

DR001_IOFOG013_PG014

Rev.2

Pag. 1 di 13

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			n°
	Titolare / legale rappresentante			
2.	DATI SULLO STABILIMENTO			
	Indirizzo	() via		n°
	Numero complessivo punti di scarico in	pubblica fognatura		
	Strada in cui si trova la pubblica fognatu			
	1) Comune di			
	2) Comune di			
	3) Comune di			
	Se, SI, in quanto avente le seguenti cara de la meno di 250 occupati e fatturato annumln di € (media impresa, art. 2, comma de la meno di 50 occupati e fatturato annumart. 2, comma 2).	nuo minore di 50 mln di 1 1);		
	Tipologia di scarico: ☐ scarico di acque reflue industriali ☐ scarico di acque reflue industriali e de	·	reflue industriali in der	oga ai parametri
	·	-	(1)	
	☐ scarico di acque meteoriche	□ potenzialmente ii	nquinate ⁽¹⁾ 🗖 non pote	enzialmente inquinate
	(1) Nell'ipotesi che vi sia il rischio che le acque meteo pregiudizio per il raggiungimento degli obiettivi di qual		ermeabili scoperte sostanze per	icolose o sostanze che creino
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 lav	orativi settimanali	_
	N° turni di lavoro giornalieri	della durata	di N° ore ciascur	10



DR001_IOFOG013_PG014	
----------------------	--

Rev.2

Pag. 2 di 13

4. CICLO PRODUTTIVO

Origine	dello scarico:	
	Servizi igienici e/o cucine e/o mense, ec	c
	Attività produttiva	
	Raffreddamento	
	Rigenerazione gruppi di resine, deminer	ralizzazione o addolcimento acque
	Abbattimento ad umido dei fumi	
	Acque meteoriche potenzialmente inqu	inate
	Acque meteoriche non potenzialmente	inquinate
	Altro	descrizione
Recapito	o delle acque meteoriche	
	Con le acque nere (fognatura mista)	
	In rete separata (fognatura bianca)	
	Nei recettori naturali	



DR001_IOFOG013_PG014
Rev.2

Pag. 3 di 13

stremi dessione d	Misuratore di portata SI NO SI NO SI NO	Tipologia del misuratore meccanico magnetico meccanico magnetico magnetico magnetico magnetico magnetico magnetico magnetico	mc/giorno	mc/anno	gg/anno gg/anno contir ogg/anno	periodico periodico ccasionale periodico
	NO SI NO	magnetico meccanico magnetico magnetico magnetico			gg/anno gg/anno contir gg/anno gg/anno	periodico periodico periodico periodico
	⊒ NO	□ magnetico □			gg/anno	occasionale ——— periodico
					O contin	
		-			gg/anno	occasionale ——— periodico
	SI NO	□ meccanico □ magnetico □			gg/anno	nuo occasionale periodico
		TOTALE				
Costante		☐ Discontine ☐ Variabilee dalle ore			Occasiona	ale
cono in un ur	unico punto?	•			NO	□ SI
l D. Lgs. 152, so negativo,	2/06 e s.m.i. o, indicare i ¡					
1	al D. Lgs. 15 uso negativo		ol D. Lgs. 152/06 e s.m.i. alla Tabella 3 - nso negativo, indicare i parametri per c	nl D. Lgs. 152/06 e s.m.i. alla Tabella 3 – Allegato 5 nso negativo, indicare i parametri per cui viene ric	nl D. Lgs. 152/06 e s.m.i. alla Tabella 3 – Allegato 5 alla parte aso negativo, indicare i parametri per cui viene richiesta la d	ID. Lgs. 152/06 e s.m.i. alla Tabella 3 – Allegato 5 alla parte III, per lo so negativo, indicare i parametri per cui viene richiesta la deroga ed

☐ 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



DR001_IOFOG013_PG014

Rev.2

Pag. 4 di 13

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"



DR001	_IOFOG013_PG014
	Rev.2
	11.10

Pag. 5 di 13

8. QUANTITA' DI ACQUA UTILIZZATA E SCARICATA

	UTI	LIZZI			5	CARICHI			
PROVENIENZA	Media	Media	Misuratore	Tipologia del	Media	Massima	Media	Massima	Media
	(mc/d)	(mc/anno)	di portata	misuratore	(mc/h)	(mc/h)	(mc/d)	(mc/d)	(mc/anno)
☐ Processo produttivo			□ SI □ NO	□ meccanico□ magnetico□					
☐ Raffreddamento			□ SI □ NO	□ meccanico□ magnetico□					
Rigenerazione resine, demineralizzazione, addolcimento			□ SI □ NO	□ meccanico□ magnetico□					
☐ Abbattimento dei fumi			□ SI □ NO	□ meccanico□ magnetico□					
☐ Usi civili (WC, mense,)			□ SI □ NO	□ meccanico□ magnetico□					
☐ Altro			□ SI □ NO	□ meccanico□ magnetico□					
☐ Acque meteoriche potenzialmente inquinate			□ SI □ NO	□ meccanico□ magnetico□					
☐ Inglobata nel prodotto finito (materia prima)									
☐ Uso irriguo									
				TOTALE					



DR001_IOFOG013_PG014
Rev.2
Pag. 6 di 13

☐ FISICO	□ СНІМІСО	☐ BIC	LOGICO				
Pozzetto di controllo in ingresso	Pozzetto di controllo <u>in ingresso</u> all'impianto						
	in uscita dall'impianto ovvero dallo stabilim	ento?	☐ SI	☐ NC			
Caratteristiche linee acque dell	'impianto di depurazione						
numero linee di trattamento							
1 🗖 vasche di accumulo	6 🗖 sedimentazione primaria	11 🖵 de	fosfatazione				
2 🗖 grigliatura grossolana	7 🗖 ossidazione a massa adesa	12 🖵 se	dimentazione				
3 ☐ grigliatura fine	8 🗖 ossidazione a massa sospesa	13 🖵 filt	trazione				
4 ☐ dissabbiatura	9 🗖 nitrificazione	14 🖵 dis	sinfezione				
5 🗖 disoleatura	10 🗖 denitrificazione	15 🖵					
Caratteristiche linea fanghi della 1 ☐ preispessitore 2 ☐ ispessimento dinamico	6 □ disidratazione con nastropressa7 □ disidratazione con filtropressa	11 □ es 12 □ co	siccamento ter mpostaggio	mico			
Caratteristiche linea fanghi della 1 □ preispessitore 2 □ ispessimento dinamico 3 □ digestione anaerobica 4 □ digestione aerobica 5 □ disidratazione con centrifu	Timpianto di depurazione 6 □ disidratazione con nastropressa 7 □ disidratazione con filtropressa 8 □ postispessitore 9 □ letti di essiccamento ga 10 □ incenerimento	11 cs 12 co 13 co 14 15	siccamento ter mpostaggio generazione				
Caratteristiche linea fanghi della 1 □ preispessitore 2 □ ispessimento dinamico 3 □ digestione anaerobica 4 □ digestione aerobica 5 □ disidratazione con centrifua Produzione fanghi m³/anno	Pimpianto di depurazione 6 □ disidratazione con nastropressa 7 □ disidratazione con filtropressa 8 □ postispessitore 9 □ letti di essiccamento	11 cs 12 co 13 co 14 15	siccamento ter mpostaggio generazione				
Caratteristiche linea fanghi della 1 □ preispessitore 2 □ ispessimento dinamico 3 □ digestione anaerobica 4 □ digestione aerobica 5 □ disidratazione con centrifua Produzione fanghi m³/anno Strumentazione di controllo	l'impianto di depurazione 6 □ disidratazione con nastropressa 7 □ disidratazione con filtropressa 8 □ postispessitore 9 □ letti di essiccamento ga 10 □ incenerimento % secco	11 cs 12 co 13 co 14 15	siccamento ter mpostaggio generazione				
Caratteristiche linea fanghi della 1 □ preispessitore 2 □ ispessimento dinamico 3 □ digestione anaerobica 4 □ digestione aerobica 5 □ disidratazione con centrifua Produzione fanghi m³/anno Strumentazione di controllo Allarme per guasti impianto elet	Pimpianto di depurazione 6 □ disidratazione con nastropressa 7 □ disidratazione con filtropressa 8 □ postispessitore 9 □ letti di essiccamento ga 10 □ incenerimento % secco	11 cs 12 co 13 co 14 15	siccamento ter mpostaggio generazione				
Caratteristiche linea fanghi della 1 □ preispessitore 2 □ ispessimento dinamico 3 □ digestione anaerobica 4 □ digestione aerobica 5 □ disidratazione con centrifua Produzione fanghi m³/anno Strumentazione di controllo Allarme per guasti impianto elet Allarme per guasti impianto idra	l'impianto di depurazione 6 □ disidratazione con nastropressa 7 □ disidratazione con filtropressa 8 □ postispessitore 9 □ letti di essiccamento ga 10 □ incenerimento% secco	11 cs 12 co 13 co 14 15	siccamento ter mpostaggio generazione	□ NC			
Caratteristiche linea fanghi della 1 □ preispessitore 2 □ ispessimento dinamico 3 □ digestione anaerobica 4 □ digestione aerobica 5 □ disidratazione con centrifua Produzione fanghi m³/anno Strumentazione di controllo Allarme per guasti impianto eleta Allarme per guasti impianto idra Campionatore automatico acqua	l'impianto di depurazione 6 □ disidratazione con nastropressa 7 □ disidratazione con filtropressa 8 □ postispessitore 9 □ letti di essiccamento ga 10 □ incenerimento% secco	11 cs 12 co 13 co 14 15	siccamento ter impostaggio generazione SI SI	□ NC			
Caratteristiche linea fanghi della 1 □ preispessitore 2 □ ispessimento dinamico 3 □ digestione anaerobica 4 □ digestione aerobica 5 □ disidratazione con centrifua Produzione fanghi m³/anno Strumentazione di controllo Allarme per guasti impianto eleta Allarme per guasti impianto idra Campionatore automatico acqui Misura di portata sullo scarico	l'impianto di depurazione 6 □ disidratazione con nastropressa 7 □ disidratazione con filtropressa 8 □ postispessitore 9 □ letti di essiccamento ga 10 □ incenerimento% secco	11	siccamento ter mpostaggio generazione SI SI SI	NC			



DR001_	IOFOG013_	_PG014
--------	-----------	--------

Rev.2

Pag. 7 di 13

10. GESTIONE DEI RIFIUTI

Ri	fiuti 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)	CERdescrizione
	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
-	fiuti 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)	CERdescrizione
	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



DR001_IOFOG013_PG014

Rev.2

Pag. 8 di 13

11. ALTRE INFORMAZIONI		e semilavorati prodotti finiti sprovvisti di				
•		i materie prime, semilavorati, prodotti finiti sprovvisti di				
vasca di contenimento e passibili di confluire ne	gli scarichi?	☐ SI	☐ NO			
Si dichiara che quanto indicato nella presente s già realizzate e da realizzare e di essere a co materia di dichiarazioni mendaci .		~	•			
Data		o e firma lle rappresentante				
	dei titolare/lega	ie rappresentante				



DR001_IOFOG013_PG014
Rev.2
Pag. 9 di 13

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

Sostanza	Utilizzo	Utilizzo Presenza nell'insediamento		Presenza nello	Quantità scaricata
		Quantità max giornaliera (Kg/giorno)	Quantità max annua (Kg/anno)	scarico	mg/l
Cadmio	□ SI □ NO			□ SI □ NO	
Mercurio	□ SI □ NO			□ SI □ NO	
Esaclorocicloesano (HCH)	□ SI □ NO			□ SI □ NO	
Diclorodifeniltricoloroetano (DDT)	□ SI □ NO			□ SI □ NO	
Pentaclorofenolo (PCP)	□ SI □ NO			□ SI □ NO	
Aldrin, dieldrin, endrin, isodrin	□ SI □ NO			□ SI □ NO	
Esaclorobenzene (HCB)	□ SI □ NO			□ SI □ NO	
Esaclorobutadiene (HCBD)	□ SI □ NO			□ SI □ NO	
Cloroformio (CHCl3)	□ SI □ NO			□ SI □ NO	
Tetracloruro di carbonio (TETRA)	□ SI □ NO			□ SI □ NO	
1,2 dicloroetano (EDC)	□ SI □ NO			□ SI □ NO	
Tricloroetilene (TRI)	□ SI □ NO			□ SI □ NO	
Triclorobenzene (TCB)	□ SI □ NO			□ SI □ NO	
Percloroetilene (PER)	□ SI □ NO			□ SI □ NO	
Arsenico	□ SI □ NO			□ SI □ NO	
Cromo	□ SI □ NO			□ SI □ NO	
Nichel	□ SI □ NO			□ SI □ NO	
Piombo	□ SI □ NO			□ SI □ NO	
Rame	□ SI □ NO			□ SI □ NO	
Selenio	□ SI □ NO			□ SI □ NO	
Zinco	□ SI □ NO			☐ SI ☐ NO	
Fenoli	□ SI □ NO			□ SI □ NO	
Oli minerali persistenti e idrocarburi di origine petrolifera persistenti	□ SI □ NO			□ SI □ NO	
Solventi organici aromatici	□ SI □ NO			□ SI □ NO	
Solventi organici azotati	□ SI □ NO			□ SI □ NO	
Composti organici alogenati (compresi i pesticidi clorurati)	□ SI □ NO			□ SI □ NO	
Pesticidi fosforiti	□ SI □ NO			□ SI □ NO	



DR001_IOFOG013_PG014
Rev.2
Pag. 10 di 13

Composti organici dello stagno	☐ SI ☐ NO		☐ SI	☐ NO	
Sostanze classificate contemporaneamente "cancerogene" (R45) e	☐ SI ☐ NO		☐ SI	☐ NO	
"pericolose per l'ambiente acquatico" (R50 e 51/53) ai sensi D.Lgs. 52/97					•

DOCUMENTAZIONE DA PRODURRE

Schede di sicurezza dei prodotti utilizzati nel processo e nella depurazione dei reflui
Copia ricevuta di pagamento fattura per spese di istruttoria



DR001_IOFOG013_PG014
Rev.2
Pag. 11 di 13

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 dei servizio oggetto della presente richiesta;



DR001_IOFOG013_PG014
Rev.2
Pag. 12 di 13

 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;



DR001_IOFOG013_PG014
Rev.2
Pag. 13 di 13

- 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: privacy@acda.it; PEC: 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