		Spazio riservato alla marca da bollo € 16,00	AL COMUNE DI SAN GIORGIO DI NOGARO Ufficio Ambiente e Sicurezza
OGGETTO: a		scarico di ACQUE REFLUE ASSIM	
sottoscritto/a	i	, n	ato a,
prov. (), il		, residente in via	ato a,,
a	(Cod Figo		, prov. (), CAP
talafana		ما معمدا ا),
in qualità di			(titolare, legale
rappresentante/an	nministratore dele	gato o unico), della ditta	(titolare, legale
, con P.IVA		, in via	con sede legale in
n, tel		e sede dello stabilimer	nto in San Giorgio di Nogaro, in via
distinto al Catasto	alla Sezione	, n° Foolio mannale/i	tel, e
diotinto di Odidoto	una 00210110	, 1 ogilo, mappalon	
		CHIEDE	
ai sensi della norn	nativa vigente in r	nateria di tutela della acque dall'inqu	inamento,
il rilascio della	AUTORIZZAZIOI	NE ALLO SCARICO SUOLO	☐ IN CORSO D'ACQUA
delle acque reflue	aventi caratteris	tiche qualitative a quelle domestiche	e e provenienti dalle condotte fognarie
interne, divise per	tipologia, dello st	abilimento di cui sopra	
il rinnovo de	ll'autorizzazione	allo scarico, n o	del con
scadenza il		relativa alle acque	reflue aventi caratteristiche qualitative
equivalenti a que	lle domestiche e	e provenienti dalle condotte fogna	rie interne, divise per tipologia, dello
stabilimento di cui	alle premesse co	n recapito SUOLO IN	CORSO D'ACQUA
Si allegano alla pr	<u>esente</u> :		
dall'Ufficio A Marca da Bo 3 copie la so Corografia so comunale; Estratto di m Estratto del l	Ambiente accede Illo per l'atto auto heda tecnica di ril ocumenti di cui a scala 1:5.000 o appa catastale in POC in vigore;	endo al servizio PagoPA (novità a prizzativo; evamento dati; I punto 7 della scheda tecnica di rilev 1:10.000 con evidenziazione dell'in	vamento dati; sediamento nel contesto del territorio

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	lizzazione 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				

Carat	ratteristiche dell'insediamento					
2.1	Settore produttivo: artigianato		industria	□ commercio		
2.2	Descrizione dell'attività svolta:					
2.3	Elencazione delle materie prime utilizzate:					
	Elencazione dei rifiuti prodotti:					
	rifiuti assimilabili agli urbani composizione merceologica					
2.42	rifiuti speciali composizione merceologica					
	☐ rifiuti pericolosi					
	composizione merceologica	ton/anno				
	Totale addetti n°					
2.5	Stabili n Periodici n	Impiegati n	operai	n		
2.6	Giornate lavorative: settimanali n. Turni lavorativi giornalieri n.					
2.7	Lo stabilimento è ubicato in: ☐ zona industriale ☐ zona artigiar	nale □ zona	residenziale	□ zona agricola		
2.8	Lo stabilimento è sito in corpo di fabbrica:	□ isolato	☐ con altre a	uttività		
2.9				erta: m ² tata: m ²		
2.10 Locali sotterranei o seminterrati destinati alla lavorazione con presenza di persone:						
2.10		□ si	□ no			
2.11	Servizi igienici: W C n		cce n.			
2.12	Locale refettorio o mensa	□ si	□ no			

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 m³/anno				
		□ Lago m³/anno				
☐ Altro		□ 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□ per lavaggi 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					
	4.2 Recapito dello scarico: in corpo idrico superficiale sul suolo/ nel suolo 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. 152/06 – 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, cuci	ine 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:			ltro		
	5.4	Presenza di dispositivi quali: ☐ pompa di sollevamento ☐	I sifone □ si	stemi troppo pieno	□ altro
	5.5	Trattamento fanghi: ☐ nessuno ☐ letti di essico	camento □ t	rattamento meccanico	□ altro
6.	Acque r	neteoriche			
	6.1				
		☐ Assieme alle acque reflue in rete	e fognaria mista		
		separate dalla acque reflue	rogriana miota		
		☐ in rete fognaria mista	□in	corso d'acqua superfic	siale
		☐ in rete fognaria separata		spersione sul suolo cor	
				spersione sul suolo coi	•
		☐ in vasca di accumulo per irrigazio			•
		☐ trattamento acque di prima piogg	gia tipo		

Dichiarazione sostitutiva dell'atto di notorietà

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

II/La	a sottoscritt	nat a			
	il	residente in			
via		, codice fiscale			
		nella sua qualità di			
		(titolare / legale rappresentante / amministratore			
delegat	ato o unico)	della ditta:			
	con P.I	VA			
con .	sede legale in	, via, n e sede dello			
stabil	ilimento in San Giorgio di Nogaro, in via	, n, destinato all'attività di			
		DICHIARA			
f \ \ \ f \ (- c - c - c - c - c - c - c - c - c -	prevalentemente dal metabolismo umano e da attivi valori-limite di emissione previsti dalla normativa vige l'impossibilità tecnica o eccessiva onerosità, a fronte fognarie comunali, per la seguente motivazione (deroghe all'obbligo di allacciamento alla rete fognari che non si effettua lo scarico delle sostanze elencate che il rispetto dei valori-limite di emissioni previsti dall'	amente da acque assimilate alle domestiche in quanto provenienti tà di tipo domestiche e che lo scarico ha la capacità di rispettare i inte in materia di tutela delle acque dall'inquinamento; di benefici ambientali conseguibili, di recapitare gli scarichi nelle reti a art. 5 e 5 bis del "Regolamento di Fognatura"); al punto 2.1 dell'allegato 5 al D.Lgs. n. 152/06 – Parte terza; '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;				
- c	che lo scarico ed i sistemi utilizzati non recano e non	recheranno danni a terzi ed alle proprietà di terzi;			
- c	che, in relazione alle attività svolte, non vi è rischio di dilavamento dalle superfici impermeabili scoperte di sostanze				
ŗ	pericolose o potenzialmente inquinanti.				
San G	Giorgio di Nogaro,				
	IL D	ICHIARANTE			

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 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	☐ 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 INDICATIVO DI SCARICO DI INSEDIAMENTO RESIDENZIALE IN CORSO D'ACQUA, SUOLO E SOTTOSUOLO

