

Modello unificato per la legislazione in materia di immissioni nell'ambiente esterno

All'Amministrazione Provinciale  
Dipartimento Ambiente  
Contrà San Marco n°30  
36100 VICENZA

Oggetto: autorizzazioni/comunicazioni inerenti l'immissione in ambiente esterno di:

- scarico di acque reflue di origine produttiva con recapito diverso dalla pubblica fognatura
- emissioni in atmosfera di sostanze inquinanti derivanti dall'utilizzo di impianti produttivi
- attività di smaltimento e/o recupero rifiuti

Il sottoscritto \_\_\_\_\_ in qualità di legale rappresentante della  
ditta \_\_\_\_\_ con sede legale nel Comune di  
\_\_\_\_\_ Via \_\_\_\_\_

**CHIEDE**

l'autorizzazione in oggetto, relativa all'insediamento produttivo sito in

Comune di \_\_\_\_\_ Via \_\_\_\_\_ n° \_\_\_\_\_

- |   |
|---|
| <ul style="list-style-type: none"><li><input type="checkbox"/> Attivazione di un nuovo insediamento produttivo</li><li><input type="checkbox"/> Trasferimento di un insediamento produttivo esistente</li><li><input type="checkbox"/> Modifica di un insediamento produttivo esistente</li><li><input type="checkbox"/> Proseguimento attività esistente</li></ul> |
|---|

Si dichiara inoltre che quanto dichiarato negli allegati alla presente domanda corrisponde a verità e che s  
è a conoscenza che l'eventuale autorizzazione concessa riguarderà unicamente quanto richiesto  
espressamente, nonché degli obblighi successivi che la stessa comporta.

Data \_\_\_\_\_

IL LEGALE RAPPRESENTANTE

\_\_\_\_\_

## DATI DESCRITTIVI GENERALI

Ragione sociale \_\_\_\_\_

Sede stabilimento \_\_\_\_\_

Codice ISTAT \_\_\_\_\_ N° iscrizione CCIAA \_\_\_\_\_ Part. IVA \_\_\_\_\_ Inizio attività 19 \_\_\_\_\_

Telefono \_\_\_\_\_ Fax \_\_\_\_\_ E\_mail \_\_\_\_\_

Tipo attività \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ n° addetti \_\_\_\_\_

Legale rappresentante    Nome \_\_\_\_\_    Cognome \_\_\_\_\_

nato a \_\_\_\_\_    in data \_\_\_\_\_

residente a \_\_\_\_\_    in via \_\_\_\_\_

## DATI CARTOGRAFICI

- a) lay-out completo dei macchinari.
- b) planimetria in scala non inferiore ad 1:200 dello stabilimento produttivo.
- c) carta tecnica regionale in scala 1:10000 con ubicazione dello stabilimento, i riferimenti toponomastici, gli insediamenti circostanti nel raggio di 500 m. e **gli eventuali punti di immissione degli scarichi nel corpo ricettore.**

Con riferimento alla planimetria in scala non inferiore ad 1:200 sono necessarie, in base al tipo di autorizzazione richiesta, la seguenti possibili integrazioni grafiche:

- a) collocazione dei camini di emissione.
- b) percorsi delle reti fognarie interne per le acque meteoriche, civili e produttive, attraverso una differente evidenziazione e localizzazione dei relativi punti di scarico.
- c) caditoie e griglie di raccolte.
- d) bacini o vasche per la raccolta di liquami, fanghi o materie prime.
- e) collocazione dell'impianto di depurazione.
- f) collocazione del pozzetto di ispezione.
- g) collocazione di pozzi perdenti all'interno del perimetro industriale.
- h) percorso della rete delle acque potabili.
- i) indicazione del luogo di stoccaggio dei rifiuti.

## Tipi di autorizzazione/comunicazione

### Acqua

Nuovo insediamento produttivo	( )	(art. 45 DLgs. 152/99)
Modifica strutturale del depuratore	( )	(art. 45 DLgs. 152/99)
Attivazione di uno scarico non soggetto a depurazione	( )	(art. 45 DLgs. 152/99)
A seguito di revoca della precedente autorizzazione	( )	(art. 45 DLgs. 152/99)
Modifiche qualitative e/o quantitative dello scarico	( )	(art. 45 DLgs. 152/99)
Rinnovo precedente autorizzazione a seguito di scadenza	( )	(art. 45 DLgs. 152/99)

### Aria

Nuovo insediamento produttivo	( )	(art. 6 DPR 203/88)
Trasferimento di insediamento produttivo	( )	(art. 15 DPR 203/88)
Modifica del ciclo produttivo	( )	(art. 15 DPR 203/88)
Ampliamento del ciclo produttivo	( )	(art. 15 DPR 203/88)
Prosecuzione di attività esistente	( )	(art. 12 DPR 203/88)
Comunicazione di emissioni poco significative	( )	(art. 2 DPR 25.07.91)

### Rifiuti

Comunicazione inizio attività recupero rifiuti non pericolosi	( )	(art. 33 DLgs. 22/97)
Comunicazione prosegui attività recupero rifiuti non pericolosi	( )	(art. 57 DLgs. 22/97)
Attività di recupero non individuate nel DMA 05.02.98 o per rifiuti non previsti nel medesimo decreto	( )	(artt. 27/28 DLgs. 22/97)
Stoccaggio conto proprio di rifiuti escluso deposito temporaneo di cui all'art. 6 comma 1 lettera m) del DLgs. 22/97	( )	(artt. 27/28 DLgs. 22/97)
Attività di smaltimento in conto proprio	( )	(artt. 27/28 DLgs. 22/97)

### Autorizzazioni già rilasciate

	Acqua	Aria	Rifiuti
Decreto n° _____ del _____ relativo a	( )	( )	( )
Decreto n° _____ del _____ relativo a	( )	( )	( )
Decreto n° _____ del _____ relativo a	( )	( )	( )

## SCHEDA ACQUE

### Il recapito dello scarico è:

- corso d'acqua denominato: \_\_\_\_\_  
(allegare copia della concessione idraulica rilasciata dal Consorzio/Genio Civile)
- sul suolo e negli strati superficiali del sottosuolo \_\_\_\_\_

### Fonti di approvvigionamento idrico:

- acquedotto \_\_\_\_\_ quantità annua \_\_\_\_\_ m<sup>3</sup>
- pozzi artesiani n° \_\_\_\_\_ quantità annua \_\_\_\_\_ m<sup>3</sup>
- corso d'acqua superficiale (nome) \_\_\_\_\_ quantità annua \_\_\_\_\_ m<sup>3</sup>

N.B. nel caso di pozzi artesiani specificare la presenza o meno di contatore volumetrico; allegare inoltre copia della autorizzazione, o della relativa domanda, nel caso di attivazione del pozzo o nel caso di prelievo dal corso d'acqua.

### Modalità di scarico:

- continuo nelle 24 ore
- discontinuo dalle ore \_\_\_\_\_ alle ore \_\_\_\_\_  
dalle ore \_\_\_\_\_ alle ore \_\_\_\_\_

La quantità annua prevista di acqua scaricata è di m<sup>3</sup> \_\_\_\_\_

### Dati del progetto dell'impianto di depurazione, qualora presente

- descrizione e caratterizzazione dei flussi di carico in arrivo
- dati di progetto
- elenco delle fasi di trattamento complete delle rispettive caratteristiche dimensionale, delle apparecchiature elettromeccaniche e delle rese depurative previste.
- i sistemi di controllo e di allarme eventualmente adottati per garantire il corretto e costante funzionamento dell'impianto ed il rispetto dei limiti di accettabilità.
- piante sezioni e schema a blocchi, con progetto timbrato e firmato da professionista competente.
- quantità, caratteristiche e modalità di stoccaggio e smaltimento degli eventuali fanghi.

### Obblighi connessi all'autorizzazione

- contestualmente alla richiesta di autorizzazione deve essere effettuato un versamento di £500.000 sul c/c bancario n.4550095P della Cassa di Risparmio di PD e RO, Agenzia n.2 Borgo Casale – Vicenza, intestato ad A.R.P.A.V. Vicenza, precisando nella causale “**deposito provvisorio per autorizzazione allo scarico art. 45 Dlgs. N. 152/99**”. Tale somma serve a coprire le spese occorrenti per effettuare i rilievi, gli accertamenti, i controlli ed i sopralluoghi necessari per l'istruttoria della domanda di autorizzazione.
- In caso di autorizzazione preventiva, ad ultimazione dei lavori e **prima di attivare lo scarico**, deve essere presentato il certificato di regolare esecuzione dell'opera, rilasciato dal direttore dei lavori.

## SCHEDA ARIA

Attività svolta:

- ( ) poco significativa ai sensi del punto \_\_\_\_\_ dell'allegato 1 del DPR 25.07.91
- ( ) ridotto inquinamento atmosferico ai sensi del punto \_\_\_\_\_ dell'allegato 2 del DPR 25.07.91
- ( ) ridotto inquinamento atmosferico ai sensi dell'art. 4 del DPR 25.07.91
- ( ) significativa ai sensi del D.M. 12.07.90

### Scheda descrittiva (per ogni tipo di impianto)

Tipo di impianto \_\_\_\_\_ composto da n° \_\_\_\_\_ macchinari

Caratteristiche \_\_\_\_\_

Camini connessi n° \_\_\_\_\_ Portata complessiva in Nm<sup>3</sup>/h \_\_\_\_\_

Utilizzo impianto \_\_\_\_\_ gg/anno \_\_\_\_\_ ore/giorno Messa a regime \_\_\_\_\_ gg

( ) Emissione continua dalle ore \_\_\_\_\_ alle ore \_\_\_\_\_

( ) Emissione discontinua dalle ore \_\_\_\_\_ alle ore \_\_\_\_\_

dalle ore \_\_\_\_\_ alle ore \_\_\_\_\_

Tipo di combustibile \_\_\_\_\_ Potenzialità in Kcal/h \_\_\_\_\_  
(eventuale) (eventuale)

Impianto di abbattimento SI ( ) NO ( )

Principio di funzionamento dell'abbattitore \_\_\_\_\_

### Dati del progetto degli eventuali impianti di abbattimento

- descrizione e caratteristiche dei flussi di carico in arrivo
- dati di progetto
- elenco delle fasi di trattamento, caratteristiche dimensionali e delle rese di abbattimento previste
- sistemi di controllo e di allarme eventualmente adottati per garantire il corretto e costante funzionamento
- piante, sezioni e schema a blocchi, con progetto firmato da professionista competente
- quantità, caratteristiche e modalità di stoccaggio di quanto residuo (polveri, soluzioni sature etc.)
- modalità di gestione e manutenzione dell'abbattitore e dei sistemi di controllo e di allarme

### Obblighi connessi all'autorizzazione

- comunicare con preavviso di 15 giorni la data di messa in esercizio degli impianti
- effettuare ed inoltrare le analisi di controllo delle emissioni **quando espressamente richiesto nell'autorizzazione**
- effettuare ed inoltrare gli esiti dei controlli periodici **quando espressamente richiesti nell'autorizzazione**

SCHEDA RIFIUTI (modello per comunicazione per il recupero)

**Attività svolta:**

( ) recupero di materia

( ) recupero di energia

**Dichiarazione di conformità (barrare le voci oggetto di dichiarazione)**

- ( ) il titolare dell'impresa, nel caso di impresa individuate, i soci amministratori delle società in nome collettivo e gli accomandatari delle società in accomandita semplice, gli amministratori muniti di rappresentanza, in tutti gli altri casi, e gli amministratori di società commerciali legalmente costituite appartenenti a Stati che siano membri della UE, ovvero a Stati che concedono il trattamento di reciprocità, **possiedono i requisiti soggettivi di cui all'art. 10 del D.M. 05.02.1998.**
- ( ) **il recupero di materia** avviene ai sensi dell'art.3 del D.M. 05.02.1998.
- ( ) **il recupero energetico** rispetta le condizioni di cui all'art. 4 del D.M. 05.02.1998.
- ( ) **il recupero ambientale**, individuato nell'allegato 1 del D.M. 05.02.1998, avviene secondo le indicazioni dell'art.5 del D.M. 05.02.1998.
- ( ) **l'attività di messa in riserva (R13)** dei rifiuti non pericolosi, avviene secondo le indicazioni di cui all'art.6 del D.M. 05.02.1998 (allegare la relazione descrittiva di tale attività).
- ( ) **le quantità di rifiuti trattati** nell'impianto rispettano le condizioni di cui all'art.7 del D.M. 05.02.1998.
- ( ) **la/e attività di cui alla presente comunicazione** vengono svolte nel rispetto del D.Lgs. n.22/97 ed in conformità alle norme tecniche ed alle condizioni specifiche precisate dal D.M. 05.02.1998.
- ( ) si allegano alla presente dichiarazione n° \_\_\_\_\_ schede descrittive.
- ( ) di essere iscritto all'Albo Nazionale imprese gestione rifiuti con il n° \_\_\_\_\_ per raccolta, trasporto od altro (specificare) \_\_\_\_\_.

**La presente comunicazione deve essere rinnovata ogni 5 anni e comunque in caso di modifica sostanziale delle operazioni di recupero. Allegare inoltre l'attestazione di versamento dei diritti di iscrizione; tale importo viene determinato sulla base del quantitativo di rifiuti oggetto dell'attività di recupero.**

**Scheda descrittiva (per ogni tipo di attività)**

**Rifiuto destinato al recupero**

Tipologia del rifiuto \_\_\_\_\_

Codice CER del rifiuto \_\_\_\_\_

Individuato al punto \_\_\_\_\_ del D.M. 05.02.1998.

**Attività di recupero svolta**

Attività \_\_\_\_\_

Individuata al punto \_\_\_\_\_ del D.M. 05.02.1998.

**Capacità di recupero annua**

Tonnellate/anno \_\_\_\_\_

**Prodotto/i derivante/i dal ciclo di recupero**

Caratteristiche \_\_\_\_\_  
(delle materie prime o dei prodotti ottenuti)

individuate al punto \_\_\_\_\_ del D.M. 05.02.1998.

## SCHEDA RIFIUTI (autorizzazioni)

### **Attività di smaltimento in conto proprio o recupero (anche in conto terzi)**

- ( ) Trattamento in conto proprio di rifiuti
- ( ) Attività di recupero di rifiuti non individuati nel D.M.A. 05.02.1998
- ( ) Attività di recupero non prevista nel D.M.A. 05.02.1998
- ( ) Attività di recupero per la quale non si intende avvalersi della procedura semplificata di cui all'art.33 del DLgs 22/97

### **Dati di progetto**

- a) dettagliata relazione tecnica descrittiva delle caratteristiche qualitative e quantitative dei rifiuti, del processo tecnologico di trattamento e recupero, nonché delle caratteristiche degli affluenti.
- b) disegni e descrizioni delle opere da realizzare
- c) piano di bonifica delle aree interessate al fine dell'esercizio dell'impianto, qualora necessario

### **Stoccaggio provvisorio di rifiuti**

Relazione tecnica contenente:

- a) descrizione dell'attività che origina il rifiuto
- b) tipologia del rifiuto (codice CER + dettagliata descrizione)
- c) luogo e modalità dello stoccaggio
- d) capacità massima di stoccaggio
- e) tempo massimo di permanenza dei rifiuti nello stoccaggio
- f) piante e sezioni in caso di strutture di stoccaggio fisse

**N.B. Per l'esercizio, la ditta dovrà presentare una polizza di responsabilità civile inquinamento ed una polizza fidejussoria rapportata alla quantità massima stoccabile.**

## SCHEMA A BLOCCHI

Tipo di processo \_\_\_\_\_ n° progressivo \_\_\_\_\_

Durata del ciclo h \_\_\_\_\_ Numero cicli giornalieri \_\_\_\_\_

<p><b>Materie prime utilizzate</b>                  Tipo _____                  Quantità _____</p>	<p><b>Prodotti ausiliari</b>                  Tipo _____                  Quantità _____</p>	<p><b>Acqua utilizzata</b>                  Fonte _____                  Quantità _____</p>
<p><b>Processo produttivo</b>                  Nome _____                  Prodotto risultante _____</p>		
<p><b>Flusso d'uscita SCARICHI IDRICI</b></p> <p>Inquinante _____                  Carico _____</p> <p>Inquinante _____                  Carico _____</p> <p>Inquinante _____                  Carico _____</p>	<p><b>Flusso d'uscita SCARICHI GASSOSI</b></p> <p>Inquinante _____                  Carico _____</p> <p>Inquinante _____                  Carico _____</p> <p>Inquinante _____                  Carico _____</p>	<p><b>Flusso d'uscita SCARICHI SOLIDI</b></p> <p>Inquinante _____                  Carico _____</p> <p>Inquinante _____                  Carico _____</p> <p>Inquinante _____                  Carico _____</p>
<p><b>Destinazione</b></p> <p>Depuratore ( )                  Corso d'acqua ( )                  Riciclo ( )                  Altro _____</p>	<p><b>Destinazione</b></p> <p>Camino ( )                  n° _____                  Nm3/h _____                  Ambiente int ( )                  Altro _____</p>	<p><b>Destinazione</b></p> <p>Stoccaggio ( )                  Riciclo ( )                  Recupero ( )                  Altro _____</p>

N.B. In caso di presenza di sistemi di riciclo dovrà essere dettagliata la descrizione del sistema, la sua resa ed il quantitativo di scarico riciclato.