



Spett.le

MEDIO CHIAMPO SpA

Via G. Vaccari, 18

36054 Montebello Vic. (VI)

Data _____

RICHIESTA DI AUTORIZZAZIONE

Il sotto scritto

Cognome e nome: _____ C.F. _____

nato a _____ residente in _____

via _____ Nr _____ CAP _____

nella sua qualità di: titolare

legale rappresentante

amministratore a ciò delegato in forza di delibera del CdA del _____

della ditta: _____

con sede legale in _____

via _____ Nr _____ CAP _____

Telefono: _____ Fax: _____ E-Mail: _____

Codice fiscale: _____ Partita IVA: _____

data di inizio attività: _____ n° iscrizione CCIAA: _____

CHIEDE

il rilascio di

autorizzazione

nuova autorizzazione (in seguito alle modifiche delle caratteristiche quali-quantitative dello scarico autorizzato con provvedimento n. del.....)

allo scarico nella rete fognaria gestita da MEDIO CHIAMPO s.p.a. delle acque reflue industriali provenienti dallo stabilimento sito in Via _____ Nr. _____

nel comune di _____ CAP _____ Prov. _____

in qualità di conduttore/proprietario dell'immobile di cui in parola allacciato alla fognatura pubblica.

Allo scopo, il sottoscritto dichiara che i dati dei successivi quadri sono forniti sotto la sua personale responsabilità e rispondono a verità; dichiara altresì di conoscere ed accettare, oltre alla vigente legislazione in materia, il Regolamento di fognatura e depurazione in vigore ed i limiti di accettabilità in esso stabiliti in conformità alle normative nazionali e regionali.

IL LEGALE RAPPRESENTANTE O TITOLARE

(Timbro e firma)



QUADRO "B": DESCRIZIONE DELL'ATTIVITÀ

Descrizione dettagliata dell'attività, specificando:

1. Informazioni generali

ore lavorative al giorno: _____

giorni lavorativi alla settimana: _____

mesi lavorativi all'anno: _____

orario di lavoro: _____

turni/giorno: _____

addetti : impiegati n.: _____

addetti alla produzione n.: _____

totali n.: _____

superficie occupata dallo stabilimento industriale: coperto: _____

scoperto: _____

nominativo dell'eventuale Responsabile Ambientale: _____



QUADRO "C": APPROVVIGIONAMENTO IDRICO

Prelievo idrico effettuato da:

- acquedotto : industriale Q media giornaliera _____ Q annua _____
- pozzo n.1 Q media giornaliera _____ Q annua _____
- pozzo n.2 Q media giornaliera _____ Q annua _____
- pozzo n.3 Q media giornaliera _____ Q annua _____
- pozzo n.4 Q media giornaliera _____ Q annua _____
- pozzo n.5 Q media giornaliera _____ Q annua _____
- pozzo n.6 Q media giornaliera _____ Q annua _____

Denuncia di approvvigionamento idrico inoltrata al Genio Civile (data e riferimenti):

Indicazione della fonte di prelievo: pozzo

acque piovane

acque superficiali

altro _____

presenti contatori/misuratori di portata

Eventuali note:

**QUADRO "D": DESCRIZIONE DEGLI SCARICHI****Acque reflue industriali**Volume complessivo giornaliero scaricato in m³: _____

numero giorni /settimana di scarico: _____

Superficie totale di tutti i piani destinati alla produzione m² _____

con recapito in

- rete fognaria industriale
- rete fognaria nera civile
- rete fognaria mista
- rete fognaria bianca
- vasca a tenuta
- corso d'acqua superficiale
- suolo (comprese vasche Imhoff)
- sottosuolo (pozzo disperdente)
- altro

Acque reflue domestiche (e assimilate) provenienti da:

- servizi igienici dello stabilimento industriale
con recapito in

- rete fognaria industriale
- rete fognaria nera civile
- rete fognaria mista
- rete fognaria bianca
- vasca a tenuta
- corso d'acqua superficiale
- suolo (comprese vasche Imhoff)
- sottosuolo (pozzo disperdente)
- altro

- servizi igienici di privata abitazione

con recapito in

- rete fognaria industriale
- rete fognaria nera civile
- rete fognaria mista
- rete fognaria bianca
- vasca a tenuta
- corso d'acqua superficiale
- suolo (comprese vasche Imhoff)
- sottosuolo (pozzo disperdente)
- altro

- mensa nello stabilimento industriale

con recapito in

- rete fognaria industriale
- rete fognaria nera civile
- rete fognaria mista
- rete fognaria bianca
- vasca a tenuta
- corso d'acqua superficiale
- suolo (comprese vasche Imhoff)
- sottosuolo (pozzo disperdente)
- altro



Acque meteoriche di dilavamento

Superfici scolanti e relativi recapiti

- a) superficie coperta (coperture e tettoie): m² _____
con recapito in rete fognaria industriale
 rete fognaria nera civile
 rete fognaria mista
 rete fognaria bianca
 vasca a tenuta
 corso d'acqua superficiale
 suolo (comprese vasche Imhoff)
 sottosuolo (pozzo disperdente)
 altro
- b) superfici impermeabili (piazzali, strade, depositi, ecc.): m² _____
con recapito in rete fognaria industriale
 rete fognaria nera civile
 rete fognaria mista
 rete fognaria bianca
 vasca a tenuta
 corso d'acqua superficiale
 suolo (comprese vasche Imhoff)
 sottosuolo (pozzo disperdente)
 altro
- c) superfici permeabili (prati, sterrato, giardini, etc.) m² _____
con recapito in rete fognaria industriale
 rete fognaria nera civile
 rete fognaria mista
 rete fognaria bianca
 vasca a tenuta
 corso d'acqua superficiale
 suolo (comprese vasche Imhoff)
 sottosuolo (pozzo disperdente)
 altro

Eventuali note:



QUADRO "E": PRETRATTAMENTI

Esiste volume di accumulo di acque primarie (acque in ingresso)? No
 Si

Se sì, indicare il volume utile in
m³: _____

Esiste recupero di acque meteoriche? No
 Si

Se sì, indicare la superficie in m²
da cui tali acque vengono
raccolte: _____

IMPIANTO DI PRETRATTAMENTO

Indicare:

- Griglia

| Tipo | Spaziatura in mm | Nr. | Note |
|------|------------------|-----|------|
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

- Vasche

| Tipo di impiego | Larghezza | Lunghezza | Altezza | Materiale di costruzione |
|-----------------|-----------|-----------|---------|--------------------------|
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

- Serbatoi

| Tipo di impiego | Volume | Altezza | Nr. | Materiale di costruzione |
|-----------------|--------|---------|-----|--------------------------|
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |



- Apparecchiature elettromeccaniche (pompe, flou-get, compressori, altro)

| Descrizione | Potenza Kw | Nr. | Impiego |
|-------------|---------------|-----|---------|
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

Indicare qualsiasi altro impianto e/o trattamento effettuato sui reflui di scarico:

Allegare lo schema di processo, piante e sezioni dell'impianto di trattamento con indicazione delle opere elettromeccaniche installate e della direzione dei flussi

| | | |
|---|--|---------------------|
|  MEDIO CHIAMPO SPA | ISTANZA DI AUTORIZZAZIONE ALLO SCARICO DI ACQUE REFLUE PROVENIENTI DA ATTIVITA' INDUSTRIALE | M. 3-001 rev.: 0 |
|---|--|---------------------|

QUADRO “G”: ALLEGATI ¹

- A. Copia dell’atto di concessione edilizia
- B. Planimetria catastale in scala 1:2000 per l’individuazione dello stabile oggetto dell’istanza
- C. Planimetria per l’inquadramento geografico su base CTR 1:5000
- D. Planimetria dell’insediamento produttivo in scala opportuna preferibilmente 1:200 e/o 1:100 con lay-out del flusso delle acque di approvvigionamento, di processo e di scarico e dei collettori di recapito degli scarichi

Nel lay-out devono essere indicati, con diversa simbologia, i seguenti elementi:

- **punti di approvvigionamento**
 - punti di approvvigionamento idrico autonomo
 - punti di approvvigionamento idrico da rete pubblica
- **reti tecnologiche e punti di scarico dei reflui**
 - reti di distribuzione di acque primarie
 - rete di collettamento reflui industriali di processo
 - rete di collettamento reflui industriali di raffreddamento
 - rete di collettamento reflui domestici (assimilabili ai civili)
 - rete di collettamento acque di dilavamento (meteoriche)
- **collettori di recapito degli scarichi**
- **planimetria dell’impianto di pretrattamento in scala 1:100 con l’esatta ubicazione di: silos, cabina quadri, compressori aria (se presenti), elettropompe sommerse, mixer, flou get.**
- **punto di accesso ai pretrattamenti in particolare del punto di controllo scarichi con l’indicazione dell’eventuale percorso all’interno dell’azienda.**
- **siti di stoccaggio**
 - siti di stoccaggio materie prime
 - siti di stoccaggio rifiuti o residui

- E. Certificato di agibilità dell’insediamento produttivo;
- F. Num. _____ schede tecniche, o di sicurezza, dei prodotti chimici utilizzati;
- G. Dichiarazione del codice CER attribuito al rifiuto;
- H. Analisi di classificazione del rifiuto.
- I. Analisi di laboratorio relative agli scarichi delle acque reflue, conformi alle metodologie di analisi IRSA-CNR, contenenti tutti i valori dei parametri previsti dalle tabelle 3 e 3A dell’allegato 5 al D. Lgs n°152/2006, presenti in misura significativa nel refluo stesso.
- J. Visura camerale.
- K. Garanzia prevista dall’art. 29, comma 4 del Regolamento .
- L. Diritto di godimento di cui all’art. 29, comma 9 del Regolamento.

¹ Gli elaborati grafici dovranno essere firmati e timbrati da un professionista abilitato. L’intestazione di ciascun elaborato grafico deve contenere le seguenti informazioni minime: dati anagrafici, ragione sociale, sede dello scarico (via, n° civico, Comune).