

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 dalla stabilimento industriale: coperto: _____

scoperto: _____

nominativo dell'eventuale Responsabile Ambientale: _____

2. Descrizione del ciclo produttivo

Compilare la seguente tabella, specificando quali altre eventuali materie prime vengono lavorate:

Materia prima lavorata	Quantità (q.li/ giorno)
pelle grezza	
wet blue	
altro:	
altro:	
altro:	

Barrare le operazioni svolte dalla conceria:

operazioni	N° bottali/ aspi	N°cicli / giorno	Vol scarico (m ³)/ciclo
Dissalaggio			
Rinverdimento			
Calcinaio			
Lavaggi			
Decalcinazione			
Macerazione			
Lavaggi			
Pickel			
Concia			
Neutralizzazione			
Riconcia			
Pressatura/rasatura			
Tintura con bottali			
Tintura con macchine			
Ingrasso			
Rifinitone a spruzzo			
Rifinitone a tampone			
rifinitone a velo			
rifinitone Con ricircolo/recupero delle acque			
recupero del cromo			
recupero del bagno di calcinaio			
recupero del pelo			
recupero del sale mediante battitura			
altri tipi di recupero (specificare):			

NOTA

indicare il numero medio di cicli giorno dei processi, sommando il numero di cicli per ogni bottale (se il numero di cicli è inferiore a 1, indicare la frazione: es. 1 ciclo in 5 giorni lavorativi= 0,2 cicli giorno)



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:



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

Descrizione	Potenza Kw	Nr.	Impiego

RECUPERO BAGNI DI CALCINAIO

No

Si (Se si indicare il tipo di trattamento)

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 (comprensivo del trattamento bagni di calcinaio).

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 3°, parte terza 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).