

Prot n° OUT/91543 del 13/11/2025
PEC

Spett.le
PROVINCIA DI NOVARA

Oggetto: (Rif: 2025/31058 PROT) DITTA IGOR SRL CAMERI (NO) - VERIFICA DI ASSOGGETTABILITA' A VIA PER NUOVO IMPIANTO DI DEPURAZIONE E AUMENTO CAPACITA' PRODUTTIVA - CONVOCAZIONE CONFERENZA DI SERVIZI IN MODALITA' ASINCRONA PER ESAME INTEGRAZIONI. Osservazioni.

Pur non essendo la Scrivente competente in materia di Assoggettabilità di VIA, con riferimento alla Pratica trasmessa e registrata al progressivo della scrivente IN/72681 in data 30/10/2025, si osserva che il valore di portata potenzialmente scaricabile in fognatura indicato, pari a 4500 mc/giorno, non è coerente con quanto indicato nei pareri autorizzativi di seguito richiamati:

- Parere autorizzativo n. 277-2024 rev.1 del 10/12/2024, parte integrante della Determina AIA 3195 del 31/12/2024: il volume massimo giornaliero autorizzato è pari a 2400 mc/giorno;
- Parere favorevole di competenza per lo scarico di un volume giornaliero pari a 1000 mc/giorno relativamente alla costruzione del sito denominato "Dolce vita" trasmesso con nostra Nota OUT/44849 del 15/11/2023.

Si chiede quindi di chiarire la disparità tra il volume indicato e la somma dei volumi autorizzati.

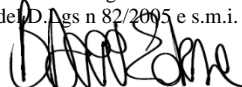
In allegato si riportano i documenti citati.

Per informazioni è possibile contattare il Servizio QHSE – Ambiente all'indirizzo di posta elettronica scarichi.industriali@acquanovaravco.eu

Con l'occasione si porgono cordiali saluti.

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 s.m.i.



Sede Legale e Operativa





Prot n° OUT/44849 del 15/11/2023
PEC

Spett.le
Comune di Cameri
Area Urbanistica Edilizia
Piazza Dante Alighieri, 27
28062 Cameri
urbanistica.comune.cameri.no@legalmail.it

Oggetto: Costruzione di un nuovo stabilimento industriale per impianto di produzione di proteine concentrate in CAMERI, Strada delle Industrie n. 18.

Convocazione della conferenza dei servizi asincrona ai sensi de art. 7, comma 2 del D.P.R. 160/2010 - Pratica SUAP 139/2023

Con riferimento a quanto in oggetto indicato, ed esaminati gli elaborati integrativi ricevuti con vs. del 10/10/2023 prot. 19433, premesso che:

- L'intervento in oggetto si riferisce alla realizzazione di un nuovo stabilimento industriale denominato "Dolce Vita" per la produzione di proteine concentrate da siero del latte;
- Il nuovo stabilimento si insedierà nell'area a destinazione produttiva, ubicata in strada delle Industrie a Cameri, che comprende le attività esistenti tra le "aree consolidate per attività miste";
- Tutte le attività produttive esistenti nell'area risultano allacciate alla rete acquedottistica del Consorzio Area di Riordino SS 32 del Sempione, alimentata dalla rete di Acqua Novara VCO proveniente da Veveri, e alla rete fognaria del Consorzio Area di Riordino SS 32 del Sempione, con recapito finale nella stazione di sollevamento in gestione alla Scrivente Società, ubicata a nord del ponte sul Terdoppio;
- Nella relazione idraulica si dichiara che le esigenze idriche per antincendio saranno garantite da prelievi di pozzi privati e trasportate con autobotti alla riserva idrica;

Sede Legale e Operativa



- l'utilizzo dell'acqua potabile è destinato esclusivamente ai locali sanitari con fabbisogno massimo presunto di 0,6 l/s;
- Le acque bianche meteoriche e di seconda pioggia saranno recapitate nella rete del Consorzio Area di Riordino SS 32 del Sempione confluyente nel Torrente Terdoppio;
- Alla data di allacciamento del nuovo complesso industriale in oggetto tutte le portate scacciate dal medesimo e dalle realtà produttive esistenti rispetteranno i seguenti parametri

COD: < 150 mg/l
BOD5: < 30 mg/l
Solidi sospesi: < 40 mg/l
Azoto ammoniacale: < 5mg/l
Azoto nitroso: < 0,6 mg/l
Azoto nitrico: < 20 mg/l
Fosforo: < 10 mq/l

per quanto di competenza della Scrivente Società si esprime **parere favorevole** subordinato alle seguenti condizioni:

1. La rete di scarico dei reflui delle acque nere deve prevedere il pozzetto di ispezione e campionamento accessibile per il controllo delle portate e dei parametri chimico-fisici.
2. Le caratteristiche medie qualitative di tutte le portate delle acque di scarico, dello stabilimento in oggetto e dalle realtà produttive esistenti, non dovranno superare i limiti dichiarati nella tabella allegata al punto 1 della relazione idraulica e sopra riportata.
3. Dovranno essere prodotti degli elaborati grafici esecutivi riportanti di tutte le reti fognarie derivanti da reparti produttivi e dall'uso civile;

Al fine di evitare che lo sfioratore esistente di competenza del Consorzio Area di Riordino SS 32 si attivi in caso di mancanza di energia elettrica si auspica la realizzazione di un gruppo elettrogeno di emergenza, a cura e spese del proponente.

Sede Legale e Operativa



La presente non costituisce autorizzazione allo scarico industriale; la modifica dell'attuale autorizzazione allo scarico industriale sarà valutata successivamente alla presentazione dell'istanza agli enti di competenza;

I migliori saluti

Acqua Novara.VCO S.p.A.

Il Direttore Tecnico

Ing. Giuseppe Caranti

Sede Legale e Operativa

ACQUA NOVARA.VCO S.P.A. - Via Triggiani n.9, 28100 Novara - tel. 0321 413111 fax 0321 458729

mail: info@acquanovaravco.eu - posta elettronica certificata: segreteria@pec.acquanovaravco.eu

Capitale Sociale 7.839.567,00 i.v., Numero REA NO-214204, Iscrizione al Registro Imprese di Novara, C.F. e P.Iva 02078000037

PARERE AUTORIZZATIVO ALLO SCARICO IN FOGNATURA DI ACQUE REFLUE INDUSTRIALI

N° 277-2024 - del 18/07/2024 - Rev.1 del 10/12/2024

Imp. recettore Depuratore: **Novara**

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 IGOR S.R.L.** (di seguito per brevità **DITTA**), Codice Fiscale e Partita IVA n. **01099710038**, con sede legale in Comune di **Cameri (NO)**, in **Strada Natale Leonardi, n. 32**, relativamente ai reflui:

- provenienti dal sito/stabilimento di **Strada Natale Leonardi, n. 32, presso** il Comune di **Cameri (NO)**;
- produzione e stagionatura dei derivati del latte; Codice ISTAT: 10.51.2 e di lavaggio per veicoli commerciali per la bonifica /sanificazione automatica delle cisterne ad uso alimentare - impianto di digestione anaerobica per la produzione di biometano da sottoprodotti di origine animale non destinati al consumo umano;
- i cui reflui scaricati si immettono nella fognatura di gestione di ACQUA in Corso Sempione incrocio S.S. 32 (lato Veveri Novara) nel Comune di Cameri (NO) alle seguenti coordinate WGS84 45.490059, 8.628087 - Primo pozzetto inizio rete di gestione ACQUA (vedi planimetria allegata, parte integrante del presente parere autorizzativo);
- i cui reflui vengono convogliati al punto di immissione di cui sopra per mezzo di un tratto di rete fognaria non di gestione di **ACQUA**;
- i cui reflui sono poi convogliati e trattati presso l'impianto di depurazione di **Novara**

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° 277-2024 - del 18/07/2024 - Rev.1 del 10/12/2024** (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.

Sede Legale e Operativa

ACQUA NOVARA.VCO S.P.A. - Via Triggiani n.9, 28100 **Novara** - tel. 0321 413111 fax 0321 458729
mail: info@acquanovaravco.eu - posta elettronica certificata: segreteria@pec.acquanovaravco.eu

Capitale Sociale 7.839.567,00 i.v., Numero REA NO-214204, Iscrizione al Registro Imprese di Novara, C.F. e P.Iva 02078000037

Gestione

- La **DITTA** dovrà presentare domanda di rinnovo della presente 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 denominato “S1” dovrà rispettare i seguenti limiti

- Parametro	Unità di misura	Limite massimo	Valore in deroga (SI/NO)
pH		5.5 – 9.5	NO
COD	mg/l	4200	SI
BOD₅	mg/l	2800	SI
SOLIDI SOSPESI TOTALI	mg/l	800	SI
AZOTO NITRICO (come N)	mg/l	30	NO
AZOTO NITROSO (come N)	mg/l	0,6	NO
AZOTO AMMONIACALE (come NH ₄)	mg/l	30	NO
AZOTO TOTALE	mg/l	--	--
FOSFORO TOTALE	mg/l	250	SI
TENSIOATTIVI TOTALI (*)	mg/l	20	SI
CLORURI	mg/l	2000	SI
FLUORURI	mg/l	12	NO
SOLFATI	mg/l	1200	NO
GRASSI ED OLII ANIMALI/VEGETALI	mg/l	150	SI

Sede Legale e Operativa

ACQUA NOVARA.VCO S.P.A. - Via Triggiani n.9, 28100 Novara - tel. 0321 413111 fax 0321 458729
mail: info@acquanovaravco.eu - posta elettronica certificata: segreteria@pec.acquanovaravco.eu

Capitale Sociale 7.839.567,00 i.v., Numero REA NO-214204, Iscrizione al Registro Imprese di Novara, C.F. e P.Iva 02078000037

(*) 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;

- VOLUMI - PORTATE

Parametro	Unità di misura	Limite massimo
volume massimo autorizzato - annuo	m ³ /anno	600000
volume massimo autorizzato - giornaliero	m ³ /giorno	2400
Portata massima oraria	m ³ /ora	100

Lo scarico in fognatura sarà effettuato in modo continuo, con periodo di attività dalle 24 ore/giorno per 7 giorni/settimana per 365 giorni/anno.

La attività di stabilimento si distribuiranno durante tutte le 24 ore della giornata lavorativa:

- dalle ore 22.00 alle ore 12.00 del giorno dopo si svolgeranno le attività produttive vere proprie di caseificazione specifiche di stabilimento;
- dalle ore 12.00 alle ore 22.00 saranno eseguite le operazioni di pulizia, lavaggio e sanificazione degli impianti in attesa della produzione successiva.

Le attività di stagionatura delle forme in cella frigorifera saranno svolte invece a ciclo continuo, senza interruzione giornaliera.

Le attività di lavaggio per autocisterne saranno eseguite durante l'orario diurno, indicativamente dalle ore 08:00 alle 18:00.

L'attività connessa all'impianto di digestione anaerobica per la produzione di biometano lavorerà 24 h/giorno, 7 giorni su 7.

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 **8 (otto) 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**.

Sede Legale e Operativa

ACQUA NOVARA.VCO S.P.A. - Via Triggiani n.9, 28100 Novara - tel. 0321 413111 fax 0321 458729
mail: info@acquanovaravco.eu - posta elettronica certificata: segreteria@pec.acquanovaravco.eu

Capitale Sociale 7.839.567,00 i.v., Numero REA NO-214204, Iscrizione al Registro Imprese di Novara, C.F. e P.Iva 02078000037

Impianti e attrezzature

- nel sito di **Strada Natale Leonardi**, presso il comune di **Cameri (NO)** dovranno essere mantenuti a cura dell'Utente in perfette condizioni di efficienza ed accessibilità per l'intera durata della presente:
 - Il pozzetto di ispezione e campionamento fiscale (indicato in planimetria come "pozzetto di ispezione campionamento S1");
 - il "Pozzetto ispezione campionamento scarichi ind." dedicato ai reflui provenienti dal lavaggio veicoli, così nominato in planimetria;
 - i pozzetti di prelievo in uscita dalla vasca di accumulo da 2000 mc e dalla vasca di accumulo da 350 mc;
- 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 la vasca di accumulo da 2000 mc e la vasca di accumulo da 350 mc
 - mantenere in perfette condizioni l'analizzatore in continuo di pH e torbidità effettuando la taratura e la manutenzione periodica (come prevista da libretto istruzioni), anche mediante apposito contratto con ditta specializzata;
 - garantire il regolare funzionamento di ogni strumentazione di controllo, 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 posizionato in S1 (a doppio serbatoio, auto-svuotante, auto-pulente, refrigerato) anche mediante apposito contratto con ditta specializzata;
 - mantenere regolarmente funzionante un idoneo misuratore allo scarico (posizionato in S1);
 - 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,

Sede Legale e Operativa

- 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 e documentazione tecnica

- richiesta Modifica AIA – Provincia di Novara - Protocollo nr: 34995 - del 30/10/2018 - p_no - Provincia di Novara Igor S.r.l. - Comunicazione di modifica - Richiesta pareri rumore e scarichi in fognatura.
- richiesta Modifica AIA – Provincia di Novara - Protocollo nr: 18531 - del 03/07/2019 - p_no - Provincia di Novara Igor S.r.l. - Autorizzazione Integrata Ambientale - Richiesta modifica limiti allo scarico.
- Protocollo nr: 12954 - del 18/05/2022 - p_no - Provincia di Novara Igor S.r.l. - Procedura di riesame dell'Autorizzazione Integrata Ambientale;
- (Rif: 2024/10676 PROT) IGOR SRL - AUTORIZZAZIONE INTEGRATA AMBIENTALE - COMUNICAZIONE DI MODIFICA AI SENSI ART. 29-NONIES C.1 DEL D.LGS. 152/2006 SMI - RICHIESTA PARERI;
- PROTOCOLLO N. 12182/2024 DEL 07/05/2024 – Provincia di Novara - COSTRUZIONE DI IMPIANTO DI DIGESTIONE ANAEROBICA PER LA PRODUZIONE DI BIOMETANO IN CAMERI, PROPONENTE IGOR SRL AUTORIZZAZIONE UNICA DA D. LGS. 387/03.

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.
Il Direttore Operazioni e Manutenzione
Ing. Barbara Francesca Dell'Edera
Sottoscritto digitalmente ai sensi
del D.Lgs. n. 82/2005 e ss.mm.ii.

Sede Legale e Operativa

Acqua Novara.VCO S.p.A.
Segreteria

Acqua Novara VCO S.p.A.
Via Triggiani, 9 28100 Novara
segreteria@pec.acquanovaravco.eu

Il contenuto di questa e-mail potrebbe essere riservato e destinato esclusivamente al destinatario indicato nell'intestazione. Chiunque dovesse ricevere questa comunicazione per errore è invitato ad informarci spedendo una e-mail all'indirizzo del mittente.

Si informa inoltre che questo indirizzo di posta elettronica non è personale ma è uno strumento aziendale e come tale il contenuto delle comunicazioni ricevute potrebbe venire a conoscenza di altri all'interno dell'organizzazione. Si prega pertanto di non utilizzare questo indirizzo per comunicazioni private non potendo l'organizzazione garantirne la riservatezza dovuta in tale caso.

I suoi dati personali saranno trattati in conformità alla normativa vigente in materia di protezione dei dati personali (reg. UE 679/2016, d.lgs 196/2003 e s.m.i.). La invitiamo a prendere visione dell'apposita Informativa Privacy pubblicata sul nostro sito istituzionale.
