

In allegato alla dichiarazione di Codice fiscale

Scheda per il dimensionamento del sistema di subirrigazione

(Insediamento < 200 AE)

Il sottoscritto tecnico incaricato		
Cognome	Nome	Codice Fiscale
- 0		

Valendosi della facoltà prevista dall'articolo 46 e dall'articolo 47 del Decreto del Presidente della Repubblica 28/12/2000, n. 445, consapevole delle sanzioni penali previste dall'articolo 76 del Decreto del Presidente della Repubblica 28/12/2000, n. 445 e dall'articolo 483 del Codice Penale nel caso di dichiarazioni non veritiere e di falsità in atti,

DICHIARA

a) Dati tecnici

Volume della vasca Imhoff (calcolato ai sensi della Deliberazione CITAI 1977)		Volume	
comparto sedimentazione		m³	
comparto fango		m³	
tota	le comparti	m³	
Falda		Metri	
massimo livello della falda		m	
Quota rispetto al piano campagna, raggiunta dal livello freatico o piezometrico nelle condizioni di massima ricarica. (NB: la distanza tra il massimo livello della falda e il fondo del sistema di dispersione non può essere inferiore al met			
profondità dello scavo in trincea		m	
distanza tra massimo livello della falda e la profondità dello scavo in trincea		m	
Dati Geologici			
litologia superficiale			
permeabilità < 10 ^{-6C} articolo 6 del Regolamento Regionale 29/03/2019, n. 6 - Questa grandezza di norma può essere correla terreno. Qualora sussistano dei dubbi in merito alla capacità drenante del terreno, si consiglia di eseguire una prova pozzetto superficiale come da raccomandazioni AGI (associazione geotecnica italiana: "Raccomandazioni sulla pr esecuzione delle indagini geotecniche – Prova su pozzetto superficiale – 1977")	m/s		
area vulnerabile ai sensi della Deliberazione della Giunta Regionale 11/ 8/3297 (elenco consultabile sul sito istituzionale della Provincia)	10/2006, n.	○ sì	Ono
Fonte dei dati geologici			
Abitanti equivalenti			
numero di abitanti equivalenti		AE	
Sistema di dispersione			
lunghezza del sistema di dispersione		m/AE	

Tabella Lunghezza sistema di dispersione (Delibera CITAI, 13/02/1977)		
Litologia	Lunghezza sistema di dispersione	
sabbia sottile, materiale leggero di riporto	2 m/AE	
sabbia grossa e pietrisco	3 m/AE	
sabbia sottile con argilla	5 m/AE	
argilla con sabbia	10 m/AE	

