

**ISTANZA AUA SCHEDA A – SCARICHI DI ACQUE REFLUE p.1**  
 in corpo idrico superficiale,  in pubblica fognatura

**A.1 Quadro sinottico degli scarichi finali**

nell'impianto/stabilimento/attività sono presenti i seguenti scarichi, come riportati sulla planimetria (vedi allegati p.6):

TIPOLOGIA DELLE ACQUE REFLUE CONVOGLIATE AI DIVERSI SCARICHI	TIPOLOGIA DI RECAPITO PER CIASCUNO SCARICO (ESISTENTE E NUOVO)		TIPOLOGIA RICHIESTA SPECIFICA E SCARICHI INTERESSATI			
	Rete fognaria	Acque superficiali	Rilascio	Modifica sostanziale	Rinnovo	
					senza modifica sostanziale	con modifica sostanziale
Industriali *						
Industriali assimilate alle domestiche						
Domestiche						
Meteoriche **						
Altre tipologie (es. scambio termico, ecc.)						

Allegati comuni a tutte le istanze:

- 1) attestazione di versamento degli oneri di autorizzazione; 2) fotocopia documento di identità legale rappresentante; 3) visura camerale ordinaria e aggiornata; 4) autocertificazione Antimafia.

\* Acque Reflue industriali – Ulteriori allegati in caso di:

- Nuova Autorizzazione: copia dell'autorizzazione all'allaccio rilasciata dal Comune o del certificato di allaccio.
- Rinnovo precedente Autorizzazione: certificato di analisi relativo all'anno in corso, comprovante il rispetto dei limiti indicati nelle prescrizioni dell'atto in vigore.

\*\* Acque Meteoriche – Ulteriori allegati in caso di:

- Approvazione di Piano di Prevenzione e di Gestione delle Acque di Prima Pioggia e di Lavaggio delle Aree Esterne (Regolamento Regione Liguria n.4 del 10/07/2009) e Nuova Autorizzazione Scarico Meteoriche: documentazione tecnica (descrizione attività, come da allegato A, ex art. 9 Reg.Reg. 4/2009).
- Rinnovo precedente Autorizzazione scarico meteoriche (PPG già approvato): certificato di analisi relativo all'anno in corso, comprovante il rispetto dei limiti indicati nelle prescrizioni dell'atto in vigore e dichiarazione che nulla è mutato rispetto al precedente PPG approvato.

**A.2 Ciclo produttivo e utilizzo dell'acqua**

1	Descrizione attività	<input type="checkbox"/> Industriale <input type="checkbox"/> Artigianale <input type="checkbox"/> Commerciale <input type="checkbox"/> Servizio <input type="checkbox"/> Altro ( <i>specificare</i> )
2	Descrizione del ciclo produttivo	Descrizione sintetica del ciclo produttivo e dell'utilizzo dell'acqua ( <i>da non compilare nel caso di usi civili</i> )
3	Materie lavorate, prodotte, utilizzate	elencare le materie prime, gli additivi, i catalizzatori, i prodotti intermedi, i prodotti finiti <input type="checkbox"/> si allegano le schede di sicurezza delle materie prime

**A.3. Quadro dei prelievi**

- Non viene effettuato alcun prelievo idrico  
 Il prelievo idrico relativo all'insediamento in esame viene effettuato nelle modalità specificate nel seguente quadro sinottico:

FONTE	DENOMINAZIONE CODICE	COORDINATE GEOGRAFICHE		DATI CONCESSIONE AL PRELIEVO	PRELIEVO MASSIMO AUTORIZZATO	PRELIEVO MEDIO EFFETTIVO	UTILIZZO				RIUSO	QUANTITÀ RIUTILIZZATA
		X	Y				%	%	%	%		
Sorgenti				Ente, data, n° concessione	mc / anno	mc / anno	%	%	%	%	Si/No	mc / anno
Acquedotto												
Corpo idrico superficiale												
Pozzi												
Altro specificare												

Presenza di contatori  Sì  No

**ISTANZA AUA SCHEDA A – SCARICHI DI ACQUE REFLUE p.2**  
**□ in corpo idrico superficiale, □ in pubblica fognatura**

**A.4. Descrizione dei punti di scarico** - come riportati in A.1 Quadro sinottico degli scarichi finali  
(sub sezioni 1-6 da redigere per ciascun punto di scarico finale)

**1 Coordinate geografiche:** Lat \_\_\_\_\_ Long \_\_\_\_\_  
Nel sistema di riferimento (GAUSS BOAGA) \_\_\_\_\_

**2 Denominazione/codice** del recapito (  acque superficiali;  rete fognaria): \_\_\_\_\_

**3 Modalità di scarico:**  continuo;  saltuario;  periodico.  
Se periodico, indicare la frequenza:  ore/giorno \_\_\_\_\_ ;  giorni/settimana \_\_\_\_\_ ;  mesi/anno \_\_\_\_\_

**4** Quantità di acqua reflua scaricata:

Portata media \_\_\_\_\_ **indicare quantità relativa al parametro indicato al punto 3: giorno/mese/anno** \_\_\_\_\_

Portata massima \_\_\_\_\_ **indicare quantità relativa al parametro indicato al punto 3: giorno/mese/anno** \_\_\_\_\_

Volume massimo \_\_\_\_\_ **indicare quantità relativa al parametro indicato al punto 3: giorno/mese/anno** \_\_\_\_\_

Misuratore di portata:  Sì  No

**5 Scarichi in forma associata.**

Nello scarico confluiscono reflui industriali provenienti da altri stabilimenti  Sì  No

Se nello scarico confluiscono reflui provenienti da altri stabilimenti, compilare le seguenti informazioni  
(5.1-5.3) per ogni stabilimento i cui reflui confluiscono nello scarico:

**5.1** Ragione sociale \_\_\_\_\_  
Partita IVA/C.F. \_\_\_\_\_  
Indirizzo \_\_\_\_\_  
Codice attività produttiva ATECO-ISTAT \_\_\_\_\_

**5.2 Tipologia di acque reflue che recapitano nello scarico:**

- Industriale  
 Altro [specificare] \_\_\_\_\_  
Portata media giornaliera \_\_\_\_\_ Volume annuo (mc/anno) \_\_\_\_\_

**5.3 Sistema di pre-trattamento:**

- Nessuno  
 Fisico  
 Chimico  
 Biologico  
 Altro (specificare) \_\_\_\_\_  
Presenza di pozzetto/i di ispezione  Sì  No

**6 Composizione dello scarico terminale. Lo scarico terminale è costituito dai seguenti scarichi parziali:**

- Acque reflue industriali da processi produttivi  
 Acque reflue industriali di raffreddamento  
 Acque reflue industriali di lavaggio  
 Acque meteoriche di dilavamento di cui al RR 4/2009  
 Altro (specificare) \_\_\_\_\_

**7 Caratteristiche qualitative dello scarico terminale.**

Elencare le sostanze inquinanti presenti nello scarico terminale. La qualità è presunta se scarico nuovo, è effettiva (fare riferimento alle prescrizioni di precedente autorizzazione) se scarico esistente.

PARAMETRO (vedi tab 3 all.5 d.lgs 152/06)	CONCENTRAZIONI	QUANTITÀ GIORNALIERA SCARICATA	QUANTITÀ MENSILE SCARICATA

**ISTANZA AUA SCHEDA A – SCARICHI DI ACQUE REFLUE p.3**  
 **in corpo idrico superficiale,  in pubblica fognatura**

**8 Presenza di sostanze pericolose**

Si intendono quelle definite dal Codice dell'ambiente, parte III, art.74, comma 2, lettera ee): "sostanze pericolose: le sostanze o gruppi di sostanze tossiche, persistenti e bio accumulabili e altre sostanze o gruppi di sostanze che danno adito a preoccupazioni analoghe".

Tra queste rientrano anche le sostanze pericolose prioritarie indicate nella successiva lettera ff.

**Nello stabilimento si svolgono attività che comportano la produzione, la trasformazione o l'utilizzo delle sostanze di cui alla tabella 5 dell'allegato 5, parte III, del Codice dell'ambiente** e nei cui scarichi sia accertata la presenza di tali sostanze in quantità o concentrazioni superiori ai limiti di rilevanza delle metodiche di rilevamento in essere all'entrata in vigore del decreto suddetto o degli aggiornamenti messi a punto ai sensi del punto 4 dell'allegato 5 (art. 125 comma 2 del Codice dell'ambiente):

Sì  No - **Se presenti, compilare la tabella sottostante:**

DATI SULLE SOSTANZE PERICOLOSE PRESENTI NELL'INSEDIAMENTO E / O NELLO SCARICO – tab. 5, all.5.									
SOSTANZA PERICOLOSA		PRESENZA NELL'INSEDIAMENTO			PRESENZA NELLO SCARICO				
NUMERO "C.A.S."	ELEMENTO COMPOSTO SOSTANZA	PRODOTTA	TRASFORMATA	UTILIZZATA	PRESUNTA	VERIFICATA	CONCENTRAZIONE		
							MINIMA	MEDIA	MASSIMA

**Nello stabilimento si svolgono attività che comportano la produzione, la trasformazione o l'utilizzo delle sostanze di cui alla tabella 3/A dell'allegato 5, parte III, al Codice dell'ambiente** e nei cui scarichi sia accertata la presenza di tali sostanze in quantità o concentrazioni superiori ai limiti di rilevanza delle metodiche di rilevamento in essere all'entrata in vigore del decreto suddetto o degli aggiornamenti messi a punto ai sensi del punto 4 dell'allegato 5 (art. 125 comma 2 del Codice dell'ambiente):

Sì  No - **Se presenti, compilare la tabella sottostante:**

CICLO PRODUTTIVO tab 3/A, all.5.	A	B (T/ANNO)	C (Mc/h)
Cadmio			
Mercurio (settore dell'elettrolisi dei cloruri alcalini)			
Mercurio (settori diversi da quello dell'elettrolisi dei cloruri Alcalini)			
Esaclorocicloesano (hch)			
Ddt			
Pentaclorofenolo ( pcg)			
Aldrin, dieldrin, endrin, isodrin			
Esaclorobenzene (hcb)			
Esaclorobutadine			
Cloroformio			
Tetracloruro di carbonio			
1,2 dicloroetano (edc)			
Tricloroetilene			
Triclobenzene (tcb)			
Percloroetilene (per )			

colonna A): barrare il/i cicli produttivi di interesse;

colonna B): indicare la capacità di produzione in tonnellate/anno del singolo stabilimento industriale che comporta la produzione/trasformazione/utilizzo delle sostanze indicate nella tabella o la presenza di tali sostanze nello scarico;

colonna C): indicare il fabbisogno orario di acque per ogni specifico processo produttivo in mc/h.

**9 Sistemi di controllo dei parametri analitici**

Indicare se presenti  Sì  No

Se presenti, specificare il sistema di misura utilizzato \_\_\_\_\_

**ISTANZA AUA SCHEDA A – SCARICHI DI ACQUE REFLUE p.4**  
**☐ in corpo idrico superficiale, ☐ in pubblica fognatura**

**A.5. [sezione a cura degli uffici] Ulteriori dati tecnici per lo scarico di acque reflue urbane**

1 Agglomerato espresso in abitanti equivalenti \_\_\_\_\_

2 Utenze servite dalla rete fognaria

Abitanti residenti n. \_\_\_\_\_

Abitanti fluttuanti n. \_\_\_\_\_

3 Presenza di acque reflue industriali nella rete fognaria ☐ Sì ☐ No

Se presenti allegare elenco specificando, per ogni insediamento, la ragione sociale, la tipologia degli scarichi industriali allacciati alla rete fognaria, le portate giornaliere, il relativo carico organico immesso nella rete fognaria espresso in Kg/giorno di BOD5

4 Raccolta di acque meteoriche ☐ Sì ☐ No

5 Esistenza di scaricatori di piena ☐ Sì ☐ No

Se esistente, indicare la localizzazione dello scaricatore di piena, gli estremi catastali del punto di scarico nel corpo recettore, la tipologia del corpo recettore \_\_\_\_\_

[A.6. Soppresso rispetto al format ministeriale e di Regione Liguria]

**A.7. Sistema di depurazione delle acque reflue industriali**

1. Titolare dell'impianto di depurazione connesso allo scarico \_\_\_\_\_

2 Tipo di trattamento dell'impianto ☐ Fisico ☐ Chimico ☐ Biologico ☐ Altro

3 Potenzialità nominale di progetto dell'impianto: **mc/h**

4 Caratteristiche impianto di depurazione:

linee acqua ( n. linee ____ )
<input type="checkbox"/> vasche di accumulo
<input type="checkbox"/> grigliatura grossolana
<input type="checkbox"/> grigliatura fine
<input type="checkbox"/> dissabbiatura
<input type="checkbox"/> disoleatura
<input type="checkbox"/> sedimentazione primaria
<input type="checkbox"/> ossidazione a biomassa adesa
<input type="checkbox"/> ossidazione a biomassa sospesa
<input type="checkbox"/> nitrificazione
<input type="checkbox"/> denitrificazione
<input type="checkbox"/> defosfatazione
<input type="checkbox"/> sedimentazione secondaria
<input type="checkbox"/> filtrazione
<input type="checkbox"/> disinfezione finale
<input type="checkbox"/> altro [ specificare ]

5 Smaltimento dei rifiuti provenienti dal ciclo produttivo e dall'impianto di depurazione:

- da ditta autorizzata ☐ Sì ☐ No

- altra modalità: (descrizione) \_\_\_\_\_

**6 Strumenti e modalità di controllo**

Presenza di pozzetto di controllo all'ingresso dell'impianto ☐ Sì ☐ No

Presenza di pozzetto di controllo/ispezione in uscita dell'impianto ☐ Sì ☐ No

Presenza di sistemi di controllo in automatico ed in continuo di parametri analitici ☐ Sì ☐ No

Presenza di contatori ingresso/uscita ☐ Sì ☐ No

**7 Modalità di gestione provvisoria dell'impianto:**

Descrivere le misure da adottare in caso di disfunzioni improvvise dell'impianto in grado di ridurre la capacità di trattamento dello stesso. Specificare in particolare:

- sistemi di allerta ottici e/o acustici per evidenziare eventuali disfunzioni a componenti impianto

- reperibilità dei responsabili

- protocollo di pronto intervento

- mezzi o risorse interne o esterne disponibili ☐ Sì ☐ No

**ISTANZA AUA SCHEDA A – SCARICHI DI ACQUE REFLUE p.5**  
 **in corpo idrico superficiale,  in pubblica fognatura**

**DOCUMENTAZIONE ALLEGATA ALLA SCHEDA A (1-6) – SCARICHI DI ACQUE REFLUE**  
***[allegati da non presentare in caso di rilascio di AUA con RINNOVO di titolo precedente, quando sia stata dichiarata l'invarianza delle condizioni di esercizio nel modulo di Istanza di AUA]***

- 1  Sintetica relazione circa la conformità rispetto ai pertinenti strumenti di programmazione e pianificazione settoriale (ad esempio: Piano regionale di Tutela delle Acque, Piano di distretto idrografico, etc.)**
- 2  Ubicazione insediamento, punti di scarico e corpo recettore su stralcio CTR in scala 1:10.000 o in scala 1:5.000**
- 3  Ubicazione insediamento, punti di scarico e corpo recettore su stralcio mappa catastale in scala 1:2.000 (o comunque superiore a 1:5.000)**
- 4  Planimetria in scala idonea dell'insediamento, rete fognaria e scarichi in cui sia evidenziata con tratteggio/colore diverso ogni tipologia di acque reflue**
- 5  Planimetrie e dati di progetto relativi all'impianto di depurazione comprensivi di schema a blocchi, che dimostrino l'efficienza depurativa dell'impianto e indichino i pozzetti di ispezione**
- 6  Schema a blocchi relativo al processo produttivo con indicazione delle portate dei vari flussi di processo, comprese acque di raffreddamento, vapore, acque di lavaggio, acque di scarico, fanghi) superficiali**

**INFORMATIVA PRIVACY**

**Ai sensi del D.Lgs. 196/2003 e s.m.i. “Codice in materia di protezione dei dati personali” si informa che:**

- **Il trattamento dei suoi dati per lo svolgimento di funzioni istituzionali da parte del SUAP presso il Comune di ..... in quanto soggetto pubblico non economico non necessita del suo consenso.**
- **Il trattamento cui saranno sottoposti i dati personali forniti attraverso la compilazione del modulo contenente le schede, incluse le dichiarazioni contenenti gli atti di notorietà, ha lo scopo di consentire l’attivazione del procedimento amministrativo volto al rilascio dell’atto richiesto con la presente istanza, secondo quanto previsto dalle disposizioni di legge e regolamenti vigenti.**
- **Il trattamento dei dati, effettuato mediante strumenti idonei a garantire la sicurezza e la riservatezza, potrà avvenire sia con modalità cartacee sia con l’ausilio di mezzi elettronici o comunque automatizzati e comprenderà, nel rispetto dei limiti e delle condizioni poste dal D.lgs 196/2003 e s.m.i., i seguenti trattamenti:**
  - ◆ **trattamenti inerenti la gestione del procedimento amministrativo discendente dalla presente istanza, sotto il profilo amministrativo, contabile, operativo e statistico. La mancanza del conferimento dei dati impedirà l’avvio del procedimento amministrativo volto al rilascio dell’atto richiesto con la presente istanza;**
  - ◆ **i dati personali sono comunicati, per adempimenti di legge ovvero per esigenze di carattere istruttorio, ai soggetti di seguito indicati: Arpal, ASL, Comuni, Province, Regioni e comunque a tutti gli enti pubblici che, in base alla normativa vigente, intervengono nei procedimenti sostituiti dall’Aua;**
  - ◆ **inserimento dei dati nelle banche dati ambientali condivise ai fini dello svolgimento di attività istituzionali.**
- **Esclusivamente per le finalità previste al paragrafo precedente, possono venire a conoscenza dei dati personali società terze fornitrici di servizi per i soggetti sopra indicati, previa designazione in qualità di Responsabili del trattamento e garantendo il medesimo livello di protezione.**
- **Alcuni dei dati personali da Lei comunicati, ai sensi del D.Lgs . 33/2013 e dalle norme vigenti in materia di pubblicità, trasparenza da parte delle pubbliche amministrazioni, potrebbero essere soggetti a pubblicità sul sito istituzionale degli enti sopra indicati.**
- **I dati personali saranno conservati in archivi elettronici e/o cartacei e verranno trattati dai dipendenti della Città Metropolitana di Genova individuati quali incaricati dei trattamenti.**
- **Lei potrà rivolgersi direttamente al Responsabile per far valere i diritti così come previsti dal D.Lgs 196/2003 e s.m.i..**