

COMUNE DI PASIAN DI PRATO

TUTELA DELLE ACQUE DALL'INQUINAMENTO

- D. Lgs 3 aprile 2006 n° 152
 - Delibera comitato interministeriale 04.02.1977
 - D.P.G.R. 23.08.1982 n° 0384/Pres.
-

REGIONE AUTONOMA FRIULI VENEZIA GIULIA

Provincia di UDINE

SCHEDA TECNICA

SCARICHI DI ACQUE REFLUE INDUSTRIALI

STABILIMENTO INDUSTRIALE _____

1 – Dati anagrafici

1.1 - ditta: _____

1.2 - sede legale sita in _____

via _____ n. _____ tel. _____

1.3 - sede stabilimento sito in _____

via _____ n. _____ tel. _____

1.4 - Legale rappresentante: _____

1.5 - Data inizio attività _____

1.6 - Codice ISTAT _____

1.7 - Licenza edilizia e/o certificato di abitabilità, agibilità n. _____ del _____

1.8 - Codice fiscale o partita IVA _____

1.9 - Superficie totale dell'insediamento: mq. coperti _____ scoperti _____

1.10 Zona insediamento riferita al P.R.G. o altro piano _____

2 - Caratteristiche dell'insediamento

- 2.1 - N° attività produttive _____
- 2.2 - attività produttiva _____
- 2.3 - materie prime utilizzate _____
- 2.4 - prodotti chimici impiegati _____
- 2.5 - Totale addetti stabili n. _____ periodici n. _____
- 2.6 - Turni lavorativi giornalieri n. _____ della durata di n. _____ ore ciascuno
- 2.7 - Giorni lavorativi settimanali n. _____ mensili n. _____ annuali _____

3 – Approvvigionamento idrico e utilizzo dell'acqua prelevata

- 3.1 - fonti di approvvigionamento idrico: (quantità per anno solare)
- Pozzo ⁽²⁾ (_____) mc/anno _____
- Acquedotto n° contratto _____ mc/anno _____
- Corpo idrico ⁽²⁾ (_____) mc/anno _____
- Altro (_____) mc/anno _____
- totale approvvigionamento mc/anno _____

⁽²⁾ per i prelievi da pozzo riportare gli estremi della concessione regionale all'estrazione dell'acqua dal sottosuolo ex R.D. 11.12.1933 n. 1775 (o estremi domanda di concessione in sanatoria), per quelli da rogge e canali gli estremi del contratto di utenza con il Consorzio che gestisce i corpi idrici.

3.2 - Strumento di misura della quantità d'acqua prelevata

- nessuno contatore altro _____

3.3 - utilizzo dell'acqua

- processi _____ mc/anno ⁽³⁾
- raffreddamento _____ mc/anno ⁽³⁾
- lavaggi _____ mc/anno ⁽³⁾
- operazioni accessorie _____ mc/anno ⁽³⁾
- servizi igienico sanitari _____ mc/anno
- mense cucine e simili _____ mc/anno

(3) se compilati, allegare schemi di processo e/o breve descrizione relativa agli utilizzi dell'acqua che viene scaricata e per cui si richiede l'autorizzazione, contenente l'indicazione dei mezzi tecnici impiegati nel processo produttivo e nei sistemi di scarico, descrizione del sistema complessivo di scarico, comprese le operazioni ad esso funzionalmente connesse.

4- Caratteristiche dello scarico

4.1 - Numero totale scarichi dell'insediamento: n. _____

- Scarico 1 rete fognaria di via _____ altro ricettore _____
Qualità dello scarico^(*) _____
- Scarico 2 rete fognaria di via _____ altro ricettore _____
Qualità dello scarico^(*) _____
- Scarico 3 rete fognaria di via _____ altro ricettore _____
Qualità dello scarico^(*) _____

^(*) indicare sostanze e relative concentrazioni

4.2 - Variabilità dello scarico

Lo scarico è nel tempo: continuo discontinuo occasionale
Lo scarico è nelle portate: costante variabile
Lo scarico è in funzione: dalle ore _____ alle ore _____ e dalle ore _____ alle ore _____

4.3 - Quantità acqua scaricata

Provenienza	Quantità annua	Portata media	Portata massima
<input type="checkbox"/> processi ^(*)	_____	_____	_____
	mc/anno	mc/h	mc/h
<input type="checkbox"/> processi produttivi di cui alla Tabella 3/a Allegato 5 Parte Terza al D.Lgs 152/2006 ^(*) ^(**)	_____	_____	_____
	mc/anno	mc/h	mc/h
<input type="checkbox"/> raffreddamento ^(*)	_____	_____	_____
	mc/anno	mc/h	mc/h
<input type="checkbox"/> lavaggi ^(*)	_____	_____	_____
	mc/anno	mc/h	mc/h
<input type="checkbox"/> operazioni accessorie	_____	_____	_____
	mc/anno	mc/h	mc/h
<input type="checkbox"/> servizi igienico sanitari	_____	_____	_____
	mc/anno	mc/h	mc/h
<input type="checkbox"/> mense cucine e simili	_____	_____	_____
	mc/anno	mc/h	mc/h
<input type="checkbox"/> altro	_____	_____	_____
	mc/anno	mc/h	mc/h

^(*) scarichi per i quali è obbligatorio riportare la portata media e massima

^(**) obbligatorio compilare la "SCHEDE INTEGRATIVA" allegata

4.4 - pozzetto d'ispezione per campionamenti

N° _____

4.5* predisposizione all'allacciamento

già eseguita dal Comune da realizzare in proprio

* In caso di predisposizione esistente e realizzata dal Comune dovrà essere fatta comunicazione all'Ufficio Tecnico Comunale per il pagamento degli eventuali oneri.

5 – Trattamento depurativo prima dello scarico

5.1 - tipo di trattamento:

Scarico di servizi igienici, cucine, mense:

nessuno fossa Imhoff fossa settica bacino degrassatore

Scarico acque di processo, lavaggio, raffreddamento, etc:

sedimentazione ⁴ disoleatura ⁴ filtrazione ⁴ osmosi ⁴
 biologico ⁴ chimico fisico ⁴ carboni attivi ⁴ altro ⁴ _____

5.2 - Misuratore di flusso dello scarico delle acque reflue di processo ⁵

assente magnetico ultrasuoni altro _____

5.3 - Presenza di dispositivi particolari quali:

stazione sollevamento sifone sistemi "troppo pieno" ⁵
 campionatore automatico ⁵ controlli in automatico ⁵ altro ⁵ _____

5.4 - Gestione dell'impianto di depurazione:

in proprio a mezzo di ditta esterna ⁶

5.5 - Trattamento dei fanghi di depurazione:

nessuno letti essiccamento trattamento meccanico altro _____

Recapito dei fanghi: _____

(4) allegare gli schemi funzionali e/o breve relazione tecnica illustrativa dei trattamenti adottati sugli scarichi dello stabilimento industriale.

(5) allegare gli schemi funzionali e/o breve relazione tecnica illustrativa su sui dispositivi installati, per i dispositivi di controllo in automatico (analizzatori in continuo) specificare i parametri controllati e le modalità di conservazione dei dati.

(6) in caso di gestione dell'impianto a mezzo di ditta esterna, indicare il nominativo del gestore dell'impianto e copia del contratto di gestione o del contratto di "delega ambientale".

6 – Acque meteoriche

6.1 - Acque meteoriche provenienti dai pluviali recapitate in :

- pozzo perdente
- irrigazione
- subirrigazione
- in fognatura, vista l'impossibilità a scaricare in altro corpo ricettore

6.2 - Acque meteoriche di prima pioggia provenienti dai piazzali :

Trattamento tipo⁷ _____

Recapitate in

- pozzo perdente
- irrigazione
- subirrigazione
- in fognatura, vista l'impossibilità a scaricare in altro corpo ricettore
- altro

(7) allegare gli schemi funzionali e/o breve relazione tecnica illustrativa su sui dispositivi installati.

7 - Altre notizie

Data _____

LA DITTA

SCHEDA INTEGRATIVA PER SCARICO DI ACQUE REFLUE INDUSTRIALI CONTENENTI SOSTANZE PERICOLOSE DI CUI ALLA TABELLA 3/A ALLEGATO 5 PARTE TERZA AL D.LGS 152/2006
(da allegare alla domanda per il rilascio dell'autorizzazione allo scarico di uno stabilimento industriale)

DITTA: con sede in via.....
..... n. (allegato alla domanda di autorizzazione allo scarico di data
.....

Settore/i produttivo/i

- 1).....
2).....
3).....
4).....

Capacità di produzione:

prodotti finali	Capacità produttiva ⁽¹⁾
.....
.....
.....

(1) La capacità di produzione deve essere indicata con riferimento alla massima capacità oraria moltiplicata per il numero massimo di ore lavorative giornaliere e per il massimo di giorni lavorativi. Nel caso di Cloro indicare la capacità di produzione installata.

Sostanza ⁽²⁾	Quantità trattata (kg/mese)	Tipo di prodotto	Quantità scaricata (g/mese) ⁽³⁾
.....
.....
.....
.....

(2) Sostanze da individuare fra quelle rientranti nella Tabella 3/A Allegato 5 Parte Terza del D.Lgs 152/2006 relativamente ai cicli produttivi indicati nella stessa,

(3) La quantità di sostanza scaricata nel corso di un mese si calcola sommando le quantità scaricate ogni giorno nel corso del mese. Tale quantità va divisa per la quantità totale di prodotto o di materia prima.

Numero massimo di ore lavorative giornaliere
Numero massimo di giorni lavorativi per anno

Fabbisogno orario di acque per ogni specifico processo produttivo:

Fonte	Denominazione/utenza	Quantità massima prelevata (mc/h) per singolo processo			
		Processo 1	Processo 2	Processo 3	Processo 4
<input type="checkbox"/> Acquedotto
<input type="checkbox"/> Canale
<input type="checkbox"/> Altro

Posizione del pozzetto/i per assunto per la misurazione degli scarichi⁽⁴⁾:

(4) Nel caso di più processi dovrà essere indicata la posizione di ogni singolo pozzetto.

Data,

Firma leggibile

.....