

## DOMANDA DI AUTORIZZAZIONE / RINNOVO ALLO SCARICO DI ACQUE REFLUE INDUSTRIALI

Spett.le ACQUA NOVARA.VCO S.p.A Via  
Triggiani, 9  
CAP 28100 -Novara (NO)

Il/la sottoscritto \_\_\_\_\_ nato/a a \_\_\_\_\_ ( ) .il \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_  
e residente in \_\_\_\_\_ ( ), in (Via) \_\_\_\_\_ .n° \_ in

### qualità di titolare/legale rappresentante

della ditta \_\_\_\_\_

con sede in (Via) \_\_\_\_\_ n° \_\_\_\_\_ Comune \_\_\_\_\_ CAP \_\_\_\_\_

C.Fiscale \_\_\_\_\_ P.IVA \_\_\_\_\_

Codice/i ISTAT \_\_\_\_\_

Telefono \_\_\_\_\_ Fax \_\_\_\_\_ e-mail \_\_\_\_\_

In possesso di certificazione aziendale: • ISO 14001                      • EMAS •                      altro \_\_\_\_\_  
(barrare la casella corrispondente)

### CHIEDE

Il rilascio di autorizzazione allo scarico ai sensi dell'art.124 e 125 del D.lgs. 152/06, per:

- nuovo scarico<sup>1</sup> in pubblica fognatura,
- modifica di scarico esistente<sup>1</sup>.
- rinnovo di autorizzazione.

relativamente all'insediamento produttivo di proprietà della ditta sopra indicata, sito in comune di \_\_\_\_\_, via \_\_\_\_\_ n° \_\_\_\_\_, Foglio \_\_\_\_\_ Mapp. \_\_\_\_\_  
nel quale si svolge attività di \_\_\_\_\_

A tal fine ALLEGA alla presente, sottoscrivendoli e timbrandoli su ogni foglio:

(barrare le caselle relative ai documenti allegati o compilati) :

- fotocopia di un documento di identità in corso di validità;
- Carta Tecnica Regionale in scala 1:10.000, con i ndi vi duazi one del 'i nse di am ento produttivo e del punto collegamento alla rete fognaria comunale;
- Planimetria dello stabilimento e della rete fognaria in scala 1:200 (la scala può essere diversa purché ben leggibile), in cui siano chiaramente riportati ed indicati:
  - rete di scolo delle acque meteoriche (pluviali e dilavamento aree esterne), rete di scolo delle acque reflue domestiche e rete di scolo delle acque reflue industriali (acque di processo con indicazioni delle fasi di lavorazione da cui si originano gli scarichi), rete di scolo o di riciclo delle acque di raffreddamento, indicate sulla planimetria con *tratti o colorazioni diversi*;

<sup>1</sup> In caso di insediamento soggetto a diversa destinazione, nuovo insediamento, ampliamento, ristrutturazione, trasferimento, la domanda di autorizzazione per nuovo scarico o modifica di esistente deve essere presentata in allegato alla domanda di concessione/autorizzazione edilizia

### Sede Legale e Operativa

- punti di immissione terminali e del/i pozzetto/i di ispezione e campionamento e identificazione del corpo ricettore degli scarichi. <sup>1</sup>;
  - il punto di prelievo e del misuratore di portata per l'approvvigionamento idrico, compresi gli eventuali pozzi di emungimento acque sotterranee/superficiali;
  - ubicazione dello stoccaggio esterno di materie prime, liquami, rifiuti speciali e speciali pericolosi eventualmente prodotti, con descrizione delle misure di sicurezza adottate per evitare possibili sversamenti o dilavamenti dovuti a cause accidentali o eventi naturali;
  - legenda dei segni, codici, tratti, colori e simboli utilizzati.
- Scheda tecnica informativa (allegato 2 del regolamento), correttamente compilata in ogni sezione, per lo scarico di acque industriali/meteoriche di dilavamento.
  - Scheda di monitoraggio delle sostanze pericolose (allegato alla presente domanda) in caso di scarico di acque industriali contenenti sostanze pericolose di cui alla tabelle 3/A e 5 dell'allegato 5 al D.lgs. 152/06, sottoscritta.
  - 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)
  - Relazione tecnica sul funzionamento **dell'impianto di depurazione** delle acque (se presente), articolata per fasi di abbattimento inquinanti, contenente lo schema a blocchi dell'impianto di depurazione fino al manufatto di scarico. La lista delle sostanze/reattivi utilizzati e relative schede tecniche e di sicurezza. La relazione dovrà illustrare i sistemi di sicurezza predisposti atti ad ovviare tempestivamente alla messa fuori esercizio del depuratore (pompe e altre attrezzature di riserva, eventuali strumenti e apparecchiature per il controllo dello scarico finale, vigilanza interna, sistemi di deviazione in vasche di accumulo temporaneo con invio in testa all'impianto indicando la capacità di stoccaggio, ecc). **N.B.** come da all.2 del Regolamento;
  - Visura camerale in data non anteriore a 6 mesi ed in ogni caso riportante il soggetto firmatario della presente domanda con i relativi poteri ed attribuzioni.

Allega inoltre:

- Elenco delle sostanze chimiche presenti in azienda come da D. lgs. 25/2002 (Agenti chimici), con indicazione della quantità immagazzinata ed utilizzata annualmente, fasi di rischio, comparto di utilizzo.

#### **Il sottoscritto inoltre dichiara e attesta**

- che quanto esposto negli allegati tecnici corrisponde al vero
- che è a conoscenza che l'incompletezza delle dichiarazioni richieste e il mancato possesso dei requisiti indicati non consentirà il rilascio di autorizzazione;
- che è informato che saranno effettuati i controlli a campione sulla veridicità delle dichiarazioni rese;
- che è consapevole delle sanzioni penali, richiamate dall'art. 76 del D.P.R. 445/2000, nel caso di dichiarazioni non veritiere e di falsità negli atti e della decadenza dei benefici prevista dall'art.75 del D.P.R. 445/2000, in qualità di legale rappresentante.

Luogo \_\_\_\_\_

Data \_\_\_\_\_

il Legale Rappresentante

Timbro \_\_\_\_\_

#### **Informativa ai sensi della legge 196/03 sulla tutela dei dati personali:**

I dati forniti e raccolti in occasione del procedimento della presente domanda saranno trattati esclusivamente per le finalità connesse alla procedura di autorizzazione e per finalità amministrative e contabili ovvero per dare esecuzione ad obblighi previsti dalla legge e per l'espletamento di funzioni istituzionali. Informazioni dettagliate, anche in ordine al suo diritto di accesso ai dati e agli altri suoi diritti, sono riportate all'indirizzo internet "<http://www.acquanovaravco.eu/privacy.html>".

#### **Sede Legale e Operativa**

## DOMANDA DI AUTORIZZAZIONE ALLO SCARICO

### --- SCHEDA TECNICA INFORMATIVA ---

-

( BARRARE LE CASELLE DI INTERESSE )

#### Sezione 1) ATTIVITA' DELLO STABILIMENTO

**1.a)** TIPOLOGIA: • industriale • artigianale • commerciale • di servizio • agricola • altro .....  
tipo di produzione \_\_\_\_\_ numero addetti fissi \_\_\_\_\_

**1.b)** BREVE DESCRIZIONE CICLO PRODUTTIVO ( NE L CASO D I ATTI VI TA' CO MP LE SSE si allega lo Schema a blocchi relativo al processo produttivo con indicazione delle portate dei vari flussi di processo, comprese le acque di raffreddamento, vapore, acque di lavaggio, acque di scarico, fanghi)

In caso di allevamenti zootecnici sono forniti i dati relativi al carico animale effettivamente allevato, ai reflui e all'azoto prodotto e ai terreni a disposizione per lo spandimento degli effluenti di allevamento (con compilazione di apposita scheda e/o fornire indicazioni come previste da tabella 6 allegato 5 parte terza D.lgs. 152/06).

**1.c)** MATERIE LAVORATE, PRODOTTE, UTILIZZATE (elencare sommariamente le materie prime, gli additivi, i catalizzatori, i prodotti intermedi, i prodotti finiti, --- se spazio non sufficiente allegare ulteriore copia di scheda tecnica)

Denominazione	Unità di misura	Q.tà max giornaliera utilizzata o prodotta	Q.tà max annuale utilizzata o prodotta	Tipo di prodotto <sup>1</sup>

<sup>1</sup> Indicare se si tratta di materie prime, additivo, catalizzatore, prodotto intermedio, prodotto finito o altro

**1.d)** In caso di presenza nel processo produttivo delle sostanze di cui alla tabelle 3/A e 5 dell'allegato 5 della parte terza del D.Lgs.152/06, compilare la scheda di rilevamento di scarico di acque reflue industriali contenenti sostanze pericolose di cui all'ALLEGATO 3 del regolamento .

#### Sezione 2) DESCRIZIONE APPROVIGIONAMENTI E CONSUMI

**2.a)** APPROVIGIONAMENTO (Indicare i volumi complessivi stimati o dell'anno precedente alla richiesta in caso di rinnovo)

Fonte*	Denominazione	Quantità max prelevata		Utilizzazione			Riciclo
		mc/giorno	mc/anno	processo %	servizi %	Raffred. %	mc/anno

Fonte\*: Acquedotto, Pozzo, Fiume-lago. Se esistono più fonti è devono essere indicate.

**2.b)** IMPIANTO DI RAFFREDDAMENTO       a secco                       ad umido                       sistema misto

**2.c)** RISPARMIO D'ACQUA               riciclo totale                       riciclo parziale.....%                       nessun riciclo

Sede Legale e Operativa



**3d) DESTINAZIONE DELLO SCARICO prima** della richiesta di autorizzazione se esistente, allegando precedente autorizzazione

Recapito	Denominazione
Fiume / lago / canale	
Fognatura pubblica o consortile	
Suolo	
Rifiuto costituito da acque reflue	<u>Compilare la sezione 5</u>

### Sezione 4) SCARICHI SMALTITI COME RIFIUTI LIQUIDI

**Luogo di deposito temporaneo / Stoccaggio:** caratteristiche del contenitore utilizzato per il loro deposito/stoccaggio (da indicarsi sulla planimetria) \_\_\_\_\_

Codice CER ai sensi del ex D.lgs. 22/97 e smi	Dati sullo smaltimento o recupero finale
Cod. _____ Kg. Prodotto anno _____ (20__ ) (Se classificati pericolosi indicare con asterisco)	Destinazione _____ Nome ditta _____ indirizzo _____ Smaltimento rifiuti _____ Recupero rifiuti _____
Cod. _____ Kg. Prodotto anno _____ (20__ ) (Se classificati pericolosi indicare con asterisco)	Destinazione _____ Nome ditta _____ indirizzo _____ Smaltimento rifiuti _____ Recupero rifiuti _____

### Sezione 5) IMPIANTO DI TRATTAMENTO DI ACQUE REFLUE - (DEPURATORE)

**5a) PRESENZA DEL DEPURATORE**      • SI -      • NO

In caso affermativo fornire le seguenti informazioni ( in alternativa si presenta la relazione tecnica i cui contenuti corrispondono comunque alle informazioni di seguito richieste):

Caratteristiche qualitative dei reflui in ingresso all'impianto di trattamento			
Parametro	Concentrazioni	Parametro	Concentrazioni

*Si intende che i parametri ricercati sono quelli caratteristici del processo produttivo che dà origine allo scarico*

Descrizione del tipo di impianto/trattamento: allegare relazione tecnica con relative planimetrie

Tipo di gestione:      • Individuale diretta      • Consortile      • Affidata a ditta esterna: \_\_\_\_\_

Capacità di trattamento mc/giorno \_\_\_\_\_

Fanghi prodotti mc/giorno \_\_\_\_\_ mc/anno \_\_\_\_\_

Caratteristiche chimico-fisiche dei fanghi prodotti: allegare certificato analitico

Luogo e modalità di stoccaggio dei fanghi prima dello smaltimento: \_\_\_\_\_

Smaltimento dei fanghi prodotti:      : nome ditta / indirizzo \_\_\_\_\_

Sede Legale e Operativa

**5b) STRUMENTAZIONE AUTOMATICA DI CONTROLLO**

Misuratori di portata installati : • al punto prelievo idrico

• allo scarico

• nessuno

Analizzatori / campionatori installati • SI – quali \_\_\_\_\_; • NO

**5c) MISURE DI EMERGENZA**

Descrivere quali misure si intende 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 l'impianto
- reperibilità dei responsabili
- protocollo di pronto intervento
- mezzi e risorse interne o esterne disponibili

**5d) MANUTENZIONE**

Allegare il libretto di manutenzione ordinaria e straordinaria dell'impianto.

Luogo \_\_\_\_\_ Data \_\_\_\_\_

il Legale Rappresentante

Timbro \_\_\_\_\_

firma \_\_\_\_\_

**Sede Legale e Operativa**

## DOMANDA DI AUTORIZZAZIONE ALLO SCARICO

### SCHEMA DI MONITORAGGIO DELLE SOSTANZE PERICOLOSE di cui alle tabelle 3 A e 5 allegato 5 parte terza del D.lgs. 152/06

( 1 ) (inserire il numero progressivo e i dati come da allegato 1 )		Presenza nell'insediamento			Presenza nello scarico	Quantità scaricata			
N°	Numero CAS	Sostanza	Produzione (Kg / anno) (2)	Trasformazione (Kg / anno)	Utilizzo (Kg / anno)	SI / NO	Min. (4) (Kg / giorno)	Max. (4) (Kg / giorno)	Totale annuo (Kg / anno)
						•			
						•			
						•			
						•			

indicare il numero progressivo della sostanza riportata in allegato 1

- (1) produzione: la sostanza di riferimento rappresenta il prodotto finito oppure sottoposto al ciclo produttivo
- (2) spuntare il quadratino se la presenza della sostanza è stata verificata attraverso analisi dello scarico
- (3) se si dispone di un solo dato compilare la colonna "max (kg/giorno)"

NOTE:

Il sottoscritto \_\_\_\_\_ Legale rappresentante della ditta \_\_\_\_\_, con sede legale in comune di \_\_\_\_\_ ( ) via \_\_\_\_\_, CF \_\_\_\_\_ P.IVA \_\_\_\_\_, relativamente al proprio insediamento produttivo sito in comune di \_\_\_\_\_; via \_\_\_\_\_ n° \_\_\_\_\_ dichiara, sotto la propria responsabilità, che sostanze pericolose di cui tabelle 3 A e 5 allegato 5 al D.lgs. 152/99 e s.m.i., per le quali non vengono fornite informazioni non risultano, allo stato delle conoscenze attuali, in alcun modo presenti né nell'insediamento produttivo né allo scarico.

Luogo e data

Timbro e firma del Legale Rappresentante

Sede Legale e Operativa

## Tabella 5

SOSTANZE PER LE QUALI NON POSSONO ESSERE ADOTTATI LIMITI MENO RESTRITTIVI DI QUELLI INDICATI IN TABELLA 3, PER LO SCARICO IN ACQUE SUPERFICIALI (1) E PER LO SCARICO IN RETE FOGNARIA (2), O IN TABELLA 4 PER LO SCARICO SUL SUOLO

1	Arsenico
2	Cadmio
3	Cromo totale
4	Cromo esavalente
5	Mercurio
6	Nichel
7	Piombo
8	Rame
9	Selenio
10	Zinco
11	Fenoli
12	<i>Oli minerali persistenti e Idrocarburi di origine petrolifera persistenti</i>
12/bis	<i>Idrocarburi di origine petrolifera non persistenti</i>
13	Solventi organici aromatici
14	Solventi organici azotati
15	Composti organici allogenati (compresi i pesticidi clorurati)
16	Pesticidi fosforiti
17	Composti organici dello stagno
18	Sostanze classificate contemporaneamente "cancerogene" (R45) e "pericolose per l'ambiente acquatico" (R50/53) ai

(Per i parametri riferiti ai punti 12-12/bis-13-14-15-16-17, in caso di dubbi riguardanti la presenza/assenza, fare riferimento alle schede di sicurezza dei prodotti presenti e utilizzati in azienda)

### Sede Legale e Operativa