

In allegato alla dichiarazione di Codice fiscale

Scheda tecnica relativa alle caratteristiche dell'insediamento e dello scarico – allegato 1

II progettis	ta										
Titolo		Cognome		Nome			Codice Fise	cale			
Data di nascita		Sesso Luogo di nascita				Cittadinanza					
Possesso Partita	a IVA	Partita IVA		Albo o Ordine	Sezione	Regione		Provinci	a Nun	nero iscriz	ione
Sede Professionale											
Provincia Co	omune		Indirizzo		Civico	Barrato	Interno	Scala	Piano	SNC	CAP
Telefono cellulare		Telefono fisso		Posta elettronica ordinaria		Posta elettronica certificata					

in qualità di tecnico asseverante, preso atto di assumere la qualità di persona esercente un servizio di pubblica necessità ai sensi degli articoli 359 e 481 del Codice Penale, consapevole che le dichiarazioni false, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi comportano l'applicazione delle sanzioni penali previste dagli articoli 75 e 76 del Decreto del Presidente della Repubblica 28/12/2000, n. 445, sotto la propria responsabilità

DICHIARA

Sezione 1: dati generali

	_					
	tà da cui lo scarico trae origine (nel caso di servizi o di altro, si consideri n. 1 A.E de il rilascio dell'autorizzazione	. ogni 2 addetti fissi o stagionali, durante la massima attività) - quantitativo per cui si				
	residenziale					
	Abitanti equivalenti numero					
	servizi					
	Addetti numero	Abitanti equivalenti numero				
	altro (specificare)					
	Addetti numero	Abitanti equivalenti numero				
Esiste	Esistenza di rete fognaria a meno di 100 metri					
0	sì, esiste una rete fognaria a meno di 100 metri					
	Motivare l'impossibilità all'allaccio					
0	no, non esiste una rete fognaria a meno di 100 metri					

Fonti	Fonti di approvvigionamento idrico							
	acqu	uedotto comunale						
	Specificare							
	m³/a	m³/anno						
	acqu	acquedotto industriale						
	Specificare							
	m³/a	m³/anno						
	pozz	pozzo						
	Conce	ssione numero	Specificare					
			m³/anno					
	sorg	rente						
		acque superficiali						
		ssione numero	Specificare					
			m³/anno					
	acui	acque sotterranee						
		ssione numero	Specificare					
	-		m³/anno					
	c.,		TH Full III					
Ш	TITOC	lepurazione						
Se	zione	2: caratteristiche scarico						
Recar	ito dei	reflui in						
		o d'acqua superficiale denominato						
	Specificare							
	suol	0						
		distanza dal più vicino corpo idrico						
	Distanza							
	m							
		esistenza della possibilità di convogliare i reflui in corpo idrico superficiale						
	sott	osuolo						
) (specificare)						
Frequ	equenza scarico							
0	cont							
0	occasionale (nel caso in cui lo scarico avviene saltuariamente)							
0	periodico (nel caso in cui lo scarico è legato ad attività periodiche annuali, mensili, settimanali o quotidiane)							
Porta	ortata scarico							
0	costante							
0	variabile							
Confli	onfluenze							
	servizi igienici							
	Specificare (stimati)							
	m³/anno							
	cuci	cucina alimenti						
	Specificare (stimati)							
	m³/a	m³/anno						
Ш	acque meteoriche							
	altro (specificare)							
	Specificare (stimati)							
	m³/anno							

Quant	itativo complessivo di acque reflue scaricate					
	volume totale dello scarico					
	Specificare					
	n³/anno					
Ш	portata media dello scarico					
	Specificare					
	m³/secondo					
Ш	portata massima dello scarico					
	Specificare m³/secondo					
Cinton	i i i / Secondo na di trattamento dei reflui					
Sisten	fossa Imhoff					
	Specificare mod	Idonea per A.E. numero				
	Specifical Circumstate Circums	Tubica per Hizmaniero				
ш	vasca degrassatore					
	Specificare mod	Idonea per A.E. numero				
Ш	depuratore					
	Specificare mod	Idonea per A.E. numero				
	fitodepurazione					
	Idonea per A.E. numero					
	subirrigazione					
	Idonea per A.E. numero					
	altro (specificare)					
	anze dal punto di scarico su suolo					
Distar	nel raggio di 10 m dal punto di scarico su suolo					
	vi sono pozzi, serbatoi di acqua destinati all' uso uma	no				
	The strain policy policy at a dequal destination and	umano				
✓	nel raggio di 200 m dal punto di scarico su suolo					
	vi sono captazioni o derivazioni pubbliche destinate al servizio di acqua potabile					
	onon vi sono captazioni o derivazioni pubbliche destinate al servizio di acqua potabile					
✓	nel raggio di 10 m dalle condotte disperdenti (in caso di subirrigazione)					
	vi sono pozzi di acqua ad uso umano					
	O non vi sono pozzi di acqua ad uso umano					
Cool	Coordinate geografiche					
0	Gauss – Boaga					
	Coordinata X/Latitudine	Coordinata Y/Longitudine				
0	Cassini – Soldner					
	Coordinata X/Latitudine	Coordinata Y/Longitudine				
	Coordinata A7 Latitudille	Coordinata 17 Longitudine				
0	U.T.M. (Universal Transverse Mercator System)					
	Coordinata X/Latitudine	Coordinata Y/Longitudine				
0						
	Coordinata X/Latitudine	Coordinata Y/Longitudine				

		Elenco degli allegati	
		llegati richiesti in fase di presentazione della pratica ed d	elencati sul portale)
	scheda tecnica dettagliata		
	caratteristiche tecniche e relazione	illustrativa	
	relazione geologica		
Luogo		Data	il progettista