



## COMPILA LA SEGUENTE SCHEDA TECNICA

### A) DESTINAZIONE D'USO DELL'IMMOBILE

- COMMERCIALE;    ARTIGIANALE;    PRESTAZIONE DI SERVIZI  
 DIREZIONALE;    TURISTICO;    AGRICOLO;    INDUSTRIALE  
 ALTRO (specificare): \_\_\_\_\_

### B) CARATTERISTICHE DELL'ATTIVITÀ

- caratteristiche dell'insediamento, tipo d'attività ed elenco delle produzioni: \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_
- superfici coperte complessive mq \_\_\_\_\_;    superfici scoperte pavimentate mq \_\_\_\_\_
- denominazione, composizione chimica, stato fisico e consumo medio annuo delle materie prime impiegate nelle attività lavorative: \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_
- n° totale di addetti: \_\_\_\_\_; - n° medio di giornate lavorative settimanali: \_\_\_\_\_, dal \_\_\_\_\_ al \_\_\_\_\_
- n° di mesi lavorativi annui: \_\_\_\_\_ - n° di turni lavorativi giornalieri: \_\_\_\_\_ - durata dei turni (ore): \_\_\_\_\_
- orario lavorativo giornaliero (tutti i turni): \_\_\_\_\_

### C) COMPOSIZIONE DELLA FOGNATURA INTERNA

- impianto di depurazione tipo: \_\_\_\_\_, aventi dimensioni: \_\_\_\_\_
- vasche Imhoff n° \_\_\_\_\_ aventi dimensioni: \_\_\_\_\_ e capacità di litri \_\_\_\_\_
- altro \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

### D) APPROVVIGIONAMENTO IDRICO

l'approvvigionamento idrico all'immobile avviene da:

FONTE	PROCESSI PRODUTTIVI	RAFFREDDAMENTI	DOMESTICI O ASSIMILABILI	TOTALE
ACQUEDOTTO PUBBLICO (mc/anno)				
POZZO (Profondità ml ) (mc/anno)				
CORSO D' ACQUA SUPERFICIALE (mc/anno)				
SORGENTE PRIVATA (mc/anno)				
ALTRO: (mc/anno)				

### E) ACQUE REFLUE INDUSTRIALI DA SCARICARE

le quantità di acque reflue industriali (provenienti dalle attività lavorative) da scaricare nella pubblica fognatura sono:

PORTATA		PROCESSI PRODUTTIVI	RAFFREDDAMENTI	TOTALE
	ISTANTANEA MASSIMA (litri/secondo)			
	ORARIA MEDIA (mc/ora)			
	ORARIA MASSIMA (mc/ora)			
	TOTALE GIORNALIERA (mc/giorno)			
	TOTALE ANNUA (mc/anno)			

### F) CARATTERISTICHE QUALITATIVE DELLE ACQUE REFLUE INDUSTRIALI DA SCARICARE

- le caratteristiche qualitative delle acque reflue, derivanti dalle attività lavorative, che si intendono scaricare nella fognatura comunale sono: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

- con riferimento al Decreto Legislativo 11.05.1999 n. 152 e successive modifiche ed integrazioni, gli elementi che presumibilmente saranno presenti nelle acque reflue di scarico, nell' ordine, sono: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

### G) VARIABILITÀ NEL TEMPO DELLO SCARICO DELLE ACQUE REFLUE INDUSTRIALI

- lo scarico delle acque reflue industriali, nell' arco delle 24 ore, è:

CONTINUO       DISCONTINUO       SALTUARIO

- lo scarico, se discontinuo o saltuario, sarà effettuato in:

n° ____ ore al giorno	n° ____ giorni alla settimana	n° ____ settimane al mese	n° ____ mesi all' ann
-----------------------	-------------------------------	---------------------------	-----------------------

- ore in cui avviene lo scarico (dalle/alle): \_\_\_\_\_

### H) ACQUE REFLUE DOMESTICHE DA SCARICARE

- servizi igienici n° \_\_\_\_\_;- bagni n° \_\_\_\_\_;- cucine n° \_\_\_\_\_;- lavanderie n° \_\_\_\_\_

- altri vani in cui si producono scarichi (specificare): \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

**I) SISTEMI DI SMALTIMENTO DELLE ACQUE METEORICHE**

*(mettere una crocetta alla/e voce/i che interessano)*

- le acque meteoriche di dilavamento vengono smaltite in:

METEORICHE DEI PLUVIALI		METEORICHE DEI PIAZZALI	
<input type="checkbox"/>	FOGNATURA COMUNALE DI VIA/PIAZZA:	<input type="checkbox"/>	FOGNATURA COMUNALE DI VIA/PIAZZA:
<input type="checkbox"/>	ALTRO:	<input type="checkbox"/>	ALTRO:

**ATTENZIONE:** solo la restituzione dell' originale del preventivo (firmato per accettazione dal ribiedente e dal proprietario dell' immobile) impegnerà la Bim Gestione Servizi Pubblici spa ad effettuare l' allacciamento richiesto.

**Il sottoscritto:**

- allega copia della planimetria, in scala adeguata, delle opere di scarico.
- dichiara di impegnarsi a non modificare le quantità e la qualità degli scarichi senza aver ottenuto preventivamente una nuova autorizzazione allo scarico.
- allega copia delle analisi delle acque reflue (se disponibile).

**Il Richiedente**

\_\_\_\_\_

luogo

data

\_\_\_\_\_

timbro e firma