AL RESPONSABILE DELL'UFFICIO TECNICO DEL COMUNE DI 20040 CAPONAGO

Data di presentazione  PROTOCOLLO N°	
OGGETTO:  Permesso di allacciamento  Autorizzazione allo scarico  Rinnovo autorizzazione allo scarico	
Il/la sottoscritto/a	(prov) ità di titolare /
FOGLIOMAPPALE	
CHIEDE ai sensi del D. Lgs. 11/5/99 n"152 , D. Lgs. 258 del 18/08/2000 e della L.R. 27/5/85 n° 62 della L.R. 27/5	2:
<ul> <li>permesso di allacciamento a</li> <li>rinnovo autorizzazione allo scarico in</li> <li>fognatura comunale di via</li> <li>altro recapito</li> <li>autorizzazione allo scarico in aggiornamento modulistica di scarico in collettore consortile di via</li> </ul>	
per l'insediamento sopra indicato. Dichiara di aver preso conoscenza delle leggi e dei regolamenti anzidetti e s'impegna ad o le disposizioni in essi contenuti. Si tiene a disposizione per quelle altre informazioni che saranno ritenute necessarie, como ora quanto segue:	
1) Notizie relative a fabbricati	
Settore:   Industria  Artigianato  Agricoltura/Allevamento  Servizi  Common  Attività svolta  Approvvigionamento idrico tramite  Acquedotto  Pozzo privato	
N° utenza	
2) Notizie relative al rinnovo dell'autorizzazione allo scarico Autorizzazione rilasciata dal	

• • •	
• • •	
• • •	
Da	ta Firma
Al	legati
	Planimetria dell'insediamento con indicato lo schema di fognatura acque nere, tecnologiche e
	pluviali
	Estratto mappa con indicazione dell'ubicazione dell'insediamento
	Scheda tecnica
	Schema dell'impianto di depurazione e relazione tecnica dello stesso
	Relazione tecnica per eventuali acque evaporate e/o non scaricate
	Dichiarazione del Comune che l'insediamento é all'interno o all'esterno della fascia di rispetto dei
	pozzi per l'acqua potabile (DPR 24/5/88 n" 236 e successive modifiche)
	Bolletta acquedotto

## Note

- La domanda va presentata in quattro copie di cui l'originale in competente bollo da £. 20.000.
- L'autorizzazione allo scarico ha una durata di quattro anni dalla data del rilascio e ne deve essere richiesto il rinnovo un anno prima della scadenza. Art. 45 D.Lgs. n° 258 comma 7 del 18/08/2000

Scheda tecnica da allegare alla domanda di autorizzazione allo scarico

1 - Individuazione dell'insediamento	
1.1 Denominazione e ragione sociale	
1.2 Sede legale	
1.3 Codice fiscale e/o partita IVA	
1.4 Titolare o legale rappresentante	
1.5 Telefono n°	
1.6 Ubicazione dell'insediamento: Comune	
1.7 Data inizio attività	
2- Caratteristiche dell'insediamento	
2.1 Settore di attività	
2.2 Descrizione delle lavorazioni	
	• • • •
2.3 Descrizione dei macchinari e degli impianti	
	• • • •
2.4. Elementing delle meteric miner etilizzate (1)	
2.4 Elencazione delle materie prime utilizzate (1)	
2.5 Numero degli addetti	
2. 6. Donie di levremetivi.	
2.6 Periodi lavorativi: Ore/giornoGiorni/settimanaGiorno/anno	
Ore/giorno	• • •
3- Caratteristiche dei sistemi di approvvigionamento idrico	
••	
3.1 Fonti di approvvigionamento:	
Acquedotto pubblico	
Utenza n°	
Volume totale annuo mc	
Othrzzazioni den acqua.  Processo	%
Abitazione%   Irrigazione%   Altro	

Volume totale annuo mc.
N° totale dei pozzi
Utilizzazione dell'acqua:
□ Processo% □ Raffreddamento% □ Igienico/potabile%
□ Abitazione% □ Irrigazione% □ Altro%
3.2 Esistenza di impianti di riciclo dell'acqua: ☐ SI ☐ NO
☐ Torre di raffreddamento ☐ Impianto frigorifero ☐ Altro
4 - Situazione degli scarichi
4.1 Numero dei punti di scarico.
4.2 Punto di scarico n°(2)
Composizione dello scarico:
☐ Reflui continui di processo ☐ Acque di raffreddamento
☐ Reflui igienico sanitari ☐ Reflui saltuari di processo
☐ Acque meteoriche
4.3 Esistenza dell'impianto di pretrattamento ☐ SI ☐ NO
Tipo di impianto:
☐ Meccanico ☐ Biologico ☐ Chimico/fisico
č
Funzionamento dell'impianto:
☐ Continuo ☐ Discontinuo; frequenza scarico
4.4 Recapito e destinazione degli scarichi diversi dalla pubblica fognatura
Corso d'acqua superficiale per
4.5 Smaltimento rifiuti specIali e/o tossico nocivi (3):
Tipo di rifiuto
Quantità annua
Trasportatore
Destinazione
Note
1) Per la zootecnia indicare la specie e il numero degli animali allevati e degli ettari di terreno agricolo
disponibile e il carico di azoto in kg/ha. Per le aziende che utilizzano sostanze definite nella tabella
3/a e 5 dell'allegato 5 del decreto legislativo 152/99 indicare la capacità di produzione dello
stabilimento che comporti la produzione ovvero la trasformazione o l'utilizzazione delle sostanze
previste nella tabella suddetta o la presenza di talI sostanze nello scarico e il fabbisogno idrico
orario per ogni singolo processo produttivo .

- 2) Compilare le voci del punto 4.2 per ogni punto di scarico.
- 3) Compilare le voci del punto 4.5 per ogni rifiuto smaltito.