

Spett.le

## MEDIO CHIAMPO SpA

Via G. Vaccari, 18 36054 Montebello Vic. (VI)

Data		
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				
	Fax: E-Mail:				
	Partita IVA:				
data di inizio attività:	n° iscrizione CCIAA:				
	CHIEDE				
il rilascio di					
autoriz	zazione				
nuova a	autorizzazione (in seguito alle modifiche delle caratteristiche quali-				
quantit	ative dello scarico autorizzato con provvedimento n del)				
	fognaria gestita da MEDIO CHIAMPO s.p.a. delle acque reflue industriali ilimento sito in ViaNr				
nel comune di	CAP Prov				
	tore/proprietario dell'immobile di cui in parola allacciato alla fognatura				
responsabilità e rispo	ritto dichiara che i dati dei successivi quadri sono forniti sotto la sua personale ondono a verità; dichiara altresì di conoscere ed accettare, oltre alla vigente ria, 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 (m³)/ciclo
Dissalaggio			
Rinverdimento			
Calcinaio			
Lavaggi			
Decalcinazione			
Macerazione			
Lavaggi			
Pickel			
Concia			
Neutralizzazione			
Riconcia			
Pressatura/rasatura			
Tintura con bottali			
Tintura con macchine			
Ingrasso			
Rifinizione a spruzzo			
Rifinizione a tampone			
rifinizione a velo			
rifinizione 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

Prel	ievo idrico effettua	to 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
Indi	cazione della fonte		pozzo acque piovane acque superficiali altro	
-	esenti contatori/mis	suratori di po	ortata	

#### QUADRO "D": DESCRIZIONE DEGLI SCARICHI

#### Acque reflue industriali

Volume complessivo gio	ornaliero scaricato in m <sup>3</sup> :
numero giorni /settiman	a di scarico:
_	
Superficie totale di tutti	i piani destinati alla produzione m <sup>2</sup>
con recapito in	
r	rete fognaria industriale
r	rete fognaria nera civile
I	rete fognaria mista
I	rete fognaria bianca
V	vasca a tenuta
C	corso d'acqua superficiale
s	suolo (comprese vasche Imhoff)
S	sottosuolo (pozzo disperdente)

#### Acque reflue domestiche (e assimilate) provenienti da:

 servizi igienici dello stabilimento industriale con recapito in

altro

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 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

a)	superficie copert	<u>a</u> (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)		neabili (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 permea	ıbili (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	
ntuali r	note:		

## **QUADRO "E": PRETRATTAMENTI**

Esiste volume di	accumulo di acque primarie (acque					No Si	
							lume utile in
Esiste recupero di	da	cui t	ali a	.cqu	ie vei	perficie in m <sup>2</sup> ngono	
IMPIANTO DI	I PRETRATTAMENTO						
Indicare: • Griglia							
	Tipo	Spaziatura mm	in	Nr.		Note	
<ul><li>Vasche</li></ul>	L				1		
	Tipo di impiego	Larghezza	Lungh	ezza	Altez	za	Materiale di costruzione
<ul><li>Serbatoi</li></ul>							
	Tipo di impiego	Volume	Altez	za	N	r.	Materiale di costruzione
		<u> </u>		$\perp$			



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 "F":** RIFIUTI PRODOTTI

Rifiuto	Codice CER	Quantità (kg/anno)	Luogo smaltimento	Fase del processo che ha originato il rifiuto

### **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 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.

<sup>&</sup>lt;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).