

marca da bollo o numero identificativo del bollo

SPAZIO RISERVATO AL COMUNE

MODULISTICA UNIFICATA

DOMANDA DI AUTORIZZAZIONE ALLO SCARICO DEGLI INSEDIAMENTI INDUSTRIALI

(Testo Unico delle leggi provinciali in materia di tutela dell'ambiente dagli inquinamenti, approvato con D.P.G.P. 26 gennaio 1987, n. 1-41/Legisl., articolo 23)

Spe	ettak	oile Comune di				
Il sc	ottos	critto / La sottoscritta				
cog	nom	e		nome		
nato	o/a a			prov. di		
Stat	ю		il		Codice Fiscale	
resi	dente	e/con sede in		pr	ov. di	
indi	rizzo)		n.	. civico	tel.
con	dom	nicilio presso	in Con	nune di		
indi	rizzo)		n.	. civico	tel.
In o	qual	ità di				
	Tit	tolare				
	Le	gale rappresentante				
	alt	ro (specificare)				
	de	lla società/ditta individuale (denor	minazione/ragione	sociale)		
	Co	odice Fiscale				
	Co	on sede legale nel Comune di		fraz./	loc.	
	via	a/piazza				num.
			CHIE	DE		
ai s	ensi	dell'art. 23 del Testo Unico delle	leggi provinciali ir	n materia di tu	tela dell'ambient	te dagli inquinamenti,
[il rilascio dell'autorizzazione	;			
[il rinnovo dell'autorizzazione	e :			
		rilasciata con prot. n.	di o	data	in scader	nza il

ad immettere le acque di scarico dell'insediamento industriale in:
☐ fognatura comunale nera
☐ fognatura comunale mista
☐ fognatura comunale bianca
□ suolo/sottosuolo
□ altro (specificare)
(la seguente dichiarazione è facoltativa) ☐ Il sottoscritto dichiara altresì di eleggere il seguente indirizzo di posta elettronica certificata (se diverso dall'indirizzo PEC sopra indicato) quale domicilio digitale cui s chiede vengano inviati tutti i documenti e le comunicazioni inerenti la procedura attivata con la presente domanda.
ATTESTA
(quadro da compilare obbligatoriamente, pena l'improcedibilità della domanda)
per le attività di cui all'art. 94, commi 4, 5 e 7 del D.Lgs. 152/2006 "disciplina delle aree di salvaguardia delle acque superficiali e sotterranee destinate al consumo umano"
l'avvenuta verifica della non interferenza spaziale/localizzativa con le tre aree di salvaguardia delle risorse idriche idropotabili della Carta delle Risorse Idriche del PUP di cui alla deliberazione della Giunta Provinciale n. 1197 del 7 luglio 2023 e ss.mm. (zona di tutela assoluta, zona di rispetto idrogeologico, zona di protezione);
l'avvenuta verifica dell'interferenza spaziale/localizzativa con le seguenti zone di cui alla deliberazione della Giunta Provinciale n. 1197 del 7 luglio 2023 e ss.mm.:
☐ la zona di tutela assoluta;
☐ la zona di rispetto idrogeologico;
per le attività consentite ricadenti all'interno della zona di rispetto idrogeologico (a) fognature, b) edilizia residenziale e relative opere di urbanizzazione e c) opere viarie, ferroviarie e in genere infrastrutture di servizio):
non allega la sopra citata relazione idrogeologica in quanto si attesta che non c'è interferenza di natura idrogeologica sia diretta che indiretta con la falda e quindi con il potenziale inquinamento della fonte idropotabile, in considerazione della tipologia di intervento di cui al punto 5) della parte dispositiva della suddetta deliberazione; "tali circostanze dovranno essere attestate dal progettista stesso previa attenta analisi della specifica situazione in cui si svolge l'intervento o all'interno della relazione geologica, qualora sia richiesta ai sensi di diversa normativa";
☐ la zona di protezione;
allega la relazione idrogeologica richiamata al punto 5) della parte dispositiva della suddetta deliberazione in quanto la propria attività è una delle seguenti: dispersione degli scarichi in suolo e sottosuolo, ad eccezione delle acque bianche non inquinate, lo stoccaggio di rifiuti, reflui e sostanze chimiche pericolose e la realizzazione di depositi di combustibili.
Luogo e data FIRMA DELL'INTERESSATO

La informiamo che potrà visionare e scaricare il provvedimento autorizzativo al link che Le verrà indicato con apposita comunicazione all'atto del rilascio dello stesso.

E' possibile richiedere via pec le tipologie di copie o duplicati del provvedimento autorizzativo indicate al seguente link alla FAQ Serve una copia autentica ?

In caso di domanda trasmessa tramite sito web o portale, non serve la sottoscrizione, ma il soggetto deve preventivamente identificarsi attraverso SPID (sistema pubblico per la gestione dell'identità digitale di cittadini e imprese), CIE (carta d'identità elettronica), CNS (carta nazionale dei servizi) o CPS (carta provinciale dei servizi).

ISTRUZIONI DI STAMPA.

Non sono accettati moduli in formato editabile: una volta compilati, devono essere stampati con una "stampante virtuale" (generando così ad esempio un formato .pdf non editabile) e successivamente firmati digitalmente. In alternativa possono essere stampati su carta e firmati con firma autografa.

Si allega la seguente documentazione:

Fotocopia di un documento di riconoscimento in corso	di validità	(in caso	di sottoscr	izione con	firma	autografa e
non in presenza del dipendente addetto)						

In caso di nuova domanda di autorizzazione:

- ✔ ALLEGATO TECNICO;
- ✔ planimetria con esatta indicazione del punto o dei punti di scarico;
- ✓ relazione tecnica relativa all'insediamento;
- relazione tecnica dettagliata, evidenziante le caratteristiche dell'impianto di depurazione ed il relativo rendimento depurativo;
- particolari grafici dell'impianto di depurazione;

In caso di rinnovo dell'autorizzazione:

- ✔ ALLEGATO TECNICO;
- ✓ dichiarazione sostitutiva dell'atto di notorietà di non variazione rispetto alla documentazione depositata in data

ALLEGATO TECNICO ALLA DOMANDA DI AUTORIZZAZIONE ALLO SCARICO DEGLI INSEDIAMENTI INDUSTRIALI

(Per la corretta compilazione vedere le avvertenze allegate)
Testo Unico delle leggi provinciali in materia di tutela dell'ambiente dagli inquinamenti, approvato con D.P.G.P. 26 gennaio
1987, n. 1-41/Legisl.

Denominazione dell'in	nsediamento o ragione soc	iale:			
ubicato nel comune di					
frazione o località					
via e numero civico					
codice fiscale					
PARTE I- Dati anagrafio	ci aziendali				
-					
Indirizzo completo della s	seue legale.				
Comune		Prov.			
via o zona e numero civic	0				
telefono					
Attività economiche dell'	Impresa (secondo classificazion	e ISTAT)			
Anno inizio attività nello	stabilimento				
L'attività dello stabilimer	nto è continua durante l'arco dell	'anno			
☐ sì (tutto l'anno)	☐ no (sp	ecificare i pe	eriodi di attivit	à)	
	dal	1	al	1	(giorno/mese)
	dal	1	al	1	(giorno/mese)
fissi n.					
stagionali n.	periodo di occupazione: dal	1	al	1	(giorno/mese)
Lo stabilimento ricorre a più	ù turni?				
□ sì	indicare il n.	dei turni			
□ no	indicare le o	re giornaliere	e di lavoro		
Numero di giorni alla settim	nana utilizzati ai fini produttivi				

PARTE II										
QUADRO A: (deve essere compilato soltar	nto dai titolari di alleva	amenti ittici)								
Materiale prodotto annualmente (carne, trote	lle, avanotti e/o uova) <u>s</u>	PECIFICARE								
	q.li	n								
	q.li	n								
	q.li	n								
- Superficie totale delle vasche	m²									
- Portata d'acqua derivata	I/sec									
QUADRO B: (deve essere compilato soltar	nto dai titolari di alleva	amenti zootecnici)								
Specie allevata: <u>SPECIFICARE</u>	n. capi annui allevati	Capienza massima allevamento n. capi	Peso vivo (q.li)							
Esiste la vasca a tenuta per le deiezioni?										
sì specificare la volumetria	della vasca m	3								
	dolla vacca									
∐ no										
☐ Uso agronomico sup	perficie utilizzata per la	concimazione ha								
☐ Conferimento a terzi qui	ntali/anno									
MODALITÀ DI SCARICO										
acque industriali ☐ Acque di processo ☐ Acque di raffreddamento										
mesi nei quali viene effettuato lo scarico	gen feb mar □ □ □	apr mag giu lug ag	go set ott nov dic							
Frequenza dello scarico:	n. giorni/anr	no n. giorni/settim	ana n. ore/giorno							
Lo scarico è discontinuo?	☐ Sì	□ No								
Qualora lo scarico delle acque sia continuo, p	recisare la portata mas	sima oraria:	m³/h							
Qualora lo scarico delle acque avvenga in ma quantità di liquido scaricato m³/opera durata operazione ore	zione									
frequenza numero operazio	oni/giorno	numero operazioni/a	anno []							
Gli scarichi terminali hanno variazioni qualitat	ive o quantitative repen	tine? 🔲 Sì	□ No							

acque domestiche				1	n. gio	rni/anno	n. giorni/settimana	n. ore/giorno
Frequenza dello scarico:								
Localizzazione degl	i scaric	hi e	punto di i	spe	zion	e e prelie	vo	
Per ogni punto di scario e le relative coordinate			one indicare	il nu	umer	o della part	icella edificiale (p.ed.)	o fondiaria (p.f.
Acque industriali:								
SCARICO			processo			raffreddam	ento	
p.ed. n.	p.f. n.		(C.C.				
coordinate geografiche	X			Y				
PUNTO DI ISPEZIONE								
p.ed. n.	p.f. n.		(C.C.				
coordinate geografiche	X			Y				
SCARICO			processo			raffreddam	ento	
p.ed. n.	p.f. n.		(C.C.				
coordinate geografiche	Х			Υ				
PUNTO DI ISPEZIONE								
p.ed. n.	p.f. n.		(C.C.				
coordinate geografiche	X			Υ				
Acque domestiche:								
SCARICO			processo			raffreddam	ento	
p.ed. n.	p.f. n.		(C.C.				
coordinate geografiche	X			Υ				
PUNTO DI ISPEZIONE								
p.ed. n.	p.f. n.		(C.C.				
coordinate geografiche	X			Υ				
SCARICO			processo			raffreddam	ento	
p.ed. n.	p.f. n.		_	C.C.				
coordinate geografiche	X			Y				
PUNTO DI ISPEZIONE								
p.ed. n.	p.f. n.		(C.C.				
coordinate geografiche	X			Υ				

impianto di depurazione delle ad	que renue	
Tipologia impianto:	 □ trattamenti primari (sedimentazione, disoleatura, ecc.) □ biologico □ chimico - fisico □ chimico - fisico + biologico □ nessun impianto □ altro (specificare:)
Strumentazione di controllo sull	o scarico finale	
	 ☐ misuratore portata ☐ pHmetro ☐ ossimetro ☐ torbidimetro ☐ altro (specificare:)

Ta
ō
e
a
relativa all'individu
ä
Ħ
/a
а
I
į
읔
≦.
duazio
ā
7
ĭ
е
de
7
Ē
30
o
ne del luogo di sca
(0
č
ar
ਨੂੰ
o,
abella relativa all'individuazione del luogo di scarico, nonché delle quantità di tutte le acque sc
9
<u>त</u>
hé
۵
e
е
Ω
ua
₫
Ħ
a)
₫
li tutte l
Ħ
Э
е
a
ဥ
Ē
Ф
SC
a
ਨ ਨ
at
Ө
de
=
ij
S
ea
ia
5
⊃
ner
nento
nento
nento

Recapito dello scarico		Acque di processo	processo			Acque di raffreddamento	reddamento		Acque domestiche	mestiche
	variabilità c	variabilità dello scarico	quantità	ntità	variabilità o	variabilità dello scarico	quantità	ntità	quantità	ntità
	continuo	discontinuo	m³/giorno	m³/anno	continuo	discontinuo	m³/giorno	m³/anno	m³/giorno	m³/anno
fognatura nera o mista										
foonatire hispos]]]]				
						[
dispersione sul terreno										
fossa a tenuta										
altro (°)										
(°) Specificare l'esatta denominazione del corso d'acqua superficiale in cui viene scaricata l'acqua usata indicando, qualora si tratti di un corso d'acqua secondario o privato anche il nome del corso d'acqua principale ove va a confluire	zione del cor	orso d'acqua so d'acqua	superficiale	in cui viene	scaricata l'	acqua usata	indicando, q	ualora si tra	ıtti di un cor	so d'acqua
Specificare se i diversi scarichi, acque di processo, acque di raffreddamento ed acque domestiche, sono tra loro confluenti oppure indipendenti, indicandone le diverse confluenze	cque di proce	esso, acque o	ม่ raffreddam	ento ed acqu	ue domestic	he, sono tra l	oro confluen	ti oppure ind	ipendenti, inc	dicandone le
☐ acque di processo + acque di raffreddamento	ม่ raffreddam	ento			acque d	acque di raffreddamento + acque domestiche	ito + acque c	lomestiche		

Vengono effettuati ricicli di acque di raffreddamento? Vengono effettuati ricicli di acque di processo? $\overline{\mathbf{c}}$ $\overline{\alpha}$ o O N_o

Ricicli acque (In caso positivo allegare descrizione del sistema di riciclo, quantificando portate in gioco, capacità e frequenza di rigenerazione)

acque di processo + acque di raffreddamento + acque domestiche

acque di processo + acque domestiche

Modulo certificato ai sensi dell'art. 9, commi 4 e 8, della l.p. 23/1992 e approvato con determinazione del Dirigente del Settore autorizzazioni e controlli dell'Agenzia provinciale per la protezione dell'ambiente n. 106 di data 22/02/2024

PARTE III

Approvvigionamento acque

FONTE	VOLUME D'	VOLUME D'ACQUA TOTALE ANNUO PRELEVATO	ALE ANNUO	CONSI	CONSUMO GIORNALIERO	LIERO	CONSUMO	CONSUMO NEI PERIODI DI PUNTA		GIORNI DI PUNTA ALL'ANNO	MESI DI PUNTA (indicare i mesi con il numero)
	Acque industriali	ıdustriali	Acque per	Acque industriali	าdustriali	Acque per	Acque ir	Acque industriali	Acque per		
	processo	raffredda- mento	usı domestici	processo	raffredda- mento	usı domestici	processo	raffredda- mento	usı domestici		
	m³′a	m³/a	m³/a	m³/g	m³/g	m³/g	m³/g	m³/g	m³/g		
acquedotto											
pozzo											
corso d'acqua (°)											
acqua lacustre (°)											
sorgente (°)											

 $^{^{\}circ}$ Specificare l'esatta denominazione del corso d'acqua superficiale dal quale viene prelevata l'acqua usata indicando, qualora si tratti di un corso d'acqua secondario o privato, anche il nome del corso d'acqua principale ove va a confluire.

Modulo certificato ai sensi dell'art. 9, commi 4 e 8, della l.p. 23/1992 e approvato con determinazione del Dirigente del Settore autorizzazioni e controlli dell'Agenzia provinciale per la protezione dell'ambiente n. 106 di data 22/02/2024

Codice Modulo: 005840

PARTE IV

Parametri caratteristici delle acque di scarico

	рН	Solfiti come SO3
	Temperatura °C	Solfati come SO4
	Colore	Cloruri come Cl-
	Odore	Floruri come F-
	Materiali grossolani	Fosforo totale come P
	Materiali in sospensione totali	Azoto ammoniacale come NH4+
	BOD5	Azoto nitroso come N
	COD	Azoto nitrico come N
	Alluminio come Al	Grassi e oli animali e vegetali
	Arsenico come As	Idrocarburi totali
	Bario come Ba	Fenoli totali come C_6H_5OH
	Boro come B	Aldeidi come H-CHO
	Cadmio come Cd	Solventi organici aromatici
	Cromo totale	Solventi organici azotati
	Cromo VI come Cr	Tensioattivi totali
	Ferro come Fe	Pesticidi fosforati
	Manganese come Mn	Pesticidi totali (esclusi fosforati) tra cui:
	Mercurio come Hg	- aldrin
	Nichel come Ni	- dieldrin
	Piombo come Pb	- endrin
	Rame come Cu	- isodrin
	Selenio come Se	Solventi clorurati
	Stagno come Sn	Escherichia coli
	Zinco come Zn	Materiali sedimentabili
	Cianuri come CN- totale	Metalli e non metalli tossici totali (As - Cd - Cr (VI) - Cu - Hg - Ni - Pb - Se - Zn)
	Solfuri come H ₂ S	Pesticidi clorurati
	Oli minerali non persistenti e idrocarburi di origine petrolifera non persistenti	Metalli e non metalli tossici totali (As - Cd - Cr (VI) - Cu - Hg - Ni - Pb - Se - Zn)
	Composti organici alogenati (compresi pesticidi clorurati)	Sostanze di cui è provato il potere cancerogeno (secondo indicazioni dell'Agenzia Internazionale di ricerca sul cancro (IARC)
	Pesticidi fosforati	
П	Composti organici dello stagno	

Deve essere indicata la presenza dei principali inquinanti presenti nelle acque di scarico barrando la corrispondente casella.

PARTE V

DATI SULLE SOSTANZE PERICOLOSE PRESENTI NELL'INSEDIAMENTO E/O NELLO SCARICO

Nello stabilimento si svolgono attività che comportano la **produzione**, **trasformazione o l'utilizzazione delle sostanze di cui alla tabella 5 dell'allegato 5 alla parte terza del D.Lgs. 152/2006** e nei cui scarichi sia accertata la presenza di tali sostanze in quantità o concentrazioni superiori ai limiti di rilevabilità delle metodiche di rilevamento in essere all'entrata in vigore del citato decreto o dei relativi aggiornamenti?

☐ Si ☐ No

SE SI COMPILARE LA TABELLA SEGUENTE

SOSTANZA PERICOLOSA		PRESENZ.		PR	RESENZA SCAR	NELLO
Parametro	prodotta	trasformat a	utilizzat a	presunt a	verificat a	Concentrazi o-ne in µg/l

Presenza nelle acque di scarico e/o nello stabilimento delle sostanze indicate nelle tabelle 1/A (Standard di qualità ambientale nella colonna d'acqua e nel biota per le sostanze dell'elenco di priorità) e 1/B (Standard di qualità ambientale nella colonna d'acqua per alcune delle sostanze non appartenenti all'elenco di priorità) dell'allegato 1 alla parte terza del D.Lgs. 152/2006.

☐ Si ☐ No

SE SI COMPILARE LA TABELLA SEGUENTE

SOSTANZA PERICOLOSA		PRESENZA NELL'INSEDIAMENTO			PRESENZA NELLO SCARICO		
Tabell a	Parametro	prodotta	trasformat a	utilizzat a	presunt a	verificata	Concentra- zione in µg/l
Tab 1A							
Tab 1B							

Qualora la ditta scarichi sostanze di cui alla Tabella 3/A dell'allegato 5 alla parte terza del D.Lgs. 152/2006, derivanti dai cicli produttivi indicati nella medesima Tabella 3/A, si dovrà compilare la sotto riportata tabella. È inoltre necessario indicare il fabbisogno orario di acqua per ogni specifico processo produttivo.

Sostanza	Attività	Max capacità oraria (kg/h)* A	Max ore lavorative giornaliere (h/d) B	Max giorni lavorativi anno (d/a)	TOTALE = AxBxC (kg/anno)
	dotti trasformati o ut				

kg di sostanza prodotti, trasformati o utilizzati ovvero la presenza di tali sostanze nello scarico.

Luogo e data	FIRMA DELL'INTERESSATO

AVVERTENZE PER LA CORRETTA COMPILAZIONE DELL'ALLEGATO ALLA DOMANDA DI AUTORIZZAZIONE

PARTE II

- I Quadri "A" e "B" devono essere compilati da imprese dedite all'allevamento ittico e zootecnico.
- La parte restante deve essere sempre compilata per l'acquisizione di informazioni sulle **Modalità di scarico** dell'acqua dallo stabilimento.
- La localizzazione degli scarichi deve contenere l'esatta individuazione dei punti in cui
 avviene lo scarico, nonché la precisa collocazione del punto di ispezione e prelievo
 predisposto (allegare planimetria con l'esatta indicazione del punto di scarico e del punto
 di ispezione e prelievo).

Deve essere indicato il trattamento depurativo a cui sono sottoposti i reflui:

- gli *impianti di depurazione* di cui è dotato lo stabilimento vanno descritti dettagliatamente, allegando una relazione a parte.
- nella strumentazione di controllo devono essere indicati i tipi di strumenti presenti sullo scarico finale.

Per acqua usata a scopo di <u>processo</u> si deve intendere l'acqua che viene impiegata nel ciclo di produzione, rimanendo più o meno contaminata dalle sostanze che prendono parte al processo. Pertanto sono escluse ad esempio le acque di <u>raffreddamento</u> che non vengono in contatto con le sostanze che partecipano al processo produttivo.

L'acqua impiegata esclusivamente per il raffreddamento attraverso scambiatori di calore non viene alterata nella sua composizione chimica: varia solo la sua temperatura.

Se gli scarichi vengono fatti confluire tra di loro prima della restituzione in suolo, sottosuolo, fognatura o acqua superficiale, indicare quali scarichi vengono tra di loro miscelati. In caso vengano effettuati *ricicli* delle acque, allegare la descrizione del sistema di riciclo, quantificando portate in gioco, capacità e frequenza di rigenerazione.

Da allegare alla domanda di rinnovo dell'autorizzazione allo scarico

Esente da bollo, ai sensi dell'art. 37 del D.P.R. 28/12/2000 n. 445

Dichiarazione sostitutiva dell'atto di notorietà (art. 47 del D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445

Il sottoscritto / La sottosc	ritta		
cognome		nome	
nato/a a		prov. di	
Stato	il	Codice	Fiscale
residente a		prov. di	
indirizzo		n.	civico
In qualità di			
dell'insediamento con de	nominazione o ragio	ne sociale	
codice fiscale			
sito nel Comune di		frazione o località	
indirizzo			numero civico
al fine del rinnovo de	ll'autorizzazione	allo scarico	
	di data	rilasciata da	
n.	ui uata	Illasciata da	
richiamate dall'articolo conseguenti al provve	76 del D.P.R. 28 edimento eventual effettuato emerga l	iso di dichiarazioni non veritiere, di dicembre 2000, n. 445, nonché d mente emanato sulla base della a non veridicità del contenuto di ta	della decadenza dai benefic dichiarazione non veritiera
	ai sensi degli articol	d i c h i a r a i 46 e 47 del D.P.R. 28 dicembre 2000,	n. 445
		oni di esercizio dello scarico de ecnica a suo tempo depositata ir	•
Luogo e data			ELL'INTERESSATO

INFORMATIVA EX ARTT. 13 E 14 DEL REGOLAMENTO UE n. 679 del 2016

Il Regolamento Europeo UE/2016/679 (di seguito il "Regolamento") stabilisce norme relative alla protezione delle persone fisiche con riguardo al trattamento dei dati personali.

In osservanza del principio di trasparenza previsto dall'art. 5 del Regolamento, la Provincia autonoma di Trento Le fornisce le informazioni richieste dagli artt. 13 e 14 del Regolamento (rispettivamente, raccolta dati presso l'Interessato e presso terzi).

Titolare del trattamento è il Comune a cui è indirizzata la richiesta.

I dati di contatto del **Responsabile della protezione dei dati** (RPD) sono pubblicati sul sito internet del Comune a cui è indirizzata la richiesta.

Il trattamento dei Suoi dati personali sarà improntato al rispetto della normativa sulla protezione dei dati personali e, in particolare, ai principi di correttezza, liceità e trasparenza, di limitazione della conservazione, nonché di minimizzazione dei dati in conformità agli articoli 5 e 25 del Regolamento.

1. FONTE DEI DATI PERSONALI

I Suoi dati sono raccolti presso l'Interessato (Lei medesimo) o presso Terzi (es. altri Enti e/o pubbliche amministrazioni).

2. CATEGORIE DI DATI TRATTATI

Sono trattati dati comuni (es. dati anagrafici, ubicazione etc..) e giudiziari (es. condanne penali, reati, connesse misure di sicurezza).

3. FINALITA' DEL TRATTAMENTO E BASE GIURIDICA

Le finalità del trattamento (cioè, gli scopi per cui i dati personali sono raccolti e successivamente trattati) sono legate alla presentazione della istanza, alla relativa istruttoria tecnico amministrativa e al rilascio del provvedimento richiesto.

La base giuridica (ovvero la norma di legge – nazionale o comunitaria – o di regolamento o atto amministrativo generale, che consente il trattamento dei Suoi dati):

- per l'esecuzione di un compito di interesse pubblico o connesso all'esercizio di pubblici poteri di cui è investito il Titolare (articolo 6, paragrafo 1, lettera e), del Regolamento);
- per la disciplina specifica indicata nell'intestazione di ciascun modulo, in particolare:
 - Testo unico delle leggi provinciali in materia di tutela dell'ambiente dagli inquinamenti (DPGP 26 gennaio 1987, n. 1-41/Leg.);
 - Testo unico ambiente (d.lgs. 152/2006);
 - Regolamento in materia di autorizzazione unica territoriale (D.P.P. 28 marzo 2018, n. 2-77/Leg. e s.m.);
 - Delibera giunta provinciale in materia di Norme di attuazione della Carta delle Risorse Idriche (DGP n. 1197 del 7 luglio 2023);
 - Legge provinciale sul procedimento amministrativo (l.p. 23/1992);
 - Testo unico documentazione amministrativa (DPR 445/2000).
- per l'emanazione dei provvedimenti ripristinatori della legalità violata e l'ammissione a pagamento in sede amministrativa della contravvenzione per l'estinzione del reato ai sensi e per gli effetti del D.P.G.P. 26 gennaio 1987, n. 1-41/Leg., del D.Lgs. 152/2006 e del D.P.P. 28 marzo 2018, n. 2-77/Leg...

Per massima chiarezza, Le precisiamo che, essendo fondato sulle predette basi giuridiche, non è quindi necessario il Suo consenso al trattamento di tali dati personali.

4. MODALITA' DEL TRATTAMENTO

Il trattamento sarà effettuato con modalità cartacee e con strumenti automatizzati (informatici/elettronici) con logiche atte a garantire la riservatezza, l'integrità e la disponibilità dei dati stessi.

I Suoi dati saranno trattati, esclusivamente per le finalità di cui sopra, dal personale dipendente della Struttura del comune competente, specificamente autorizzato ed istruito.

Sempre per le finalità indicate, i Suoi dati potranno essere trattati da soggetti che svolgono attività strumentali per il Titolare, che prestano adeguate garanzie circa la protezione dei dati personali e sono nominati **Responsabili del trattamento** *ex* art. 28 del Regolamento.

5. PROCESSI DECISIONALI AUTOMATIZZATI E PROFILAZIONE

E' esclusa l'esistenza di un processo decisionale automatizzato, compresa la profilazione.

6. COMUNICAZIONE E DIFFUSIONE DEI DATI (CATEGORIE DI DESTINATARI)

La informiamo che i Suoi dati potranno essere trasmessi ad altri Enti pubblici o Soggetti di diritto privato in controllo pubblico, al fine di adempiere a previsioni di legge o regolamento.

7. TRASFERIMENTO EXTRA UE

I dati personali non saranno trasferiti fuori dall'Unione Europea.

8. PERIODO DI CONSERVAZIONE DEI DATI

Il periodo di conservazione dei dati è determinato sulla base della vigente normativa in materia di conservazione della documentazione e degli archivi della pubblica amministrazione, e potrà protrarsi, nell'osservanza di tali disposizioni, anche a tempo indeterminato.

9. DIRITTI DELL'INTERESSATO

Lei potrà esercitare, nei confronti del Titolare ed in ogni momento, i diritti previsti dal Regolamento. In base alla normativa vigente Lei potrà:

- chiedere l'accesso ai Suoi dati personali e ottenere copia degli stessi (art. 15);
- qualora li ritenga inesatti o incompleti, richiederne, rispettivamente, la rettifica o l'integrazione (art. 16):
- se ricorrono i presupposti normativi, opporsi al trattamento dei Suoi dati (art. 21), richiederne la cancellazione (art. 17), o esercitare il diritto di limitazione (art. 18).

Ai sensi dell'art. 19, nei limiti in cui ciò non si riveli impossibile o implichi uno sforzo sproporzionato, il Titolare comunica a ciascuno degli eventuali destinatari cui sono stati trasmessi i dati personali le rettifiche, o cancellazioni, o limitazioni del trattamento effettuate; qualora Lei lo richieda, il Titolare Le comunicherà tali destinatari.

In ogni momento, inoltre, Lei ha diritto di proporre reclamo all'Autorità di controllo.

