	Spazio riservato alla marca da bollo € 16,00	AL COMUNE DI SAN GIORGIO DI NOGARO Ufficio Ambiente e Sicurezza
	allo scarico di ACQUE REFLUE ASSIMIL <i>i</i> lo o nel suolo	
sottoscritto/a	, nato) a ,
prov. (), il	, nato , residente in via	
a	F:	, prov. (), CAP
telefono	Fisc, e-mail:	•
in qualità di	, o maii.	, (titolare, legale
rappresentante/amministratore	delegato o unico), della ditta	
, con P.IVA	in via	con sede legale in
n, tel	, in via e sede dello stabilimento	o in San Giorgio di Nogaro, in via
	, n° to	el, e
distinto ai Catasto alia Sezione	, Foglio, mappale/i	
	CHIEDE	
ai sensi della normativa vigente	e in materia di tutela della acque dall'inquina	amento
	ZIONE ALLO SCARICO SUOLO	
	teristiche qualitative a quelle domestiche e	
interne, divise per tipologia, dell	lo stabilimento di cui sopra	
il rinnovo dell'autorizzazio	ne allo scarico, n del	con
scadenza il	relativa alle acque re	flue aventi caratteristiche qualitative
equivalenti a quelle domestich	he e provenienti dalle condotte fognarie	interne, divise per tipologia, dello
stabilimento di cui alle premess	e con recapito SUOLO IN CO	DRSO D'ACQUA
Si allegano alla presente:		
dall'Ufficio Ambiente acc ☐ Marca da Bollo per l'atto a ☐ 3 copie la scheda tecnica ☐ 3 copie dei documenti di c		mento dati;
Estratto di mappa catastaEstratto del POC in vigore	•	ale risultino chiaramente:

Nota informativa ai sensi dell'art. 13.D.Lgs.,196/2003 I dati fomiti 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; ☐ **Visura** ordinaria rilasciata dalla C.C.I.A.A. contenente codice di attività economica ISTAT; ☐ 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



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 ASSIMILATE ALLE DOMESTICHE

1.	Localiz	ocalizzazione e tipologia				
	1.1	Ditta:				
	1.2	Sede legale: (Località/piazza/via)				
	1.3	Sede operativa: (località/via/piazza)				
	1.4	Titolare o legale rappresentate				
	1.3	Estremi catastali Comune Censuario SAN GIORGIO D NOGARO Sezione Foglio Mappale Superficie totale dell'insediamento: m ² Superficie coperta: m ² Superficie scoperta: m ² di cui pavimentata: m ²				

	Caratteristiche dell'insediamento				
2.1	Settore produttivo:	☐ artigianato		industria	□ commercio
2.2	Descrizione dell'attività	svolta:			
2.3	Elencazione delle mate	rie prime utilizzate:			
	Elencazione dei rifiuti pi	rodotti:			
	composizion	abili agli urbani e merceologica			
2.42	☐ rifiuti special composizion	li ne merceologica			
	☐ rifiuti pericol	osi	ton/anno		
	composizion oli usati	ne merceologica	ton/anno		
2.5	Stabili n P	eriodici n	Impiegati n	opera	i n
	Giornate lavorative:				
2.6	settimanali Turni lavorativi giornalie				nuali n
2.6		eri n	della durata di	ore/cadauno	
2.7	Turni lavorativi giornalie Lo stabilimento è ubicat	eri nto in: □ zona artigian	della durata di	ore/cadauno	□ zona agricola
	Turni lavorativi giornalie Lo stabilimento è ubicat zona industriale	eri nto in: □ zona artigian. □ corpo di fabbrica:	della durata di ale □ zona	ore/cadauno	□ zona agricola
2.7	Turni lavorativi giornalie Lo stabilimento è ubicat □ zona industriale Lo stabilimento è sito in Superficie dello stabilim	eri nto in: □ zona artigian corpo di fabbrica:	della durata di ale □ zona □ isolato	residenziale ☐ con altre a	□ zona agricola
2.7	Turni lavorativi giornalie Lo stabilimento è ubicat □ zona industriale Lo stabilimento è sito in Superficie dello stabilim To	to in: \(\subseteq \text{ zona artigian.} \) I corpo di fabbrica: Thento: The potale \(\text{m}^2 \). The properticie scoperta: m	della durata di ale □ zona □ isolato	residenziale □ con altre a Superficie cop di cui pavimen	□ zona agricola attività erta: m² tata: m²
2.7 2.8 2.9	Turni lavorativi giornalie Lo stabilimento è ubicat □ zona industriale Lo stabilimento è sito in Superficie dello stabilim	to in: \(\subseteq \text{ zona artigian.} \) I corpo di fabbrica: Thento: The potale \(\text{m}^2 \). The properticie scoperta: m	della durata di ale □ zona □ isolato	residenziale □ con altre a Superficie cop di cui pavimen presenza di pers	□ zona agricola attività erta: m² tata: m²
2.7	Turni lavorativi giornalie Lo stabilimento è ubicat □ zona industriale Lo stabilimento è sito in Superficie dello stabilim To	to in: zona artigian: corpo di fabbrica: nento: ctale m². uperficie scoperta: mainterrati destinati all	della durata di ale □ zona □ isolato a lavorazione con □ si Do	residenziale con altre a Superficie cop di cui pavimen presenza di pers no	□ zona agricola attività erta: m² tata: m² one:

3.	Approvvigionamento idrico					
	3.1	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 e fabbisogno orario dell'acqua: □ per processi produttivi m³/ora				
		☐ torri ☐ raffreddamento di processo ☐ raffreddamento macchinari (% di evaporazione)				
4.	Caratte	ristiche dello scarico:				
	4.1 Estremi catastali dello scarico:					
		Identificativo scarico n°				
	Comune Censuario SAN GIORGIO D NOGARO Sezione Foglio					
	Recapito dello scarico:					
	☐ in corpo idrico superficiale ☐ sul suolo/ nel suolo					
	4.3	Caratteristiche qualitative dello scarico:				
	☐ rispetto dei valori-limite di emissione in pubblica fognatura, di cui alla tab, 3 dell'art. 5 del D.Lgs. n. 15 parte terza, ovvero della tabella del Regolamento di Fognatura Consortile (vedi dichiarazione allegata)					

	4.4	Variabilità dello scarico:			
	lo scarico è mediamente nel tempo:		□ continuo	□ saltuario	
		lo scarico è mediamente nelle porta	ite:	□ costante	□ variabile
	4.5	Provenienza scarico:			
		☐ da processi	m ³ /anno	Portata I/min.	
		☐ da raffreddamento	m ³ /anno	Portata I/min.	°C
		☐ da lavaggio	m ³ /anno	Portata I/min.	
		☐ da servigi igienici	m ³ /anno	🗖 da mense, cuc	sine ecc . m³/anno
		☐ da altro	m ³ /anno	Portata I/min.	
5.	Trattam	ento dello scarico			
	Truttum	citto dello sodifico			
5.1 Tipo di pretrattamento: Tipo di trattamento					
	5.3	Misuratore di flusso dello scarico: ☐ magnetico	□ nessuno □ ultrasuoni		altro
	5.4	Presenza di dispositivi quali: ☐ pompa di sollevamento ☐	I sifone □ s	istemi troppo pieno	□ altro
	5.5	Trattamento fanghi: ☐ nessuno ☐ letti di essico	camento □ t	rattamento meccanico	o □ altro
6.	Acque r	neteoriche			
	6.1				
		☐ Assieme alle acque reflue in rete	o fognaria mieta		
		separate dalla acque reflue	, logilaria mista		
		☐ in rete fognaria mista	□in	corso d'acqua superfi	ciale
		☐ in rete fognaria separata		spersione sul suolo co	
				spersione sul suolo co	·
		□ in vasca di accumulo per irrigazio		,	•
		☐ trattamento acque di prima piogg			

Dichiarazione sostitutiva dell'atto di notorietà

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

II/La sottoscritt	nat a		
il	residente in		
via	, codice fiscale		
	nella sua qualità di		
	(titolare / legale rappresentante / amministratore		
delegato o unico)	della ditta:		
co	on P.IVA		
con sede legale in	, via, n e sede dello		
stabilimento in San Giorgio di Nogaro, in via	, destinato all'attività di		
	DICHIARA		
	DIOTIANA		
prevalentemente dal metabolismo umano e da valori-limite di emissione previsti dalla normativa - l'impossibilità tecnica o eccessiva onerosità, a fr	clusivamente da acque assimilate alle domestiche in quanto provenienti attività di tipo domestiche e che lo scarico ha la capacità di rispettare i a vigente in materia di tutela delle acque dall'inquinamento; ronte di benefici ambientali conseguibili, di recapitare gli scarichi nelle reti zione		
(deroghe all'obbligo di allacciamento alla rete fo	ognaria art. 5 e 5 bis del "Regolamento di Fognatura");		
- che non si effettua lo scarico delle sostanze eler	ncate al punto 2.1 dell'allegato 5 al D.Lgs. n. 152/06 – Parte terza;		
- che il rispetto dei valori-limite di emissioni previs Regolamento di Fognatura Consortile;	sti dall'allegato 5, tab. 3, del D.Lgs. n. 152/06, oppure previsti dal		
- che nel raggio di 10 ml. di un'eventuale vasca Ir qualsiasi condotta, serbatoio o altra opera desti	mhoff o settica tradizionale non vi sia in fondi di proprietà di terzi una inata 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 risc pericolose o potenzialmente inquinanti.	hio di dilavamento dalle superfici impermeabili scoperte di sostanze		
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				
Corpo ricettore:				
corso d'acqua superficiale (denominazione)				
Provenienza dello scarico:				
da servizi igienici (mc/anno)				
Caratteristiche qualitative de	ello scarico:			
abitanti equivalenti serviti nvani n, volume totale dell'insediamento mc				
Т	RATTAMENTI DEPURAT	IVI PRIMA DELLO SCAR	ICO	
Tipo di trattamento:				
□ nessuno □ fossa imhoff □ decantazione/disoleatura	☐ fossa settica (tipo sado) ☐ filtrazione	□ vasca condensagrassi □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 INDICATIVO DI SCARICO DI INSEDIAMENTO RESIDENZIALE IN CORSO D'ACQUA, SUOLO E SOTTOSUOLO

