

- a) la rete fognaria delle acque meteoriche, degli scarichi domestici e degli scarichi industriali (in colori diversi);
- b) esatta ubicazione dei sistemi di depurazione adottati (biologico a fanghi attivi, chimico - fisico, fossa Imhoff, filtro percolatore, ecc.);
- c) esatta ubicazione del punto di scarico e del pozzetto di ispezione;
- d) denominazione del recettore per le acque bianche e nere (fognatura comunale, corpo idrico superficiale, suolo);

4) scheda tecnica informativa.

Il sottoscritto dichiara che quanto contenuto nella scheda tecnica informativa allegata corrisponde al vero.

DATA _____

FIRMA del professionista _____

FIRMA del titolare _____

Note

(1) titolare/legale rappresentante

(2) abitazione/ditta/ente

SCHEMA TECNICA INFORMATIVA

APPROVVIGIONAMENTO IDRICO

FONTE DI APPROVVIGIONAMENTO:

Acquedotto

Pozzo

MISURATORE DI PORTATA

SI

NO

Provenienza	Prelievo idrico in mc/anno			
	n°	per servizi civili	per le lavorazioni	per il raffreddamento
acquedotto				
pozzo				
altre.....				

IMPIANTO DI RAFFREDDAMENTO

Impianto di raffreddamento	<input type="checkbox"/> a secco	<input type="checkbox"/> ad umido	<input type="checkbox"/> sistema misto
Risparmio acqua	<input type="checkbox"/> riciclo totale	<input type="checkbox"/> riciclo parziale %.....	<input type="checkbox"/> nessun riciclo

PERIODICITA' SCARICHI

PROVENIENZA	PERIODICITA'		
	scarico continuo	discontinuo	occasionale
w.c., cucine, mense az.	<input type="checkbox"/> 24 h	<input type="checkbox"/> ogniore	<input type="checkbox"/> ognigiorni
acque di lavorazione	<input type="checkbox"/> 24 h	<input type="checkbox"/> ogniore	<input type="checkbox"/> ognigiorni
acque di raffreddamento	<input type="checkbox"/> 24 h	<input type="checkbox"/> ogniore	<input type="checkbox"/> ognigiorni
acque di rigenerazione	/	/	<input type="checkbox"/> ognigiorni
altre.....			

NATURA DEL RECAPITO

		In acque superficiali	In fognatura	Sul suolo
	N°	Denominazione corpo idrico	Denominaz. tronco fognario	Identificaz. Mappali n°
w.c., cucine, mense az.				
acque di lavorazione				
acque di raffreddamento				
acque di rigenerazione				
altre.....				

NOTE: _____
