

SERVIZIO URBAN	ICTICA E	Ε Λ	MRIENT

Bollo € 14.62

modulo autor. scarico in acque superficiali-marzo 2	200
Prot.	

Al Servizio Ambiente del Comune di MIRANDOLA

DOMANDA DI AUTORIZZAZIONE PER SCARICHI DI ACQUE REFLUE DOMESTICHE¹

PROVENIENTI DA INSEDIAMENTI DI TIPO RESIDENZIALE E DA SERVIZI E DERIVANTI PREVALENTEMENTE DAL METABOLISMO UMANO E DA ATTIVITA' DOMESTICHE IN ACQUE SUPERFICIALI, SUL SUOLO,NEL SOTTOSUOLO.

(DECRETO LEGISLATIVO 152 /2006)

II sottoscritto-						
residente in		Vi	ia/Piazza	N°		
nato a		il			C. F.	
Tel	Fax		e-mail			
avente titolo alla richiesta i	in qualità di ³	☐ proprietario	☐ legale	rappreser	ntante	☐ altro
della Ditta avente ragione	sociale ⁴					
con sede legale in	Prov. ()		Via	nº	
Codice fiscale / Partita I.V.	A.					
Tel	Fax		e-mail			
Reg. C.C.I.A.A. della Provir	ncia di	al nº				
il rilascio della Autorizzazio	ne per scaricl	ni di acque reflue	CHIEDE domestiche		enti da i	insediamenti di tipo residenziale e da serviz
derivanti prevalentemente	dal metabolis	mo umano e da	attività dom	estiche a	i sensi D	Decreto legislativo n°152 del 2006 a seguito
di ⁵ dell'insediamen	to di tipo ⁶	da realizzarsi	i in MIRAND	ALC		
FRAZIONE VIA	, FOGLIO	, MAPPALI	E			
ZONA P. R. G. Vigente	, non serv	ita da pubblica fo	gnatura.			
Mirandola, lì						
Infine, i sottoscritti, ai sensi ε trattati, anche con strumenti i			<i>,</i>	,		ere informati che i dati personali raccolti saranno la presente richiesta è resa. Il Richiedente

¹ da presentare in duplice copia inclusi gli allegati;

² In caso di più aventi titolo alla presentazione del PDC, inserire gli ulteriori richiedenti nell'allegato B;

³ Indicare il diritto reale in base al quale viene presentata la richiesta, legale rappresentante, socio accomandatario,imprenditore agricolo ai sensi dell' art 1 D. Lgs. 29/03/2004, etc....

⁴ Compilare solo se il richiedente è una società.

⁵ costruzione, ampliamento, ristrutturazione, ricostruzione, ecc

⁶ residenziale, agricolo, commerciale, industriale, di servizi, ecc.

Metodo di calcolo per la determinazione del numero di abitanti equivalenti:

PER LE ABITAZIONI:

nº 1 abitante equivalente per ogni camera da letto con superficie fino a mq. 14, nº 2 abitanti equivalenti per ogni camera da letto con superficie superiore a mq. 14

PER LE FABBRICHE ED I LABORATORI ARTIGIANI:

nº 1 abitante equivalente per ogni 2 dipendenti, fissi o stagionali, durante la massima attività;

♦ PER LE DITTE E UFFICI COMMERCIALI:

nº 1 abitante equivalente per ogni 3 dipendenti, fissi o stagionali, durante la massima attività;

PER RISTORANTI E TRATTORIE:

per il calcolo degli abitanti equivalenti è necessario quantificare la massima capacità recettiva delle sale da pranzo considerando che una persona occupa circa 1,20 mg;

al numero potenziale dei clienti, sopra determinato, si somma il personale dipendente; n° 1 abitante equivalente ogni 3 persone così risultanti.

BAR, CIRCOLI E CLUBS

come al punto precedente ma calcolando nº1 abitante equivalente ogni 7 persone.

CINEMA, STADI E TEATRI

ad ogni trenta utenti nº1 abitante equivalente.

SCUOLE

ad ogni 10 frequentanti calcolati sulla massima potenzialità = nº 1 abitante equivalente

♦ ALTRO

Casi particolari dovranno essere valutati di volta in volta.

Consapevoli delle pene stabilite per le false attestazioni e le mendaci dichiarazioni dagli artt. 483, 495 e 496 del Codice Penale, sotto la propria personale responsabilità, il sottoscritto richiedente,

DICHIARA:

•	N°	degli abitanti eq	uivalenti (a. e.)	N°	dei resident	i effettivi;
•	sist	ema di trattamento ado	ottato:			
pozzetto degrassatore (per scarichi cucina, ecc) di mc						
		☐ fossa Imhoff di mc.	7			
		☐ fossa Imhoff di mc.	⁷ e filtro batteri	co di massa fil	trante mc.	8
		☐ fossa Imhoff di mc.	⁷ e fitodepurazi	one di mq.	9	
		☐ fossa Imhoff di mc	⁷ e sub – irrigaz	zione di ml.	10	
		depuratore biologico p	er n° abitanti	equivalenti		
		☐ altro				
•	rec	apito delle acque reflue	:			
		corpo idrico superficial	e (fosso, canale, fium	ne. ecc.,) der	nominato	
		☐ suolo e sottosuolo				
•	rec	apito delle acque metec	oriche:			
		corpo idrico superficial	e (fosso, canale, fium	ne, ecc.,) de	nominato	
		☐ altro				

2

per il dimensionamento della Imhoff vedi allegato 5 della Delibera Interministeriale del 4.2.1977 oppure adottare indicativamente lt. 250 per a. e mc. 1 per a. e.; per sistemi di depurazione vede Delibera di Giunta Regionale 1053/2003

 $^{^{9}}$ per sistemi a flusso orizzontale mq. 5 per a. e.; per sistemi a flussi verticali mq. 2,5 \pm 3,5 per a. e.;

vedi allegato 5 della Delibera Interministeriale del 4.2.1977;

Cognome Nome tel. fax

A tale scopo si allega alla domanda la seguente documentazione:

- Relazione tecnica degli interventi relativi agli scarichi;
- Planimetria in scala 1/200 con evidenziazione delle diversi reti scolanti (acque meteoriche, da servizi igienici, cucine ecc.) ed indicazione di tutta la rete fognaria interna ed esterna, dei sistemi di trattamento dei reflui, dei pozzi per l'approvvigionamento idrico, dei punti di scarico, dei pozzetti di ispezione;
- Progetto del fabbricato in scala 1/200 −1/500;
- Cartografia 1:10.000 ovvero 1:5.000;
- Disegni costruttivi degli impianti di trattamento delle acque di scarico quali fosse Imhoff, depuratori, fitodepurazioni, filtri batterici, ecc.

•	Progetto in scala adeguata dei sistemi di smaltimento sul suolo;
	Relazione idrogeologica (solo per sub irrigazione)

Mirandola, lì

Il Richiedente					