

<b>IMMOBILE OGGETTO DELLA RICHIESTA</b>			
1	Indirizzo	Via/Piazza	civico
		CAP	Comune
	Censito al NCEU	foglio	mappale
			sub
			Prov.

<b>SCARICHI DI ACQUE NERE/MISTE</b> <i>Indicare l'indirizzo e tipologia del terminale di recapito:</i>			
Via/Piazza		civico	COMUNE
materiale	diametro	€ sifone Firenze	€ valvola antireflusso
Via/Piazza		civico	COMUNE
materiale	diametro	€ sifone Firenze	€ valvola antireflusso
Via/Piazza		civico	COMUNE
materiale	diametro	€ sifone Firenze	€ valvola antireflusso
N <sub>TOT</sub> ABITANTI EQUIVALENTI (da relazione)		N <sub>TOT</sub> UNITA' IMMOBILIARI EQUIV. (da relazione)	
<b>TRATTAMENTI</b>			
DEGRASSATORI n.		FOSSE BIOLOGICHE n.	
		FOSSE IMHOF n.	
<b>PIANI INTERRATI</b> (da compilare solo se originano scarichi)			
Quota pavimento interrato rispetto al colmo stradale :		metri	Sollevamento: € SI € NO

<b>ACQUE BIANCHE</b> <i>Indicare l'indirizzo e tipologia del terminale di recapito:</i>			
(se richiesta l'invarianza idraulica si allega profilo vasca di laminazione e calcolo idraulico)			
VIA/Piazza		civico	COMUNE
materiale	diametro	€ sifone Firenze	€ valvola antireflusso
VIA/Piazza		civico	COMUNE
materiale	diametro	€ sifone Firenze	€ valvola antireflusso
VIA/Piazza		civico	COMUNE
materiale	diametro	€ sifone Firenze	€ valvola antireflusso
<b>A DISPERSIONE</b>	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO	Se SI', indicare la percentuale di aree verdi a dispersione:	
<b>INVASO DI LAMINAZIONE</b>	€SI €NO mc	TUBAZIONE	calibro DN portata (l/s)
<b>POMPE PER SCARICO VASCA</b>	N.	<b>CALCOLATE PER PREVALENZA</b> m	
Potenza (kW)	MARCA	Portata (l/s)	
Potenza (kW)	MARCA	Portata (l/s)	
<b>RECAPITO FINALE</b>	<b>Competenza corpo idrico</b>		
<b>PIANI INTERRATI</b> (da compilare solo se originano scarichi)			
Quota pavimento interrato rispetto al colmo stradale :		metri	Sollevamento: <input type="checkbox"/> SI € NO

<b>NATURA DEL REFLUO</b> (domestico o assimilato)	
<input type="checkbox"/>	scarichi di Acque Reflue Domestiche (servizi igienici, cucine e lavanderie di tipo domestico);
<input type="checkbox"/>	scarichi di Acque Reflue Assimilate alle Domestiche ai sensi Art. 101, comma 7, lettera a), b), c), d) del D.Lgs. 152/2006, in quanto derivanti dall'attività di _____

<b>TECNICO PROGETTISTA</b>			
5	Nome Cognome		C.F./P.IVA
	Indirizzo	Via/piazza	civico
		CAP	Comune
	Albo iscrizione	Prov. Iscrizione	N. Iscrizione

<b>IO SOTTOSCRITTO/A DICHIARO:</b>	
6	<input checked="" type="checkbox"/> che tutto quanto da me riportato nel presente modulo corrisponde al vero.
	<b>Data</b> <b>Firma e Timbro Tecnico progettista</b>

7	Il presente modulo va compilato in tutte le sue parti e trasmesso via PEC all'indirizzo: <a href="mailto:istruttoriafognatura@pec.gruppohera.it">istruttoriafognatura@pec.gruppohera.it</a>
---	---

## Note per la compilazione

a) Indicare la potenzialità dell'insediamento secondo quanto indicato nella tabella sottostante:

Tipo di comunità	Parametro
Residenziale (stimato sulla superficie delle singole camere da letto)	1 A.E. per superfici fino a 14 m <sup>2</sup> 2 A.E. per superfici comprese tra 14 e 20 m <sup>2</sup> 1 A.E. aggiuntivo ogni 6 m <sup>2</sup> di superficie eccedenti i 14 m <sup>2</sup>
Alberghi e complessi ricettivi	1 A.E. per avventore stimato sulla capacità ricettiva complessiva (la potenzialità ricettiva è determinata sulla base degli atti di autorizzazione sanitaria o usando il criterio del conteggio dei posti letto come per le civili abitazioni).
Fabbriche, laboratori artigiani	1 A.E. ogni 2 dipendenti fissi e stagionali calcolati nel periodo di maggiore attività.
Ditte e uffici commerciali	1 A.E. ogni 3 dipendenti fissi e stagionali calcolati nel periodo di maggiore attività.
Mense	1 A.E. ogni 3 persone risultanti dalla somma del personale dipendente e dal numero di avventori (il numero degli avventori è calcolato dividendo le superfici complessive delle sale da pranzo per 1 m <sup>2</sup> ).
Ristoranti e trattorie	1 A.E. ogni 3 persone risultanti dalla somma del personale dipendente e dal numero di avventori (il numero degli avventori è calcolato dividendo le superfici complessive delle sale da pranzo per 1,2 m <sup>2</sup> ).
Bar, circoli, club	1 A.E. ogni 7 persone risultanti dalla somma del personale dipendente e dal numero di avventori (il numero degli avventori è calcolato dividendo le superfici complessive per 1,2 m <sup>2</sup> ).
Cinema, stadi, teatri	1 A.E. ogni 30 unità di capacità massima ricettiva rilevata dai provvedimenti di agibilità ex TULPS.
Scuole	1 A.E. ogni 10 alunni stimati sulla potenzialità ricettiva complessiva.

b) Riportare il numero di  $U_{eq}$  utilizzando la tabella eventualmente presente nel regolamento ATO di competenza dello scarico.

Qualora non fosse indicata alcuna modalità di calcolo nei regolamenti utilizzare la tabella sottostante:

- Uso domestico, uso servizi condominiali (*)	1 $U_{eq}$ = 1 $U$ effettiva
- Alberghi, pensioni, residence alberghieri	1 $U_{eq}$ = 5 camere / appartamenti
- Ospedali, case di cura, altre comunità numerose	1 $U_{eq}$ = 30 posti letto
- Attività artigianali, industriali, zootecniche	1 $U_{eq}$ = 250 mq superficie utile coperta
- Attività commerciali, di intrattenimento, impianti sportivi e tutto quanto non compreso nelle voci precedenti	1 $U_{eq}$ = 100 mq superficie utile coperta

(\*) Nel caso di fornitura per usi domestici, l' $U_{eq}$  equivale all'utente finale (del. CIPE 52/2001)

Nel caso di presenza contestuale per lo stesso allacciamento di diversi utilizzi (ad es. domestico ed artigianale), il numero di  $U_{eq}$  si calcola come somma delle  $U_{eq}$  relative a ciascun utilizzo.

Le  $U_{eq}$  risultanti saranno arrotondate, per eccesso o per difetto, all'intero più prossimo con un minimo di 1  $U_{eq}$ .