie norme urbanistiche e regolamentari dal Comune di _____;
- che, relativamente all'insediamento esistente, è stata presentata richiesta di concessione in sanatoria ricevuta dal Comune di _____ al Prot. N° _____ del _____

Si certifica che trattasi di **categoria di impresa** di cui all'art. 2 del D.M. Attività Produttive 18/04/2005

SI NO

Se, SI, in quanto avente le seguenti caratteristiche:

- meno di 250 occupati e fatturato annuo minore di 50 mln di €, oppure totale di bilancio annuo minore di 43 mln di € (media impresa, art. 2, comma 1);
- meno di 50 occupati e fatturato annuo oppure totale di bilancio annuo minore di 10 mln di € (piccola impresa, art. 2, comma 2).

Numero complessivo punti di scarico in pubblica fognatura _____

Strada in cui si trova la pubblica fognatura recettrice dello scarico

- 1) Comune di _____ Via _____
- 2) Comune di _____ Via _____
- 3) Comune di _____ Via _____

Tipologia di scarico:

- scarico di acque reflue industriali scarico di acque reflue industriali in deroga ai parametri
- scarico di acque reflue industriali e domestiche congiunte
- scarico di acque meteoriche potenzialmente inquinate⁽¹⁾ non potenzialmente inquinate

(1) Nell'ipotesi che vi sia il rischio che le acque meteoriche dilavino dalle superfici impermeabili scoperte sostanze pericolose o sostanze che creino pregiudizio per il raggiungimento degli obiettivi di qualità dei corpi idrici

3. DATI SULL'ATTIVITA' LAVORATIVA

Attività svolta _____

Numero totale di addetti _____

N° di mesi lavorati all'anno _____ (da _____ a _____)

N° giorni lavorativi annui _____ N° giorni lavorativi settimanali _____

N° turni di lavoro giornalieri _____ della durata di N° _____ ore ciascuno

4. CICLO PRODUTTIVO

Origine dello scarico:

- Servizi igienici e/o cucine e/o mense, ecc
- Attività produttiva
- Raffreddamento
- Rigenerazione gruppi di resine, demineralizzazione o addolcimento acque
- Abbattimento ad umido dei fumi
- Acque meteoriche potenzialmente inquinate
- Acque meteoriche non potenzialmente inquinate
- Altro _____ descrizione _____

Recapito delle acque meteoriche

- Con le acque nere (fognatura mista)
- In rete separata (fognatura bianca)
- Nei recettori naturali

Materie prime, additivi, catalizzatori, prodotti intermedi, prodotti finiti utilizzati

Denominazione	Sato fisico (gas, liquido, gel, solido)	Quantità annuale prodotta o utilizzata (Kg)	Indicare se trattasi di materie utilizzate o prodotte
	<input type="checkbox"/> gas <input type="checkbox"/> liq <input type="checkbox"/> gel <input type="checkbox"/> sol		<input type="checkbox"/> U <input type="checkbox"/> P
	<input type="checkbox"/> gas <input type="checkbox"/> liq <input type="checkbox"/> gel <input type="checkbox"/> sol		<input type="checkbox"/> U <input type="checkbox"/> P
	<input type="checkbox"/> gas <input type="checkbox"/> liq <input type="checkbox"/> gel <input type="checkbox"/> sol		<input type="checkbox"/> U <input type="checkbox"/> P
	<input type="checkbox"/> gas <input type="checkbox"/> liq <input type="checkbox"/> gel <input type="checkbox"/> sol		<input type="checkbox"/> U <input type="checkbox"/> P
	<input type="checkbox"/> gas <input type="checkbox"/> liq <input type="checkbox"/> gel <input type="checkbox"/> sol		<input type="checkbox"/> U <input type="checkbox"/> P
	<input type="checkbox"/> gas <input type="checkbox"/> liq <input type="checkbox"/> gel <input type="checkbox"/> sol		<input type="checkbox"/> U <input type="checkbox"/> P
	<input type="checkbox"/> gas <input type="checkbox"/> liq <input type="checkbox"/> gel <input type="checkbox"/> sol		<input type="checkbox"/> U <input type="checkbox"/> P
	<input type="checkbox"/> gas <input type="checkbox"/> liq <input type="checkbox"/> gel <input type="checkbox"/> sol		<input type="checkbox"/> U <input type="checkbox"/> P
	<input type="checkbox"/> gas <input type="checkbox"/> liq <input type="checkbox"/> gel <input type="checkbox"/> sol		<input type="checkbox"/> U <input type="checkbox"/> P
	<input type="checkbox"/> gas <input type="checkbox"/> liq <input type="checkbox"/> gel <input type="checkbox"/> sol		<input type="checkbox"/> U <input type="checkbox"/> P
	<input type="checkbox"/> gas <input type="checkbox"/> liq <input type="checkbox"/> gel <input type="checkbox"/> sol		<input type="checkbox"/> U <input type="checkbox"/> P
	<input type="checkbox"/> gas <input type="checkbox"/> liq <input type="checkbox"/> gel <input type="checkbox"/> sol		<input type="checkbox"/> U <input type="checkbox"/> P
	<input type="checkbox"/> gas <input type="checkbox"/> liq <input type="checkbox"/> gel <input type="checkbox"/> sol		<input type="checkbox"/> U <input type="checkbox"/> P
	<input type="checkbox"/> gas <input type="checkbox"/> liq <input type="checkbox"/> gel <input type="checkbox"/> sol		<input type="checkbox"/> U <input type="checkbox"/> P
	<input type="checkbox"/> gas <input type="checkbox"/> liq <input type="checkbox"/> gel <input type="checkbox"/> sol		<input type="checkbox"/> U <input type="checkbox"/> P
	<input type="checkbox"/> gas <input type="checkbox"/> liq <input type="checkbox"/> gel <input type="checkbox"/> sol		<input type="checkbox"/> U <input type="checkbox"/> P

5. FONTI DI APPROVVIGIONAMENTO IDRICO E QUANTITA' DI ACQUA PRELEVATA

APPROVVIGIONAMENTO	Codice utente / estremi concessione	Misuratore di portata	Tipologia del misuratore	Volumi prelevati		Utilizzo
				mc/giorno	mc/anno	
<input type="checkbox"/> Acquedotto		<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO	<input type="checkbox"/> meccanico <input type="checkbox"/> magnetico <input type="checkbox"/> _____			<input type="checkbox"/> continuo <input type="checkbox"/> occasionale gg/anno _____ <input type="checkbox"/> periodico gg/anno _____
<input type="checkbox"/> Corpo idrico superficiale		<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO	<input type="checkbox"/> meccanico <input type="checkbox"/> magnetico <input type="checkbox"/> _____			<input type="checkbox"/> continuo <input type="checkbox"/> occasionale gg/anno _____ <input type="checkbox"/> periodico gg/anno _____
<input type="checkbox"/> Pozzo		<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO	<input type="checkbox"/> meccanico <input type="checkbox"/> magnetico <input type="checkbox"/> _____			<input type="checkbox"/> continuo <input type="checkbox"/> occasionale gg/anno _____ <input type="checkbox"/> periodico gg/anno _____
<input type="checkbox"/> Sorgente		<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO	<input type="checkbox"/> meccanico <input type="checkbox"/> magnetico <input type="checkbox"/> _____			<input type="checkbox"/> continuo <input type="checkbox"/> occasionale gg/anno _____ <input type="checkbox"/> periodico gg/anno _____
TOTALE						

6. TIPO DI SCARICO

Lo scarico è nel tempo Continuo Discontinuo Occasionale
Lo scarico è nelle portate Costante Variabile
Lo scarico è in funzione dalle ore _____ alle ore _____ e dalle ore _____ alle ore _____

Gli scarichi civili e industriali confluiscono in un unico punto? NO SI

7. QUALITA' DELL'ACQUA REFLUA SCARICATA

Lo scarico rispetta i limiti previsti dal D. Lgs. 152/06 e s.m.i. alla Tabella 3 – Allegato 5 alla parte III, per lo scarico in pubblica fognatura?

SI NO

In caso negativo, indicare i parametri per cui viene richiesta la deroga ed il relativo valore di emissione:

- L'attività aziendale **NON COMPORTA** la produzione, la trasformazione e/o l'utilizzo delle sostanze di cui alle tabelle 3/A e 5 dell'allegato 5 alla parte III del D.Lgs n. 152/06 e s.m.i. **E** negli scarichi **NON E' STATA ACCERTATA** la presenza di tali sostanze in quantità o in concentrazioni superiori ai limiti di rilevabilità delle normali metodiche di rilevamento in essere all'entrata in vigore del D.Lgs suddetto o degli aggiornamenti messi a punto ai sensi del p.to 4 dell'allegato 5;
- L'attività aziendale **COMPORTA** la produzione, la trasformazione e/o l'utilizzo delle sostanze di cui alle tabelle 3/A e 5 dell'allegato 5 alla parte III del D.Lgs n. 152/06 e s.m.i. **E** negli scarichi **NON E' STATA ACCERTATA** la presenza di tali sostanze in quantità o in concentrazioni superiori ai limiti di rilevabilità delle normali metodiche di rilevamento in essere all'entrata in vigore del D.Lgs suddetto o degli aggiornamenti messi a punto ai sensi del p.to 4 dell'allegato 5;
In caso positivo, compilare la sezione **"SOSTANZE TABELLE 3/A e 5"**
- L'attività aziendale **COMPORTA** la produzione, la trasformazione e/o l'utilizzo delle sostanze di cui alle tabelle 3/A e 5 dell'allegato 5 alla parte III del D.Lgs n. 152/06 e s.m.i. **E** negli scarichi **E' STATA ACCERTATA** la presenza di tali sostanze in quantità o in concentrazioni superiori ai limiti di rilevabilità delle normali metodiche di rilevamento in essere all'entrata in vigore del D.Lgs suddetto o degli aggiornamenti messi a punto ai sensi del p.to 4 dell'allegato 5;
In caso positivo, compilare la sezione **"SOSTANZE TABELLE 3/A e 5"**

8. QUANTITA' DI ACQUA UTILIZZATA E SCARICATA

PROVENIENZA	UTILIZZI		SCARICHI						
	Media (mc/d)	Media (mc/anno)	Misuratore di portata	Tipologia del misuratore	Media (mc/h)	Massima (mc/h)	Media (mc/d)	Massima (mc/d)	Media (mc/anno)
<input type="checkbox"/> Processo produttivo			<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO	<input type="checkbox"/> meccanico <input type="checkbox"/> magnetico <input type="checkbox"/> _____					
<input type="checkbox"/> Raffreddamento			<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO	<input type="checkbox"/> meccanico <input type="checkbox"/> magnetico <input type="checkbox"/> _____					
<input type="checkbox"/> Rigenerazione resine, demineralizzazione, addolcimento			<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO	<input type="checkbox"/> meccanico <input type="checkbox"/> magnetico <input type="checkbox"/> _____					
<input type="checkbox"/> Abbattimento dei fumi			<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO	<input type="checkbox"/> meccanico <input type="checkbox"/> magnetico <input type="checkbox"/> _____					
<input type="checkbox"/> Usi civili (WC, mense,...)			<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO	<input type="checkbox"/> meccanico <input type="checkbox"/> magnetico <input type="checkbox"/> _____					
<input type="checkbox"/> Altro _____			<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO	<input type="checkbox"/> meccanico <input type="checkbox"/> magnetico <input type="checkbox"/> _____					
<input type="checkbox"/> Acque meteoriche potenzialmente inquinate			<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO	<input type="checkbox"/> meccanico <input type="checkbox"/> magnetico <input type="checkbox"/> _____					
<input type="checkbox"/> Inglobata nel prodotto finito (materia prima)									
<input type="checkbox"/> Uso irriguo									
TOTALE									

9. SISTEMA DI DEPURAZIONE DELLE ACQUE REFLUE INDUSTRIALI

Tipo di trattamento dell'impianto di depurazione:

 FISICO

 CHIMICO

 BIOLOGICO

 Pozzetto di controllo in ingresso all'impianto

 SI

 NO

 Pozzetto di controllo/ispezione in uscita dall'impianto ovvero dallo stabilimento?

 SI

 NO

Caratteristiche linee acque dell'impianto di depurazione

numero linee di trattamento _____

 1 vasche di accumulo

 6 sedimentazione primaria

 11 defosfatazione

 2 grigliatura grossolana

 7 ossidazione a massa adesa

 12 sedimentazione

 3 grigliatura fine

 8 ossidazione a massa sospesa

 13 filtrazione

 4 dissabbiatura

 9 nitrificazione

 14 disinfezione

 5 disoleatura

 10 denitrificazione

 15 _____

TRATTAMENTI SPECIFICI descrizione _____

Caratteristiche linea fanghi dell'impianto di depurazione

 1 preispressore

 6 disidratazione con nastropressa

 11 essiccamento termico

 2 ispessimento dinamico

 7 disidratazione con filtropressa

 12 compostaggio

 3 digestione anaerobica

 8 postispessitore

 13 cogenerazione

 4 digestione aerobica

 9 letti di essiccamento

 14 _____

 5 disidratazione con centrifuga

 10 incenerimento

 15 _____

 Produzione fanghi m³/anno _____ % secco _____

Strumentazione di controllo

Allarme per guasti impianto elettrico

 SI

 NO

Allarme per guasti impianto idraulico

 SI

 NO

Campionatore automatico acque reflue

 SI

 NO

Misura di portata sullo scarico

 SI

 NO

Presenza di sistemi di controllo in automatico ed in continuo di parametri analitici

 SI

 NO

In caso affermativo specificare i parametri controllati ed il sistema di misura utilizzato.

10. GESTIONE DEI RIFIUTI**Rifiuti solidi**

1) CER _____ descrizione _____
Quantitativo annuo prodotto _____
Luogo e modalità di deposito temporaneo prima dello smaltimento _____

Smaltimento in proprio Smaltimento presso discarica _____
 Smaltimento in agricoltura Smaltimento presso piattaforma _____

2) CER _____ descrizione _____
Quantitativo annuo prodotto _____
Luogo e modalità di deposito temporaneo prima dello smaltimento _____

Smaltimento in proprio Smaltimento presso discarica _____
 Smaltimento in agricoltura Smaltimento presso piattaforma _____

3) CER _____ descrizione _____
Quantitativo annuo prodotto _____
Luogo e modalità di deposito temporaneo prima dello smaltimento _____

Smaltimento in proprio Smaltimento presso discarica _____
 Smaltimento in agricoltura Smaltimento presso piattaforma _____

Rifiuti liquidi

4) CER _____ descrizione _____
Quantitativo annuo prodotto _____
Luogo e modalità di deposito temporaneo prima dello smaltimento _____

Caratteristiche dei contenitori (tipologia, n°, capacità, materiale, posizione interrata o fuori terra, bacini di contenimento, ecc.) _____

Smaltimento in proprio Smaltimento presso discarica _____
 Smaltimento in agricoltura Smaltimento presso piattaforma _____

5) CER _____ descrizione _____
Quantitativo annuo prodotto _____
Luogo e modalità di deposito temporaneo prima dello smaltimento _____

Caratteristiche dei contenitori (tipologia, n°, capacità, materiale, posizione interrata o fuori terra, bacini di contenimento, ecc.) _____

Smaltimento in proprio Smaltimento presso discarica _____
 Smaltimento in agricoltura Smaltimento presso piattaforma _____

6) CER _____ descrizione _____
Quantitativo annuo prodotto _____
Luogo e modalità di deposito temporaneo prima dello smaltimento _____

Caratteristiche dei contenitori (tipologia, n°, capacità, materiale, posizione interrata o fuori terra, bacini di contenimento, ecc.) _____

Smaltimento in proprio Smaltimento presso discarica _____
 Smaltimento in agricoltura Smaltimento presso piattaforma _____



ALLEGATO TECNICO – SCARICHI INDUSTRIALI

AL007_IOFOG013_PG014

Rev. 1

Pag. 8 di 13

11. ALTRE INFORMAZIONI

Nello stabilimento sono presenti serbatoio di stoccaggio di materie prime, semilavorati, prodotti finiti sprovvisti di vasca di contenimento e passibili di confluire negli scarichi? SI NO

Si dichiara che quanto indicato nella presente scheda di rilevamento è rispondente allo stato dei luoghi e delle opere già realizzate e da realizzare e di essere a conoscenza delle disposizioni di cui all'art. 76 del D.P.R. 445/2000 in materia di dichiarazioni mendaci.

Data _____

Timbro e firma
del titolare/legale rappresentante

SCHEDE SOSTANZE TABELLA 3/A e 5 (D.LGS. 152/2006)

Sostanza	Utilizzo	Presenza nell'insediamento		Presenza nello scarico	Quantità scaricata mg/l
		Quantità max giornaliera (Kg/giorno)	Quantità max annua (Kg/anno)		
Cadmio	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO			<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO	
Mercurio	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO			<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO	
Esaclorocicloesano (HCH)	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO			<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO	
Diclorodifeniltricloroetano (DDT)	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO			<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO	
Pentaclorofenolo (PCP)	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO			<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO	
Aldrin, dieldrin, endrin, isodrin	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO			<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO	
Esaclorobenzene (HCB)	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO			<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO	
Esaclorobutadiene (HCBd)	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO			<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO	
Cloroformio (CHCl ₃)	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO			<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO	
Tetracloruro di carbonio (TETRA)	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO			<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO	
1,2 dicloroetano (EDC)	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO			<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO	
Tricloroetilene (TRI)	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO			<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO	
Triclorobenzene (TCB)	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO			<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO	
Percloroetilene (PER)	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO			<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO	
Arsenico	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO			<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO	
Cromo	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO			<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO	
Nichel	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO			<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO	
Piombo	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO			<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO	
Rame	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO			<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO	
Selenio	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO			<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO	
Zinco	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO			<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO	
Fenoli	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO			<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO	
Oli minerali persistenti e idrocarburi di origine petrolifera persistenti	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO			<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO	
Solventi organici aromatici	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO			<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO	
Solventi organici azotati	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO			<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO	
Composti organici alogenati (compresi i pesticidi clorurati)	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO			<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO	
Pesticidi fosforiti	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO			<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO	



ALLEGATO TECNICO – SCARICHI INDUSTRIALI

AL007_IOFOG013_PG014

Rev. 1

Pag. 10 di 13

Composti organici dello stagno	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO			<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO	
Sostanze classificate contemporaneamente “cancerogene” (R45) e “pericolose per l’ambiente acquatico” (R50 e 51/53) ai sensi D.Lgs. 52/97	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO			<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO	

DOCUMENTAZIONE DA PRODURRE

Copia visura camerale recente
Scheda tecnica acque reflue industriali
Localizzazione cartografica su C.T.R. 1:10000
Planimetria catastale della zona in scala 1:2000 con ubicazione del fabbricato, delle reti esistenti e dei nuovi tratti in progetto
Planimetria di dettaglio in scala 1:200 (1:500 per grandi estensioni) riportante: <ul style="list-style-type: none">• il confine di proprietà;• l'immobile con i reparti di lavorazione;• le reti di fognatura, distinte per acque nere (in rosso), bianche (in blu), industriali (in verde), con indicazione dei rispettivi materiali e diametri;• i pozzetti di ispezione e raccolta dal piede delle discese sino all'immissione prevista nella rete pubblica;• eventuali fosse biologiche, vasche Imhoff, vasche di raccolta, impianti di pretrattamento, di rilancio, di controllo;• il punto di allacciamento alla pubblica fognatura;• l'ubicazione dei pozzetti di ispezione e di prelievo, con numerazione progressiva;• le modalità di scarico delle acque meteoriche;• le modalità di convogliamento e trattamento delle acque di prima pioggia e di lavaggio delle aree esterne (da prevedersi obbligatoriamente nell'ipotesi in cui, in relazione alle attività svolte, vi sia il rischio di dilavamento ai sensi del Regolamento regionale 1/R/2006);
Relazione tecnica del ciclo produttivo
Planimetrie di progetto relative all'impianto di pretrattamento dei reflui, se presente
Relazione tecnica di dimensionamento impianto di depurazione utilizzato per conseguire il rispetto dei valori limite di emissione, in base alle migliori tecnologie disponibili: <ul style="list-style-type: none">• schema grafico dell'impianto di trattamento;• descrizione;• dimensionamento, con dettaglio dei carichi inquinanti e delle rese prevedibili di abbattimento;• capacità di trattamento (mc/giorno);• quantità trattata (mc/giorno);• tipo di gestione (consortile, individuale diretta, individuale affidata a ditta esterna);• modalità di gestione (controlli, manutenzioni, ecc.)
Certificato di analisi delle acque di scarico di lavorazione, eseguito da Laboratorio autorizzato, con descrizione delle modalità di prelievo e di analisi effettuate, con riferimento alla numerazione del pozzetto di prelievo indicato in planimetria
Schede di sicurezza dei prodotti utilizzati nel processo e nella depurazione dei reflui
Copia ricevuta di pagamento fattura per spese di istruttoria

Per quanto attiene la presentazione di documentazione tecnica ritenuta non accessibile al pubblico per motivi di segretezza previsti dalla legge, questa dovrà essere evidenziata in modo chiaro ed univoco.

La documentazione tecnica dovrà essere firmata da tecnico abilitato

GDPR 2016/679 – Regolamento Europeo in materia di protezione dei dati personali**Informativa Privacy**

La presente informativa è resa ai Clienti, persone fisiche, o ai referenti dei Clienti i cui dati personali sono trattati da ACDA S.p.A. in ragione della presente richiesta.

Ai sensi dell'art. 13 del Regolamento (UE)2016/679 si informa l'interessato che i dati personali raccolti in occasione della richiesta sono trattati per le seguenti finalità.

Finalità e base giuridica del trattamento

Il trattamento dei Suoi dati personali di cui sopra è effettuato per i seguenti fini:

- A) fornire i servizi richiesti. Il trattamento è necessario per l'esecuzione della richiesta nell'osservanza dei vincoli di legge (base giuridica: art. 6, co. 1, lett. b) del GDPR – il trattamento non è soggetto all'obbligo di acquisizione del consenso in quanto i Dati da Lei forniti vengono utilizzati per adempiere alla richiesta);
- B) contattare il Cliente per la gestione amministrativa e del servizio. Il trattamento è necessario per l'esecuzione della richiesta (base giuridica: art. 6, co. 1, lett. b) del GDPR– il trattamento non è soggetto all'obbligo di acquisizione del consenso in quanto i Dati da Lei forniti vengono utilizzati per adempiere alla richiesta);
- C) adempiere agli obblighi fiscali e contabili. Il trattamento è necessario per rispettare gli obblighi di legge (base giuridica: art. 6, co. 1, lett. c) del GDPR– il trattamento non è soggetto all'obbligo di acquisizione del consenso in quanto viene effettuato per adempiere ad obblighi di legge);
- D) rilevare il grado di soddisfazione del Cliente attraverso indagini di mercato da effettuarsi via mail o al telefono (base giuridica: art. 6, co. 1, lett. a) ed art. 7 del GDPR. Il trattamento è effettuato con il consenso del Cliente, che è dato liberamente senza alcuna conseguenza e può essere revocato in qualsiasi momento senza che ciò pregiudichi la liceità del trattamento effettuato prima della revoca.

Ambito di Comunicazione e Diffusione dei dati

La informiamo che i dati raccolti non saranno mai diffusi e non saranno oggetto di comunicazione senza Suo esplicito consenso, salvo le comunicazioni necessarie che possono comportare il trasferimento di dati ad enti pubblici o ad altri soggetti per l'adempimento di obblighi di legge.

In particolare, i dati sono comunicati a:

- soggetti terzi (vd elenco responsabili esterni al link <http://www.acda.it/privacy/>) se la comunicazione è necessaria per l'erogazione del servizio oggetto della presente richiesta;
- soggetti pubblici e privati se la comunicazione è prevista da un obbligo legale o contrattuale (es. istituti bancari, a società attive nel campo assicurativo, a fornitori di servizi strettamente necessari allo svolgimento dell'attività d'impresa, a professionisti, a consulenti dell'azienda, ove ciò si riveli necessario per ragioni fiscali, amministrative, contrattuali o per esigenze tutelate dalle vigenti normative etc.);
- soggetti terzi a cui ACDA affida lo svolgimento di determinate attività quali assistenza informatica, contabile e fiscale. In questi casi, i destinatari della comunicazione sono nominati Responsabili del trattamento ex art. 28 del GDPR e saranno loro trasmessi solo i dati necessari all'espletamento dell'incarico conferito.

I Suoi dati personali ovvero i dati personali di terzi nella sua titolarità, potranno altresì essere comunicati a società esterne, individuate di volta in volta, cui l'Azienda Cuneese dell'Acqua S.p.A. affidi l'esecuzione di obblighi derivanti dall'incarico ricevuto alle quali saranno trasmessi i soli dati necessari alle attività loro richieste, nonché ad eventuali società controllanti, controllate o collegate.

Tutti i dipendenti, consulenti, interinali e/o ogni altra "persona fisica" che svolgono la propria attività sulla base delle istruzioni ricevute dal Titolare del trattamento, ai sensi dell'art. 29 del GDPR, sono nominati "Autorizzati al trattamento" (nel seguito anche "Autorizzati").

Agli Autorizzati o ai Responsabili, eventualmente designati, il Titolare del trattamento impartisce adeguate istruzioni operative, con particolare riferimento all'adozione ed al rispetto delle misure di sicurezza, al fine di poter garantire la riservatezza e la sicurezza dei dati.

Proprio in riferimento agli aspetti di protezione dei dati personali il Cliente è invitato, ai sensi dell'art. 33 del GDPR a segnalare al Titolare del trattamento eventuali circostanze o eventi dai quali possa discendere una potenziale "violazione dei dati personali ("data breach") al fine di consentire una immediata valutazione e l'adozione di eventuali azioni volte a contrastare tale evento inviando una comunicazione al Titolare del trattamento ai recapiti nel seguito indicati.

I dati non saranno diffusi.

Resta fermo l'obbligo del Titolare del trattamento di comunicare i dati ad Autorità Pubbliche su specifica richiesta.

Conservazione dei dati

I dati personali verranno trattati dall'Azienda Cuneese dell'Acqua S.p.A. per tutta la durata dell'incarico ed anche successivamente per far valere o tutelare i propri diritti ovvero per finalità amministrative e/o per dare esecuzione ad obblighi derivanti dal quadro regolamentare e normativo pro tempore applicabile e nel rispetto degli specifici obblighi di legge sulla conservazione dei dati (I dati relativi al rapporto contrattuale con il cliente sono conservati per dieci anni dalla data di cessazione in adempimento agli obblighi di legge).

Diritti dell'interessato

In ogni momento, Lei potrà esercitare, ai sensi degli artt. da 15 a 22 del GDPR, il diritto di:

- a. chiedere la conferma dell'esistenza o meno di propri dati personali, nonché chiedere l'accesso agli stessi e alle informazioni relative;
- b. ottenere le indicazioni circa le finalità del trattamento, le categorie dei dati personali, i destinatari o le categorie di destinatari a cui i dati personali sono stati o saranno comunicati e, quando possibile, il periodo di conservazione;
- c. ottenere la rettifica, l'integrazione o la cancellazione dei dati;
- d. ottenere la limitazione del trattamento;
- e. ottenere la portabilità dei dati, ossia riceverli da un titolare del trattamento, in un formato strutturato, di uso comune e leggibile da dispositivo automatico, e trasmetterli ad un altro titolare del trattamento senza impedimenti;
- f. opporsi al trattamento in qualsiasi momento ed anche nel caso di trattamento per finalità di marketing diretto;
- g. opporsi ad un processo decisionale automatizzato relativo alle persone fisiche, compresa la profilazione.
- h. chiedere al titolare del trattamento l'accesso ai dati personali e la rettifica o la cancellazione degli stessi o la limitazione del trattamento che lo riguardano o di opporsi al loro trattamento, oltre al diritto alla portabilità dei dati;
- i. revocare il consenso in qualsiasi momento senza pregiudicare la liceità del trattamento basata sul consenso prestato prima della revoca;
- j. proporre reclamo a un'autorità di controllo (Autorità Garante per la protezione dei dati personali).

Se intende richiedere ulteriori informazioni sul trattamento dei Suoi dati personali o per l'eventuale esercizio dei Suoi diritti, potrà rivolgersi per iscritto al Titolare del trattamento, nella persona del legale rappresentante/Presidente del Consiglio di Amministrazione, contattabile per tramite dei seguenti recapiti: indirizzo e-mail privacy@acda.it

La comunicazione dei dati di cui alla presente informativa implica la piena conoscenza e accettazione del contenuto e delle eventuali indicazioni incluse in questa versione di informativa pubblicata dall'Azienda Cuneese dell'Acqua S.p.a. sul sito aziendale.

Nel caso in cui il Cliente non intendesse prestare il consenso al trattamento dei dati per la finalità di cui alla lettera D) del punto n. 4 (indagini di mercato), è pregato di inviare una mail al Titolare del trattamento, contattabile per il tramite dei recapiti suindicati.

Titolare

Il Titolare del trattamento è l'Azienda Cuneese dell'Acqua S.p.A. – con sede in Cuneo, in Corso Nizza n. 88, 12100 (P.IVA: 02468770041; E-mail: privacy@acda.it; PEC: privacyacda@legalmail.it), in persona del legale rappresentante/ Presidente del Consiglio di Amministrazione.

Si invita a prendere visione dell'informativa per esteso al seguente link <http://www.acda.it/privacy/>

Consenso

Data

Firma