Spaz	zio riservato per il protocollo	Spazio riservato alla marca da bollo € 16,00	AL COMUNE DI SAN GIORGIO DI NOGARO Ufficio Ambiente e Sicurezza	
OG		scarico di ACQUE REFLUE DOMESTIC	CHE in corpo idrico, sul suolo o	
	_ sottoscritto/a	, nato a , residente in via	a,	
prov	/. (), il	, residente in via	n.	
	a(Cod Fise		, prov. (), CAP	
		, e-mail:		
in q	ualità di	, o maii	(titolare, legale	
rapp	presentante/amministratore deleg	pato o unico), della ditta		
	con PIVA		con sede legale in	
		, in via e sede dello stabilimento i	in Con Cionnia di Nanona in via	
n	, tel	e sede dello stabilimento i	in San Giorgio di Nogaro, in via	
disti	into al Catasto alla Sezione	, n° tel. Foglio, mappale/i		
il rila delle norr Con	e acque reflue domestiche, provinativa vigente in materia delle acquerica che le caratteristiche tecnitubo in (pvc/grès/altro) del diampendenza della rete interna vasca di trattenimento oli e gra impianto di trattamento acque pozzetto di prelievo/campional pozzo assorbente del diametro tubazioni per sub-irrigazione del	ateria di tutela della acque dall'inquinan ALLO SCARICO SUOLO venienti dall'insediamento di tipo reside eque da inquinamento. iche e dimensionali riferite alla rete di sometro di cm sessi delle dimensioni reflue di tipo mento delle dimensioni di cm di cm e profondità moliametro cm lunghezza m successione.	enziale di cui sopra, ai sensi della carico sono:%;e profondità m;;;	
<u>Sı a</u>	<u>llegano alla presente</u> :			
	 3 copie la scheda tecnica di rilevamento dati; 3 copie dei documenti di cui al punto 7 della scheda tecnica di rilevamento dati; Corografia scala 1:5.000 o 1:10.000 con evidenziazione dell'insediamento nel contesto del territorio comunale; Estratto di mappa catastale in carta semplice; 			
	•	onea scala dell'insediamento, dalla qual	e risultino chiaramente:	

Nota informativa ai sensi dell'art. 13.D.Lgs.,196/2003

I dati forniti con la compilazione del presente modulo saranno utilizzati esclusivamente per l'assolvimento dei compiti istituzionali, peraltro già noti all'Interessato,

attribuiti all'Ufficio cui è indirizzata la richiesta/comunicazione, ai sensi delle Leggi e dei Regolamenti vigenti.

Restano ferme, ai sensi dell'art. 59 del D.Lgs. 196/2003, le vigenti norme in materia di accesso ai documenti amministrativi, in quanto compatibili con la Legge succitata.

- Il tracciato di tutte le reti fognarie, distinte per tipologia, con posizionamento dei manufatti, le pendenze e i materiali;
- Il tracciato delle condutture di allacciamento;
- La posizione del punto di immissione in fognatura;
- La posizione del pozzetto di controllo;

☐ Relazione illustrativa

- Descrizione dei processi che originano lo scarico e documentazione fotografica della zona;
- Descrizione dei mezzi tecnici impiegati nelle diverse attività che originano lo scarico;
- Descrizione e dimensionamento dell'eventuale impianto di trattamento delle acque di scarico, con gli schemi funzionali;
- Scheda identificativa dello scarico (solo in corpo idrico superficiale);
 Dichiarazione sostitutiva dell'atto di notorietà come da allegato;
 Nulla-osta allo scarico (se dovuto).

 DATA _______

 IL RICHIEDENTE

COMUNE DI SAN GIORGIO DI NOGARO



Localizzazione e tipologia

Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia

AREA TECNICA

Servizio Ambiente

Ufficio Ambiente

SCHEDA TECNICA DI RILEVAMENTO DATI SCARICHI IN CORPO IDRICO O SUOLO DI ACQUE REFLUE DOMESTICHE

	1.1 □ Titolare dello scarico □ Proprietario insediamento □				
	1.2	Localizzazione insediamento: (Località/piazza/via)			
	Estremi catastali: Comune Censuario SAN GIORGIO DI NOGARO Sezione Foglio Mappale/i Superficie totale dell'insediamento: mq		Superficie coperta: mq		
2.	Caratt	ratteristiche dell'insediamento			
	2.1	Descrizione dell'attività svolta nell'insediamento:			
	2.2	Tipologia dell'insediamento: □ residenziale singola □ residenziale plurifamiliare – abitazioni n° □ villa schiera – abitazioni n° □ condominio – abitazioni n° □ altro	□ scarico autonomo □ scarico collettivo		

Approvvigionamento idrico				
3.1	Fonti di approvvigionam	Fonti di approvvigionamento:		
	□ acquedotto	contratto n° di hl/d	m³/anno	
	□ Pozzo/sorgente	profondità mt	m³/anno	
	□ corso d'acqua		m³/anno	
	□ Lago		m³/anno	
	□ Altro		m³/anno	
	Quantità d'acqua prelevata annualmente			
Estremi concessione Estremi denuncia pozzo				
3.2 Strumento di misura della quantità di acqua prelevata				
	□ nessuno	□ contatore	☐ altro	
3.3	Utilizzo dell'acqua: ☐ per servizi igienici m	³ /anno □ per mense, c	sucine e simili m³/anno	
	per servizi igienici m	³ /anno □ per mense, c	cucine e simili m ³ /anno	
	•		cucine e simili m ³ /anno	
Caratt	per servizi igienici m	carico:	eucine e simili m ³ /anno	
Caratt	per servizi igienici m teristiche dello scarico: Estremi catastali dello s Identificativo scarico n°	carico:	cucine e simili m ³ /anno	
Caratt	eristiche dello scarico: Estremi catastali dello s Identificativo scarico n° Comune Censuario SA	carico:		
Caratt	eristiche dello scarico: Estremi catastali dello s Identificativo scarico n° Comune Censuario SA	carico:		
Caratt 4.1	eristiche dello scarico: Estremi catastali dello s Identificativo scarico n° Comune Censuario SA Sezione Foglio Recapito dello scarico:	carico:		
Caratt 4.1	□ per servizi igienici m teristiche dello scarico: Estremi catastali dello s Identificativo scarico n° Comune Censuario SA Sezione Foglio Recapito dello scarico: □ in corpo idrico super	carico: AN GIORGIO D NOGARO		
Caratt 4.1	□ per servizi igienici m teristiche dello scarico: Estremi catastali dello s Identificativo scarico n° Comune Censuario SA Sezione Foglio Recapito dello scarico: □ in corpo idrico super	carico: AN GIORGIO D NOGARO D		
Caratt 4.1	□ per servizi igienici m teristiche dello scarico: Estremi catastali dello s Identificativo scarico n° Comune Censuario SA Sezione Foglio Recapito dello scarico: □ in corpo idrico super □ sul suolo/ nel suolo Caratteristiche qualitativo	carico: AN GIORGIO D NOGARO D		

	4.4	Variabilità dello scarico:			
		lo scarico è mediamente nel tempo:	□ cor	ntinuo	□ saltuario
		lo scarico è mediamente nelle portate	e: 🗆 cos	stante	□ variabile
	4.5	Provenienza scarico:			
		□ da servigi igienici	□ da mense, cucine ecc	. □ da altro)
5.	Trattam	ento dello scarico			
	5.1	Tipo di trattamento: ☐ fossa settica (tipo Imhoff) ☐ impianto trattenimento oli / grassi	□ nessuno		
	5.2	Presenza di dispositivi quali: ☐ pompa di sollevamento ☐	sifone □ sistemi tr	oppo pieno □	I altro
6.	Acque n	neteoriche			
	6.1	☐ Assieme alle acque reflue			
		☐ separate dalla acque reflue:	☐ in rete fognaria mista		☐ in rete fognaria separata
			☐ in vasca di accumulo per irrigazione		
			☐ dispersione sul suolo con pozzo assorbente		
			☐ dispersione sul suolo con irrigazione		
			☐ dispersione sul suolo con subirrigazione		
			☐ dispersione sul suolo con subirrigazione e drenaggio		
			☐ dispersione sul suolo		
			☐ in corso d'acqua superficiale		

Dichiarazione sostitutiva dell'atto di notorietà

Sottoscritta da maggiorenne con capacità di agire (allegare fotocopia documento d'identità)

II/La sottoscrittililil				
residente invia				
codice fiscale nella sua qualità di				
titolare dello scarico di acque reflue domestiche provenienti dall'insediamento di tipo residenziale di via				
,				
distinto catastalmente alla SezioneFoglioMappale/iMappale/i				
DICHIARA				
- che le acque reflue scaricate sono costituite esclusivamente da acque assimilate alle domestiche in quanto provenienti prevalentemente dal metabolismo umano e da attività di tipo domestiche e che lo scarico ha la capacità di rispettare i valori-limite di emissione previsti dalla normativa vigente in materia di tutela delle acque dall'inquinamento;				
- l'impossibilità tecnica o eccessiva onerosità, a fronte di benefici ambientali conseguibili, di recapitare gli scarichi nelle reti				
fognarie comunali, per la seguente motivazione				
(deroghe all'obbligo di allacciamento alla rete fognaria art. 5 e 5 bis del "Regolamento di Fognatura");				
- che non si effettua lo scarico delle sostanze elencate al punto 2.1 dell'allegato 5 al D.Lgs. n. 152/06 – Parte terza;				
che il rispetto dei valori-limite di emissioni previsti dall'allegato 5, tab. 3, del D.Lgs. n. 152/06, oppure previsti dal Regolamento di Fognatura Consortile;				
- che nel raggio di 10 ml. di un'eventuale vasca Imhoff o settica tradizionale non vi sia in fondi di proprietà di terzi una qualsiasi condotta, serbatoio o altra opera destinata al servizio potabile;				
- che lo scarico ed i sistemi utilizzati non recano e non recheranno danni a terzi ed alle proprietà di terzi;				
- che, in relazione alle attività svolte, non vi è rischio di dilavamento dalle superfici impermeabili scoperte di sostanze				
pericolose o potenzialmente inquinanti.				
San Giorgio di Nogaro,				
IL DICHIARANTE				

Nota informativa ai sensi dell'art. 13.D.Lgs.,196/2003
I dati forniti con la compilazione del presente modulo saranno utilizzati esclusivamente per l'assolvimento dei compiti istituzionali, peraltro già noti all'Interessato, attribuiti all'Ufficio cui è indirizzata la richiesta/comunicazione, ai sensi delle Leggi e dei Regolamenti vigenti.

Restano ferme, ai sensi dell'art. 59 del D.Lgs. 196/2003, le vigenti norme in materia di accesso ai documenti amministrativi, in quanto compatibili con la Legge succitata.

SCHEDA IDENTIFICATIVA DELLO SCARICO DI ACQUE REFLUE DOMESTICHE IN CORPO IDRICO SUPERFICIALE

Titolare dello scarico:				
	CARATTERISTICH	IE DELLO SCARICO		
Estremi catastali scarico: Comune Censuario SAN GIORGIO DI NOGARO Sezione Foglio Mappale/i Distanza dalla fognatura m (misurata dal confine di proprietà alla rete fognaria più vicina)				
Corpo ricettore:				
corso d'acqua superficiale (denominazione)				
Provenienza dello scarico:				
da servizi igienici (mc/anno)				
Caratteristiche qualitative dello scarico: abitanti equivalenti serviti n vani n, volume totale dell'insediamento mc.				
Ţ	RATTAMENTI DEPURAT	IVI PRIMA DELLO SCAR	ICO	
Tipo di trattamento:				
□ nessuno □ fossa imhoff	☐ fossa settica (tipo sado)	□ vasca condensagrassi		
☐ decantazione/disoleatura	☐ filtrazione	□osmosi/osmosi inversa	□ biologico	
☐ chimico/fisico	☐ carboni attivi	□filtri a coalescenza	□ altro	
Presenza di dispositivi quali:				
☐ pompa di sollevamento	□ sifone	☐ sistemi "troppo pieno"	□ altro	
ALLEGATI: nulla-osta allo scarico in corpo idrico superficiale da parte dell'Ente gestore.				
San Giorgio di Nogaro,				
IL RICHIEDENTE				

SCHEMA DI SCARICO DI INSEDIAMENTO RESIDENZIALE In corso d'acqua, suolo e sottosuolo CADITOIA DI RACCOLTA ACQUE METEORICHE

