

PARERE AUTORIZZATIVO ALLO SCARICO IN FOGNATURA DI ACQUE REFLUE INDUSTRIALI

N° 425-2025 - del 20/08/2025

Imp. recettore Depuratore: **Lagna**

Acqua Novara.VCO S.p.A. (di seguito per brevità **ACQUA**), con sede legale in Novara, Via Triggiani, 9, Codice Fiscale e Partita IVA 02078000037, quale Gestore del Servizio Idrico Integrato ai sensi della Convenzione di affidamento sottoscritta con l'Autorità d'Ambito del Verbano Cusio Ossola e Pianura Novarese il 29/06/2007,

AUTORIZZA ALLO SCARICO IN FOGNATURA

la **Ditta GIACOMINI S.P.A.** (di seguito per brevità **DITTA**), Codice Fiscale **01856080062** e Partita IVA n. **01792290031**, con sede legale in Comune di **San Maurizio d'Opaglio (NO)**, in **Via per Alzo, n. 39**, relativamente ai reflui:

- provenienti dal sito/stabilimento di **Via per Alzo, n. 39**, presso il Comune di **San Maurizio d'Opaglio (NO)**;
- derivanti dall'attività IPCC (di cui Allegato VIII alla parte seconda del D.Lgs. N° 152/06): 2.6: Impianti per il trattamento di superficie di metalli e materie plastiche mediante processi elettrolitici o chimici qualora le vasche destinate al trattamento utilizzate abbiano un volume superiore a 30 m³;
- il cui punto di immissione in fognatura denominato **S1** è ubicato in **Via per Alzo**, presso il Comune di **San Maurizio d'Opaglio (NO)** con recapito presso l'impianto di depurazione di **Lagna**;
- e prende atto degli scarichi di acque reflue industriali assimilate ad acque reflue domestiche, i cui punti di immissione in fognatura sono denominati:
 - * **S2** ubicato in **Via per Alzo**, presso il Comune di **San Maurizio d'Opaglio (NO)**;
 - * **S3** ubicato in **Via per Alzo**, presso il Comune di **San Maurizio d'Opaglio (NO)**;
 - * **S4** ubicato in **Via per Alzo**, presso il Comune di **San Maurizio d'Opaglio (NO)**;

EFFICACIA E DURATA

1. L'efficacia della presente autorizzazione allo scarico è subordinata,
 - a. alla stipula del *"contratto di fornitura del servizio di raccolta e depurazione delle acque reflue industriali"* entro **30 giorni** dalla consegna della presente,
 - b. al mantenimento delle condizioni riportate nella documentazione tecnica trasmessa con le domande di richiesta di rilascio, rinnovo e modifica dell'autorizzazione stessa, parte integrante della presente autorizzazione allo scarico
2. La presente autorizzazione allo scarico mantiene il periodo di **validità dall'Atto Autorizzativo rilasciato dall'Autorità competente** e annulla e sostituisce ogni altra autorizzazione rilasciata da **ACQUA** per lo scarico oggetto della presente autorizzazione.
3. Il presente parere autorizzativo è identificato con il **n° 425-2025 - del 20/08/2025** (da riportare in tutte le comunicazioni ad essa riferite)
4. La presente autorizzazione allo scarico è vincolata al rispetto del *"contratto di fornitura del servizio di raccolta e depurazione delle acque reflue industriali"* stipulato con **ACQUA** e delle prescrizioni di seguito riportate.

Gestione

- La **DITTA** dovrà presentare domanda di rinnovo della presente **6 (sei) mesi** prima della scadenza della stessa con le modalità previste dalla normativa vigente;
- A fronte del servizio di raccolta e depurazione delle acque reflue immesse in fognatura la **DITTA** è tenuta a riconoscere ad **ACQUA** il corrispettivo come da definito dal contratto di riferimento, nei modi e nei tempi definiti nel contratto stesso.
- La **DITTA** dovrà trasmettere entro il **31 marzo di ogni anno**, la “denuncia annuale della qualità e quantità delle acque scaricate” secondo le modalità comunicate da **ACQUA**.
- La **DITTA** è tenuta a osservare e accettare tutte le norme di legge che disciplinano la materia nonché le norme previste dai regolamenti di **ACQUA**, di cui **DITTA** dichiara di essere a conoscenza avendone presa visione e che si intendono interamente richiamate.
- La **DITTA** dovrà comunicare ad **ACQUA** ogni anomalia riscontrata sullo scarico e/o sugli impianti, **entro 24 ore dall'accaduto**.
- La **DITTA** dovrà comunicare ad **ACQUA** ogni variazione di titolarità, responsabilità e/o variazione quali quantitativa dello scarico entro 30 gg dall'avvenuta variazione.

Scarico

- Lo scarico in fognatura dovrà rispettare i limiti previsti nella seguente tabella

Parametro	Unità di misura	Limite massimo	Limite Tab. 3, All. 5 del D.Lgs. 152/06 - colonna scarico in rete fognaria	Valore in deroga (SI/NO)
pH		5.5 – 9.5	5.5 – 9.5	NO
COD	mg/l	500	500	NO
SOLIDI SOSPESI TOTALI	mg/l	200	200	NO
AZOTO NITRICO (come N)	mg/l	30	30	NO
AZOTO NITROSO (come N)	mg/l	0.6	0.6	NO
AZOTO AMMONIACALE (come NH ₄)	mg/l	30	30	NO
AZOTO TOTALE	mg/l	--	--	--
FOSFORO TOTALE	mg/l	10	10	NO
TENSIOATTIVI TOTALI (*)	mg/l	4	4	NO
CADMIO	mg/l	0.02	0.02	NO
FERRO	mg/l	4	4	NO
ALLUMINIO	mg/l	2	2	NO

CROMO TOTALE	mg/l	4	4	NO
CROMO VI	mg/l	0.2	0.2	NO
NICHEL	mg/l	4	4	NO
RAME	mg/l	0.4	0.4	NO
ZINCO	mg/l	1	1	NO
BORO	mg/l	4	4	NO
CIANURI TOTALI	mg/l	1	1	NO
CLORURI	mg/l	1200	1200	NO
FLUORURI	mg/l	12	12	NO
SOLFATI (come SO ₄)	mg/l	1000	1000	NO

(*) Tensioattivi totali: come totale tra tensioattivi ionici, non ionici e cationici.

- Per i parametri non presenti nella tabella sopra riportata dovranno essere rispettati i limiti allo scarico indicati nella parte terza Tab. 3, All. 5 del D.Lgs. 152/06 – colonna scarico in rete fognaria;

Si ricorda la possibilità di ridiscutere le deroghe prima della scadenza dell'Autorizzazione

VOLUMI - PORTATE

Parametro	Unità di misura	Limite massimo
volume massimo autorizzato - annuo	m ³ /anno	32000
volume massimo autorizzato - giornaliero	m ³ /giorno	150
Portata massima oraria	m ³ /ora	19,5

Lo scarico in fognatura sarà effettuato in modo discontinuo, indicativamente dal lunedì al venerdì con l'orario può variare in base alle esigenze lavorative (dalle ore 8 alle 17 quando il lavoro è svolto su giornata, dalle ore 6 alle 21/22 quando è necessario lavorare su più turni).

- Per gli scarichi denominati:

- * **S2** ubicato in **Via per Alzo**, presso il Comune di **San Maurizio d'Opaglio (NO)**;
- * **S3** ubicato in **Via per Alzo**, presso il Comune di **San Maurizio d'Opaglio (NO)**;
- * **S4** ubicato in **Via per Alzo**, presso il Comune di **San Maurizio d'Opaglio (NO)**;

Dovranno essere mantenute le condizioni di assimilabilità degli scarichi dichiarati.

Attività di controllo

- La **DITTA** dovrà permettere l'accesso al sito e alla documentazione oggetto della presente autorizzazione allo scarico, anche senza preavviso, al personale di **ACQUA** per tutte le attività utili al controllo degli scarichi e al rilievo dei dati utili al calcolo del corrispettivo, tra cui:

- sigillare tutti gli strumenti di misura utili al calcolo dei volumi prelevati e scaricati;
 - effettuare campionamenti dello scarico e delle fasi intermedie, anche con l'installazione di campionatori automatici (in relazione alla tipologia, qualità e periodicità dello scarico e alla finalità del controllo, i campioni prelevati potranno essere istantanei e/o medi eseguiti nell'arco di 3/24 ore in modo manuale o automatico con campionatore);
 - verificare i prodotti utilizzati, i rifiuti generati e il loro stoccaggio;
 - verificare la rispondenza di tutti i dati forniti nella richiesta/e di rilascio, rinnovo e modifica dell'autorizzazione allo scarico.
- La **DITTA** annualmente dovrà effettuare almeno **3 (tre) analisi** di autocontrollo dello scarico in relazione alle modalità e periodicità dello scarico, ogni campione dovrà essere rappresentativo dello scarico generato. I parametri da analizzare sono quelli indicati in tabella. I risultati dovranno essere trasmessi ad **ACQUA** entro 30 (trenta) giorni dalla data di autocontrollo all'indirizzo Posta Elettronica Certificata di **ACQUA**.

Impianti e attrezzature

- Il pozzetto di ispezione e campionamento, ubicato all'interno del sito (indicato in planimetria come "pozzetto ispezione e campionatore") di **Via per Alzo**, presso il comune di **San Maurizio d'Opaglio (NO)**, dovrà essere mantenuto a cura dell'Utente in perfette condizioni di efficienza ed accessibilità per l'intera durata della presente;
- La **DITTA** dovrà:
 - stoccare, adeguatamente tutti i reagenti, le materie prime e i rifiuti, al fine di evitare ogni sversamento e/o dilavamento, anche accidentale, in fognatura; allo scopo durante la fase di smaltimento fanghi depositati nel sedimentatore, dovrà interdire lo scarico al fine di consentire l'aspirazione di eventuali residui di lavorazione dispersi;
 - mantenere in perfette condizioni di funzionamento l'impianto di depurazione ed i dispositivi atti alla verifica del regolare funzionamento (sonde), provvedere al periodico smaltimento dei sedimenti / fanghi in eccesso
 - garantire il regolare funzionamento di ogni misuratore allo scarico e al prelievo da acquedotto e da altre fonti, effettuando taratura e manutenzione periodica (come prevista da libretto istruzioni), anche mediante apposito contratto con ditta specializzata;
 - trasmettere con cadenza trimestrale i dati di lettura mensile di tutti i misuratori di portata installati
 - mantenere regolarmente funzionante il dispositivo di auto-campionamento (a doppio serbatoio, auto-svuotante, auto-pulente, refrigerato) anche mediante apposito contratto con ditta specializzata;
 - le chiavi di apertura del campionatore e del relativo vano di contenimento/isolamento dovranno essere sempre disponibili per eventuali controlli da parte di **ACQUA**, la quale provvederà ad apporre apposito sigillo. Il sigillo potrà essere rimosso esclusivamente previo comunicazione preventiva ad **ACQUA** (almeno 24 ore prima), ed esclusivamente per il prelievo campioni di autocontrollo, verifica del regolare funzionamento dell'apparecchiatura (se non visibile dall'esterno) o per attività di manutenzione programmata;
 - mantenere regolarmente funzionante l'idoneo misuratore allo scarico installato;
 - inoltre ogni misuratore:
 - dovrà essere munito di certificato di taratura,

- dovrà essere dotato dell'indicazione del totalizzatore in m3 (metri cubi) e dell'indicazione della portata oraria istantanea in m3/h (metri cubi ora),
- dovrà essere dotato di un sistema di storicizzazione dei dati (totalizzatore e portata oraria) almeno con acquisizione oraria del dato per un periodo di almeno 24 mesi;
- dovrà essere dotato di certificazione metrica per uso fiscale.

Divieti

- È vietato:
 - immettere in fognatura le acque bianche, salvo casi previsti dal regolamento d'utenza espressamente autorizzati, fermo le disposizioni del Regolamento Regionale 1R/2006,
 - immettere in fognatura rifiuti di qualsiasi tipologia,
 - effettuare diluizione dello scarico per rispettare i limiti previsti per lo stesso,
 - modificare la qualità e la portata dello scarico durante le attività di controllo, salvo che tali variazioni non rientrino nel normale ciclo produttivo.

Riferimenti Istanza, documentazione tecnica e riferimenti normativi

- riesame AIA – Provincia di Novara - PROTOCOLLO N. 27512/2024 DEL 09/10/2024 - GIACOMINI S.P.A. - PROCEDURA DI RIESAME DELL'AUTORIZZAZIONE INTEGRATA AMBIENTALE.
- D.Lgs 152/06 s.m.i.;
- D.P.R. 227/2011 s.m.i.;
- Disciplina degli scarichi industriali in pubblica fognatura (Allegato all'Atto n. 295 - Conferenza d'Ambito del 03/12/2019) - Ambito Territoriale Ottimale n.1 "Verbano Cusio Ossola e Pianura Novarese";
- Regolamento d'utenza del Servizio Idrico integrato - Ambito Territoriale Ottimale n.1 "Verbano Cusio Ossola e Pianura Novarese".

Altre indicazioni

- Per ragioni di tutela dell'ambiente e del corpo recettore finale, per ragioni di urgenza, per il rispetto della normativa cogente, autorizzazioni e/o prescrizioni a cui è soggetta **ACQUA** e gli impianti e reti fognarie interessate o per la tutela della salute pubblica o per il regolare funzionamento degli impianti rendano necessario tale provvedimento la presente autorizzazione allo scarico potrebbe subire variazioni che saranno preventivamente comunicate.
- Per le stesse ragioni o per interventi interessanti la manutenzione degli impianti e delle reti nei quali sono collettati i reflui può essere richiesta temporanea interruzione dello scarico, ove possibile, concordato e programmato;
- Le acque bianche e assimilate, qualora non vi siano le condotte delle acque bianche, devono essere smaltite, quando ne esista la possibilità, in recapito diverso dalla fognatura mista.
- In caso di interventi straordinari con ristrutturazione degli scarichi, gli impianti di raccolta delle acque bianche (meteoriche) e delle acque nere dovranno essere divisi sino al limite di proprietà e si dovrà valutare per le acque

bianche una destinazione diversa dalla fognatura mista.

- Nel caso in cui la **DITTA** risultasse inadempiente rispetto alle prescrizioni della presente autorizzazione allo scarico, fatto salvo il caso in cui non costituisca reato, **ACQUA** procederà a trasmettere formale diffida ad adempiere entro un termine massimo di 30 giorni. In caso di persistente inadempienza **ACQUA** si riserva la facoltà di intervenire direttamente ed addebitare i relativi costi alla **DITTA** e all'occorrenza procedere alla revoca della presente, oltre l'eventuale risarcimento danni eventualmente causati ad **ACQUA**.
- Al presente provvedimento si potrà inoltrare ricorso ad **ACQUA** entro il termine di 30 (trenta) giorni, termini decorrenti dalla piena conoscenza del provvedimento stesso.

ACQUA NOVARA.VCO S.p.A.

Condirezione Generale e Direzione Industriale & Operations

Dell'Edera ing. Barbara Francesca Anna

Sottoscritto digitalmente ai sensi
del D.Lgs. n. 82/2005 e ss.mm.ii.