DOMANDA DI AUTORIZZAZIONE ALLO SCARICO

Marca da bollo



Al Sindaco del Comune di Modena

sottoscritt							
nat a Prov il							
in qualità di							
della ditta							
con sede legale in via n							
Cod. Fisc. o P.IVA							
fax e - mail							
presenta ai sensi del D.Lgs. 11.05.1999 n° 152 e/o della L.R. 29.01.1983 n° 7 domanda di autorizzazione allo scarico							
da attuarsi in un insediamento in Modena, via n n							
su area identificata in Catasto al foglio mappale							
di proprietà							
(persona fisica o giuridica proprietaria dell'insediamento) con sede in							
(indirizzo o sede legale della proprietà)							
Tipo di domanda:nuovo scarico individuato nella planimetria allegata al n°							
Attività svolta nell'insediamento: residenziale, terziaria, di servizio e simili artigianale, industriale o agricolo - zootecnica							
Dichiara di aver compilato fedelmente i successivi riquadri e moduli costituenti parte integrante della presente istanza.							
lì							
(timbro e firma leggibile)							
Ai sensi e per gli effetti di cui alla Legge 31.12.1996 n° 675, questi dati verranno utilizzati al solo fine dell'istruttoria relativa al progetto in questione.							
Tecnico incaricato:							
Indirizzo							
Tel Fax							
PROGETTO EDILIZIO (da compilare a cura del Settore Pianificazione territoriale e trasformazioni edilizie)							
Prot.							
Data							

1. SCHEDA RELATIVA ALLA NATURA E ALL'ATTIVITÀ SVOLTA NELL'INSEDIAMENTO

ABITATIVA		all	loggi n°					
COMMERCIALE		ti	po di attività	unità locale	unità locale n°			
ALBERGHIERA E TURISTICA		pc	osti letto n°	presenze/a	presenze/anno n°			
SPORTIVA E RICREATIVA		ca	pacità max n°	presenze/a	presenze/anno n°			
SCOLASTICA			po di cuola	natur degli scaric	İ	classi n°		
SERVIZIO			tipo di attività					
LABORATORIO DI ANALISI E RICERCA			natura degli scarichi codice ISTAT natura degli tipo di attività scarichi					
SANITARIA	con degenze	1 '	tipi di attività posti letto n°					
ATTIVITÀ	artigianale	tip	tipo di produzione					
industriale agricolo - zootecnica			codice	n° addetti fissi				
		С	sup. operta mq	sup. sup. sup. sup totale mq				
			2. FONTI DI AI	PPROVVIGIONAME	ENTO			
			1	sima prelevata		Utilizzo		
Fonti di approvvigionamento			mc/die	mc/anno	processo (%)	servizi (%)	raffredd. (%)	
Acquedotto					. ,		,	
Pozzi n°								
3. CARATTERISTICHE DELLO SCARICO TERMINALE 3.1 Lo/gli scarico/scarichi terminale/i è/sono costituito/i (fare una crocetta in ogni casella relativa al tipo di scarico								
individua	to nella planimetria a ssivi punti 3.2 e 3.3):							
n d	alle acque reflue dor	nesti	che;					
n dalle acque meteoriche;								
n d	all'unione delle acqu	e refl	lue domestiche con	le acque meteoriche	e;			
n dalle acque reflue industriali di un unico processo produttivo;								
n dalle acque reflue industriali provenienti da processi produttivi diversi;								
n dalle acque provenienti da impianti di raffreddamento (scambio termico);								

n dall'unione delle acque reflue industriali, provenienti dai processi produttivi, con altre acque reflue prodotte all'interno dello stabilimento; indicare quali:								
acque reflue domestiche:								
	servizi igienici							
cucine e mense								
acque meteoriche								
acque reflue di raffreddamento (scambio termico)								
acque reflue di dilavamento; indicare le tipologie dei materiali depositati							teriali depositati	
			nelle aree sc	operte:				
3.2 Tipo di trattamento proposto per lo scarico prima del convogliamento al recapito terminale (indicare anche la potenzialità del sistema di trattamento):								
	nessuno	fc	ossa settica	fossa Imhoff		lagone o vasche di stoccaggio		impianto di depurazione
scarico n.		(mc)		(mc)		(mc)		(mc)
scarico n.			(mc)	[] (mc)	(mc)		(mc)
scarico n.			(mc)	(mc _)	(mc	_)	(mc)
3.3 Recapito terminale dello scarico (indicare nella colonna corrispondente la denominazione del recapito):								
	fognatura esisten	te fognatura da r		ealizzare acque		e superficiali foss		so stradale o scolina
scarico n.								
scarico n.								
scarico n.								

<u>I successivi punti 4, 5, 6 e 7 sono da compilare solo in caso di scarichi non derivanti esclusivamente da servizi igienici, cucine e mense</u>

4. CARATTERISTICHE DELLA PRODUZIONE

4.1 Allegare relazione dettagliata del ciclo produttivo con l'indicazione dei tempi di utilizzazione degli impianti (ore/giorno e giorni/anno), accompagnata da uno schema a blocchi relativo al processo produttivo, con indicazione delle fasi che originano scarichi idrici e indicazione delle relative portate (comprese acque di raffreddamento, acque di lavaggio, acque di scarico, fanghi) e indicazione dei quantitativi e tipologie delle acque riutilizzate all'interno del ciclo produttivo.

5. SISTEMA DI TRATTAMENTO DELLE ACQUE REFLUE

5.1 Allegare la seguente documentazione:

- relazione tecnica descrittiva degli impianti e dei dispositivi di trattamento (principi di funzionamento, dimensionamento e valutazione dell'efficienza degli stessi);
- ✓ schema a blocchi dei dispositivi di trattamento;
- certificati analitici rappresentativi delle caratteristiche quali quantitative delle acque reflue di processo a monte e a valle dei dispositivi di trattamento;

5.2 Tipo di gestione	dell'impianto di trattam	ento delle acque:							
individuale diretta; Indicare il nominativo e la qualifica del responsabile									
affidata a ditta este	rna; Indicare il r	Indicare il nominativo della ditta							
	Indirizzo		Te	el					
✓ Capacità di trattam	ento: mc/die								
✓ Fanghi prodotti:	mc/die	mc/anno							
	6. STRUMEN	NTAZIONE AUTOM	ATICA DI CONTRO	LLO					
6.1 Contatori volume	etrici: al prelievo	idrico, individuati ai i	n° della	planimetria					
	=	o, individuati ai n°	della						
		i	indicare i mc/anno che si prevedono di scaricare _						
(compilare solo se nello scarico sono presenti le sostanze di cui alla Tab. 3A, Allegato 5 del D.Lgs. 152/99) 7.1 Capacità di produzione: Prodotti finali del processo produttivo Capacità di produzione massima oraria Unità di misura									
numero massimo d	li ore lavorative giornalier	e:		1					
numero massimo d	li giorni lavorativi annui:								
7.2 Fabbisogno orar	io di acque per ogni sp	ecifico processo p	roduttivo:						
Fonte	Denominazione	Quantità r	Quantità massima prelevata in mc/ora per singolo processo						
		processo 1	processo 2	processo 3	processo 4				
Acquedotto									
Corpo idrico superf.									

N.B.: nello schema tecnologico semplificato evidenziare i vari processi

Pozzo Altro

Allegati alla domanda di autorizzazione allo scarico:

- 1. planimetria catastale in scala 1:1.000 con individuazione:
 - 1.1 dell'insediamento da cui traggono origine gli scarichi da attivare e degli edifici contermini;
 - 1.2 della rete fognaria pubblica esterna all'insediamento con indicazione del senso di scorrimento delle acque, dei pozzetti di ispezione ed eventuali caditoie immediatamente a monte e a valle del punto (o dei punti) in cui si intende effettuare l'immissione della pubblica fognatura; nel caso di recapito in acque superficiali si indicheranno le caratteristiche geometriche del corpo ricettore e il senso di scorrimento delle acque;
 - 1.3 della localizzazione del pozzetto terminale (o dei pozzetti terminali numerati in progressione) della rete fognaria all'interno dell'area cortiliva;
- 2. planimetria generale dello stabilimento in scala 1:200 o 1:500 rappresentativa dei seguenti elementi:
 - 2.1 sagome degli edifici costituenti l'insediamento con indicazione delle relative destinazioni d'uso e dei punti interni all'edificio di prima formazione delle acque reflue;
 - 2.2 sistemazione esterna dell'area cortiliva;
 - 2.3 rete fognaria interna agli stabili evidenziando in modo diverso le reti per acque domestiche, meteoriche e di processo con indicazione dei pozzetti di ispezione e/o prelievo, caditoie, dispositivi di trattamento, impianti speciali esistenti e di progetto nonché dei punti di scarico dei reflui con la numerazione di cui alla domanda;
 - 2.4 configurazione della rete di approvvigionamento idrico con l'ubicazione del punto di prelievo, del misuratore di portata e degli eventuali pozzi;
 - 2.5 diametri e materiali dei diversi rami della rete:
- 3. la domanda di autorizzazione allo scarico deve essere presentata in duplice copia di cui una in marca da bollo prevista dalla legge per le istanze.

Definizioni:

- <u>acque reflue domestiche</u>: acque reflue provenienti da insediamenti di tipo residenziale e da servizi derivanti prevalentemente dal metabolismo umano e da attività domestiche;
- <u>acque reflue assimilate alle domestiche</u>: acque reflue provenienti da edifici in cui si svolgono attività commerciali o industriali assimilabili alle domestiche per qualità (rispetto dei limiti previsti dalla Tab. I della L.R. 7/83) e per quantità (scarico inferiore a 10 mc/g);
- <u>acque reflue industriali</u>: qualsiasi tipo di acque reflue scaricate da edifici in cui si svolgano attività commerciali o industriali, diverse dalle acque reflue domestiche e dalle acque meteoriche di dilavamento;
- <u>acque reflue di dilavamento</u>: acque meteoriche che dilavano materie prime, rifiuti in genere e reflui di processo;