



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 qualitative 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 m<sup>3</sup>: \_\_\_\_\_

numero giorni /settimana di scarico: \_\_\_\_\_

Superficie totale di tutti i piani destinati alla produzione m<sup>2</sup> \_\_\_\_\_  
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): m<sup>2</sup> \_\_\_\_\_  
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.): m<sup>2</sup> \_\_\_\_\_  
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.) m<sup>2</sup> \_\_\_\_\_  
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  
m<sup>3</sup>: \_\_\_\_\_

Esiste recupero di acque meteoriche?  No  
 Si

Se sì, indicare la superficie in m<sup>2</sup>  
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



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

## QUADRO "G": ALLEGATI <sup>1</sup>

- 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.

<sup>1</sup> 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).