

1	IMMOBILE OGGETTO DELL'ALLACCIAMENTO / PARERE ALLO SCARICO															
	via/strada/p.zza, n.		<b>VIA BOLOGNA 16</b>													
	comune		<b>SASSUOLO</b>			provincia		<b>MO</b>		cap		<b>41049</b>				
Censito al NCEU		foglio n.			mappale			sub								
CARATTERISTICHE DELLO SCARICO																
via/strada/p.zza, n.		<b>VIA BOLOGNA 16</b>								comune		<b>SASSUOLO</b>				
materiale		<b>PVC</b>			diametro		<b>200</b>		sifone Firenze		<input checked="" type="checkbox"/>	valvola antireflusso				
via/strada/p.zza, n.					diametro				sifone Firenze		<input checked="" type="checkbox"/>	valvola antireflusso				
via/strada/p.zza, n.					diametro				sifone Firenze		<input type="checkbox"/>	valvola antireflusso				
via/strada/p.zza, n.					diametro				sifone Firenze		<input type="checkbox"/>	valvola antireflusso				
n. tot. abitanti equivalenti (da relazione)				<b>10</b>		n. tot. unità immobiliari equivalenti (da relazione)				<b>17.60</b>						
TRATTAMENTI		numero		larghezza (mt)		profondità (mt)		altezza (mt)								
Degrassatori		<b>2</b>		<b>1.25</b>		<b>1.30</b>		<b>1.30</b>								
Fosse biologiche		<b>2</b>		<b>1.25 1.20</b>		<b>1.80 1.70</b>		<b>1.30 1.00</b>								
Fosse IMHOFF		<b>NO</b>														
Filtro batteriologico anaerobico		<b>NO</b>														
PIANI INTERRATI (da compilare solo se originano scarichi)																
Quota pavimento interrato rispetto al colmo stradale mt						Sollevamento		Si		No						
Pompe acque nere n.						Calcolate per altezza mt										
Potenza (kW)		Marca				Portata (l/s)										
Potenza (kW)		Marca				Portata (l/s)										
Potenza (kW)		Marca				Portata (l/s)										
ACQUE METEORICHE (se richiesta l'invarianza si allega profilo vasca di laminazione e calcolo idraulico)																
A DISPERSIONE		Si..... % di aree verdi a dispersione							No		<b>X</b>					
via/strada/p.zza		<b>VIA BOLOGNA 16</b>								comune		<b>SASSUOLO</b>				
materiale		<b>PVC</b>			diametro		<b>200</b>		sifone Firenze		<input checked="" type="checkbox"/>	valvola antireflusso				
via/strada/p.zza					diametro				sifone Firenze		<input type="checkbox"/>	valvola antireflusso				
via/strada/p.zza					diametro				sifone Firenze		<input type="checkbox"/>	valvola antireflusso				
via/strada/p.zza					diametro				sifone Firenze		<input type="checkbox"/>	valvola antireflusso				
VASCA DI LAMINAZIONE		<input checked="" type="checkbox"/> Sì		<input type="checkbox"/> No		mc		<b>60</b>		Tubazione		calibro DN	<b>200</b>	<input type="checkbox"/>	portata (l/s)	<b>77</b>
Pompe per scarico vasca n.						Calcolate per prevalenza mt										
Potenza (kW)		Marca				Portata (l/s)		<b>5</b>								
Potenza (kW)		Marca				Portata (l/s)										
Potenza (kW)		Marca				Portata (l/s)										
Recapito finale		<b>CLS DN 500 - FOGNATURA HERA</b>					Competenze corpo idrico		<b>X</b>							
PIANI INTERRATI (da compilare solo se originano scarichi)																
Quota pavimento del piano interrato rispetto al colmo stradale mt				<b>-3 m</b>		<b>SCARICA NELLA RETE INTERNA PRIVATA</b>										
Pompe per acque bianche n.		<b>1+1</b>				Calcolate per altezza mt		<b>3.50</b>								
Potenza (kW)		<b>0.2</b>		Marca				Pressione								
Potenza (kW)				Marca				Pressione								
Potenza (kW)				Marca				Pressione								
NATURA DEL REFLUO (domestico o assimilato) <b>DOMESTICO</b>																
Scarichi di acque reflue domestiche (servizi igienici, cucine e lavanderie di tipo domestico) <b>X</b>																
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 .....																
TECNICO PROGETTISTA INCARICATO																
nome e cognome / ragione soc.		<b>ING CORTI LORENZO</b>														
n° iscriz. Albo		<b>9318A</b>														
codice fiscale / P.IVA		<b>CRTLNZ76M20E5070</b>			email		<b>corti.lorenzo@gmail.com</b>									
telefono/cellulare		<b>3338458114</b>			fax											
Indirizzo		via/strada/p.zza		<b>VICOLO SANTA LUCIA 7/2</b>												
		cap		<b>40010</b>		comune		<b>BENTIVOGLIO</b>								
PER SOTTOSCRIZIONE DELLE CONDIZIONI PRECEDENTI (di cui ai punti 1, 2, 3, 4, 5)																
data		<b>12 NOVEMBRE 2022</b>			firma e timbro del tecnico progettista incaricato											

Il presente modulo va compilato in tutte le sue parti 1,2,3,4,5 e trasmesso a:



NOTE PER LA COMPILAZIONE DELLA SCHEDA TECNICA

a) Fornire informazioni sul terminale di Scarico. Se esistente indicarne l'ubicazione. In caso di impianto già autorizzato allegare l'ultimo documento rilasciato dall'Ente Gestore della Fognatura (Autorizzazione allo Scarico, Benestare del Gestore, Dichiarazione di Conformità, Parere di Conformità, Nulla Osta, ecc.). Se predisposto indicare il numero di allacci.

b) 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.

(c) Riportare il numero di Uleq 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 Uleq = 1 UI effettiva
- Alberghi, pensioni, residence alberghieri	1 Uleq = 15 camere / appartamenti
- Ospedali, case di cura, altre comunità numerose	1 Uleq = 30 posti letto
- Attività artigianali, industriali, zootecniche	1 Uleq = 250 mq superficie utile coperta
- Attività commerciali, di intrattenimento, impianti sportivi e tutto quanto non compreso nelle voci precedenti	1 Uleq = 100 mq superficie utile coperta
(*) Nel caso di fornitura per usi domestici, l'Uleq 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 Uleq si calcola come somma delle Uleq relative a ciascun utilizzo.

Le Uleq risultanti saranno arrotondate, per eccesso o per difetto, all'intero più prossimo con un minimo di 1 Uleq.

**Il presente modulo va compilato in tutte le sue parti 1,2,3,4,5 e trasmesso agli sportelli SUE/SUAP allegando copia di un documento d'identità in corso di validità del richiedente/legale rappresentante (PDF)**