

Amministrazione destinataria

Comune di Mirano

Ufficio destinatario

Ufficio di TEST - Informazioni e istanze non valide



Domanda di parere preventivo sul progetto di modifiche all'impianto di smaltimento acque reflue domestiche o assimilabili non recapitabili in pubblica fognatura precedentemente autorizzato in conformità alla vigente normativa

Il sottoscritto									
Cognome		Nome			Codice Fis	scale			
	5				etti di				
Data di nascita	Sesso	Luogo di nascita			Cittadinar	ıza			
Residenza									
Provincia Comune	Indirizzo		Civico	Barrato	Interno	Scala	Piano	SNC	САР
Telefono cellulare	Telefono fisso	Posta elettronica ordinaria			Posta elet	tronica certi	ficata		
		lative al procediment	to	(
(articolo 3-bis, comma 4-quinqu		07/03/2005, n. 82) procedimento trasmesse dall'A	Amministrazion	e vengano inv	iate al segue	nte indirizza	di posta ele	ettronica	
in qualità di									
Ruolo									
o proprietario									
Comproprietario									
Specificare quota								4	
· · · · ·	D 12 1								
usufruttuario o aSpecificare	aitro titolo								
.,									
 amministratore 	unico del/della (co	ondominio, società pro	nriet ecc)						
Specificare	arrico dell'acità (ec	maominio, società pre	, price, ecc.,						
 legale rappresen 	itante della ditta p	proprietaria							
Specificare	'	•							

	compilare in caso di altri		etari o ave	nti titolo ir		ognome e i	nome, titol	o e quote		
	Cognome	Nome			Titolo			Quote		
	·									
				CH	HIEDE					
	arere preventivo per la rea							reflue dom	estiche o	assimilabili
a do	omestiche precedenteme	nte autoriz	zato, a ser	vizio dell'ir	nsediamer	ito sito in lo	ocalità			
P.T. 0	U.1.U.	Cod. cat.	Sezione	Foglio	Particella	Subalterno	Categoria	Visura		
Provi	ncia Comune	Indirizzo	`	Civico	Barrato	Interno	Scala	Piano	SNC	CAP
	VA									
ad ı	JSO									
Uso	residenziale		Numero di u	ınità			Numero di a	abitanti equivalei	nti potenziali	
0										
0	commerciale									
0	direzionale/servizi									
0	magazzino/deposito							4		
0	artigianale/Industriale	7								
0	agricolo/zootecnico									
0	altro (specificare)									
	mmobili ad uso diverso da quello			cque reflue as	ssimilabili alle	domestiche, a	ıllegare per og	ni singola unità	una scheda i	ntegrativa con
spec	ificati dati immobiliari e la catego.	ria di attività es	sercitata							
Motiv	o per cui lo scarico non è allacciabi	le alla nubblica	fognatura							
	distanza dalla condotta			100 m (per	la determ	inazione d	ella distan:	za deve esse	ere misura	ato il tratto
	più breve tra la fognatur	a pubblica e	ed il punto	più vicino	del lotto d	a cui provie	ene lo scar	ico)		
	impossibilità tecnica a								_	_
	"Certificazione di imposs	ibilità tecni	ca al regol	lare allacci	o" rilasciat	a dall'ente	gestore de	ella fognatur	a VERITA	S SPA)
Tipolo	o <mark>gia di intervento edilizio</mark> fabbricato di nuova costi	ruzione								
			ianto							
	ampliamento, ristruttura		iante							
0	cambio di destinazione d	1 USO								
0	altro (specificare)									
Estre	mi pratica edilizia in corso o titolo e	dilizio precedei	nte							

Approvel/gloramente létrice regime identice d'actole dell'impianto M.B.: la dotazione idrica standard pro-capite di 200 l/giorno corrisponde a 73 mc/anno per Ab./Eq. acquedotto pubblico Quantità complessiva attuale mc/anno pozzo privato Quantità complessiva attuale mc/anno corso d'acqua Quantità complessiva attuale mc/anno corso d'acqua Quantità complessiva attuale mc/anno corso d'acqua Quantità complessiva attuale mc/anno mc/anno stetema di truttamento previsto (attit. 2) - 22 delle Norme Tecniche di attuazione allegate al Piano Regionale di Tutela delle Acque approvato con Delib. Co Regionale del Veneto del 05/11/2009, n. 107/decreto legislativo 152/2006 – Norme in materia ambientale; D.P.R. 992/1973 e D.M. 30/07/1999 "scarichi nella laguna di Venezia e nei corpi idrici del suo bacino scolante"; Deliberaz. Comi Ministri del 04/02/1977 allegato 5 "Norme tecniche generali") vasca imhoff con dispersione nel terreno mediante subirrigazione con drenaggio (scarico su suolo ed in corpo idri superficiale) Numero di abitanti equivalenti N.B.: pretrattamento obbligatorio con vasca condensagrassi dei reflui provenienti dagli scarichi di cucine, lavanderie sim vasca Imhoff con vassoio o letto assorbente – Fitodepurazione/Fito-evapotraspirazione (scarico superficiale) Numero di abitanti equivalenti N.B.: pretrattamento obbligatorio con vasca condensagrassi dei reflui provenienti dagli scarichi di cucine, lavanderie sim N.B.: pretrattamento obbligatorio con vasca condensagrassi dei reflui provenienti dagli scarichi di cucine, lavanderie sim N.B.: pretrattamento obbligatorio con vasca condensagrassi dei reflui provenienti dagli scarichi di cucine, lavanderie sim N.B.: pretrattamento obbligatorio con vasca condensagrassi dei reflui provenienti dagli scarichi di cucine, lavanderie sim								
Quantità romplessiva attuale mc/anno mc/anno pozzo privato Quantità complessiva attuale mc/anno mc/anno mc/anno corso d'acqua Quantità complessiva attuale mc/anno mc/anno mc/anno mc/anno mc/anno Nc/anno Sistema di trattamento previsto (artt. 21-22 delle Norme Tecniche di attuazione allegate al Piano Regionale di Tutela delle Acque approvato con Delib. Co Regionale del Veneto del 05/11/2009, n. 107; decreto legislativo 152/2006 – Norme in materia ambientale; D.P.R. 982/1973 e Di.M. 30/07/1999 "scarichi nella laguna di Venezia e nei corpi idrici del suo bacino scolante"; Deliberaz. Comi Ministri del 04/02/1977 allegato 5 "Norme tecniche generali") vasca imhoff con dispersione nel terreno mediante subirrigazione con drenaggio (scarico su suolo ed in corpo idr superficiale) Numero di abitanti equivalenti vasca Imhoff con dispersione pel terreno mediante subirrigazione con piantumazione di idonea vegetazione (scarico suolo) Numero di abitanti equivalenti vasca Imhoff con vassoio o letto assorbente – Fitodepurazione/Fito-evapotraspirazione (scarico in corpo idr superficiale) o su suolo) Numero di abitanti equivalenti N.B.: pretrattamento obbligatorio con vasca condensagrassi dei reflui provenienti dagli scarichi di cucine, lavanderie sim N.B.: pretrattamento obbligatorio con vasca condensagrassi dei reflui provenienti dagli scarichi di cucine, lavanderie sim N.B.: pretrattamento obbligatorio con vasca condensagrassi dei reflui provenienti dagli scarichi di cucine, lavanderie sim N.B.: pretrattamento obbligatorio con vasca condensagrassi dei reflui provenienti dagli scarichi di cucine, lavanderie sim N.B.: pretrattamento obbligatorio con vasca condensagrassi dei reflui provenienti dagli scarichi di cucine, lavanderie				isponde a 73 mc/anno per Ab./Eq.				
Operativa de la complessiva attuale mc/anno mc/anno corso d'acqua Quantità complessiva attuale mc/anno Corso d'acqua Quantità complessiva attuale mc/anno Quantità prevista stimata mc/anno Sistema di trattamento previsto (artt. 21–22 delle Norme Tecniche di attuazione allegate al Piano Regionale di Tutela delle Acque approvato con Delib. Co Regionale del Veneto del 05/11/2009, n. 107; decreto legislativo 152/2006 – Norme in materia ambientale; D.P.R. 962/1973 e D.M. 30/07/1999 "scarichi nella laguna di Venezia e nei corpi idrici del suo bacino scolante"; Deliberaz. Comit Ministri del 04/02/1977 allegato 5 "Norme tecniche generali") vasca imhoff con dispersione nel terreno mediante subirrigazione con drenaggio (scarico su suolo ed in corpo idr superficiale) Numero di abitanti equivalenti N.B.: pretrattamento obbligatorio con vasca condensagrassi dei reflui provenienti dagli scarichi di cucine, lavanderie sim vasca Imhoff con dispersione nel terreno mediante subirrigazione con piantumazione di idonea vegetazione (scarico suolo) Numero di abitanti equivalenti N.B.: pretrattamento obbligatorio con vasca condensagrassi dei reflui provenienti dagli scarichi di cucine, lavanderie sim vasca Imhoff con vassoio o letto assorbente – Fitodepurazione/Fito-evapotraspirazione (scarico in corpo idr superficiale o su suolo) Numero di abitanti equivalenti N.B.: pretrattamento obbligatorio con vasca condensagrassi dei reflui provenienti dagli scarichi di cucine, lavanderie sim	0	Quantità complessiva attuale	mc/appo	Quantità prevista stimata	mc/anno			
Corso d'acqua Quantità complessiva attuale Marcianno Nacianno Nacianno Sistema di trattamento previsto (artt. 21-22 delle Norme Tecniche di attuazione allegate al Piano Regionale di Tutela delle Acque approvato con Delib. Co Regionale del Veneto del 05/11/2009, n. 107; decreto legislativo 152/2006 – Norme in materia ambientale; D.P.R. 962/1973 e D.M. 30/07/1999 "scarichi nella laguna di Venezia e nei corpi idrici del suo bacino scolante"; Deliberaz. Comil Ministri del 04/02/1977 allegato 5 "Norme tecniche generali") vasca imhoff con dispersione nel terreno mediante subirrigazione con drenaggio (scarico su suolo ed in corpo idr superficiale) Numero di abitanti equivalenti N.B.: pretrattamento obbligatorio con vasca condensagrassi dei reflui provenienti dagli scarichi di cucine, lavanderie sim vasca Imhoff con dispersione nel terreno mediante subirrigazione con piantumazione di idonea vegetazione (scarico suolo) Numero di abitanti equivalenti N.B.: pretrattamento obbligatorio con vasca condensagrassi dei reflui provenienti dagli scarichi di cucine, lavanderie sim vasca Imhoff con vassoio o letto assorbente – Fitodepurazione/Fito-evapotraspirazione (scarico in corpo idr superficiale o su suolo) Numero di abitanti equivalenti N.B.: pretrattamento obbligatorio con vasca condensagrassi dei reflui provenienti dagli scarichi di cucine, lavanderie	0	pozzo privato	THE dillo	Quantită prevista stimata	mc/amio			
Sistema di trattamento previsto (artt. 21-22 delle Norme Tecniche di attuazione allegate al Piano Regionale di Tutela delle Acque approvato con Delib. Co Regionale del Veneto del 05/11/2009, n. 107; decreto legislativo 152/2006 – Norme in materia ambientale; D.P.R. 962/1973 e D.M. 30/07/1999 "scarichi nella laguna di Venezia e nei corpi idrici del suo bacino scolante"; Deliberaz. Comit Ministri del 04/02/1977 allegato 5 "Norme tecniche generali") vasca imhoff con dispersione nel terreno mediante subirrigazione con drenaggio (scarico su suolo ed in corpo idr superficiale) Numero di abitanti equivalenti N.B.: pretrattamento obbligatorio con vasca condensagrassi dei reflui provenienti dagli scarichi di cucine, lavanderie sim vasca Imhoff con dispersione nel terreno mediante subirrigazione con piantumazione di idonea vegetazione (scarico suolo) Numero di abitanti equivalenti N.B.: pretrattamento obbligatorio con vasca condensagrassi dei reflui provenienti dagli scarichi di cucine, lavanderie sim vasca Imhoff con vassoio o letto assorbente – Fitodepurazione/Fito-evapotraspirazione (scarico in corpo idr superficiale o su suolo) Numero di abitanti equivalenti N.B.: pretrattamento obbligatorio con vasca condensagrassi dei reflui provenienti dagli scarichi di cucine, lavanderie	\circ		mc/anno		mc/anno			
Sistema di trattamento previsto (artt. 27-22 delle Norme Tecniche di attuazione allegate al Piano Regionale di Tutela delle Acque approvato con Delib. Co Regionale del Veneto del 05/11/2009, n. 107; decreto legislativo 152/2006 – Norme in materia ambientale; D.P.R. 962/1973 e D.M. 30/07/1999 "scarichi nella laguna di Venezia e nei corpi idrici del suo bacino scolante"; Deliberaz. Comit Ministri del 04/02/1977 allegato 5 "Norme tecniche generali") vasca imhoff con dispersione nel terreno mediante subirrigazione con drenaggio (scarico su suolo ed in corpo idr superficiale) N.B.: pretrattamento obbligatorio con vasca condensagrassi dei reflui provenienti dagli scarichi di cucine, lavanderie sim vasca Imhoff con dispersione nel terreno mediante subirrigazione con piantumazione di idonea vegetazione (scarico suolo) Numero di abitanti equivalenti N.B.: pretrattamento obbligatorio con vasca condensagrassi dei reflui provenienti dagli scarichi di cucine, lavanderie sim vasca Imhoff con vassoio o letto assorbente – Fitodepurazione/Fito-evapotraspirazione (scarico in corpo idr superficiale o su suolo) Numero di abitanti equivalenti N.B.: pretrattamento obbligatorio con vasca condensagrassi dei reflui provenienti dagli scarichi di cucine, lavanderie		Quantità complessiva attuale	mc/anno	Quantità prevista stimata	mc/anno			
 (artt. 21-22 delle Norme Tecniche di attuazione allegate al Piano Regionale di Tutela delle Acque approvato con Delib. Co Regionale del Veneto del 05/11/2009, n. 107; decreto legislativo 152/2006 – Norme in materia ambientale; D.P.R. 962/1973 e D.M. 30/07/1999 "scarichi nella laguna di Venezia e nei corpi idrici del suo bacino scolante"; Deliberaz. Comit Ministri del 04/02/1977 allegato 5 "Norme tecniche generali") vasca imhoff con dispersione nel terreno mediante subirrigazione con drenaggio (scarico su suolo ed in corpo idr superficiale) Numero di abitanti equivalenti N.B.: pretrattamento obbligatorio con vasca condensagrassi dei reflui provenienti dagli scarichi di cucine, lavanderie sim vasca Imhoff con dispersione nel terreno mediante subirrigazione con piantumazione di idonea vegetazione (scarico suolo) Numero di abitanti equivalenti N.B.: pretrattamento obbligatorio con vasca condensagrassi dei reflui provenienti dagli scarichi di cucine, lavanderie sim vasca Imhoff con vassoio o letto assorbente – Fitodepurazione/Fito-evapotraspirazione (scarico in corpo idr superficiale o su suolo) Numero di abitanti equivalenti N.B.: pretrattamento obbligatorio con vasca condensagrassi dei reflui provenienti dagli scarichi di cucine, lavanderie 								
 (artt. 21-22 delle Norme Tecniche di attuazione allegate al Piano Regionale di Tutela delle Acque approvato con Delib. Co Regionale del Veneto del 05/11/2009, n. 107; decreto legislativo 152/2006 – Norme in materia ambientale; D.P.R. 962/1973 e D.M. 30/07/1999 "scarichi nella laguna di Venezia e nei corpi idrici del suo bacino scolante"; Deliberaz. Comit Ministri del 04/02/1977 allegato 5 "Norme tecniche generali") vasca imhoff con dispersione nel terreno mediante subirrigazione con drenaggio (scarico su suolo ed in corpo idr superficiale) Numero di abitanti equivalenti N.B.: pretrattamento obbligatorio con vasca condensagrassi dei reflui provenienti dagli scarichi di cucine, lavanderie sim vasca Imhoff con dispersione nel terreno mediante subirrigazione con piantumazione di idonea vegetazione (scarico suolo) Numero di abitanti equivalenti N.B.: pretrattamento obbligatorio con vasca condensagrassi dei reflui provenienti dagli scarichi di cucine, lavanderie sim vasca Imhoff con vassoio o letto assorbente – Fitodepurazione/Fito-evapotraspirazione (scarico in corpo idr superficiale o su suolo) Numero di abitanti equivalenti N.B.: pretrattamento obbligatorio con vasca condensagrassi dei reflui provenienti dagli scarichi di cucine, lavanderie 								
superficiale) N.B.: pretrattamento obbligatorio con vasca condensagrassi dei reflui provenienti dagli scarichi di cucine, lavanderie sim vasca Imhoff con dispersione nel terreno mediante subirrigazione con piantumazione di idonea vegetazione (scarico suolo) Numero di abitanti equivalenti N.B.: pretrattamento obbligatorio con vasca condensagrassi dei reflui provenienti dagli scarichi di cucine, lavanderie sim vasca Imhoff con vassoio o letto assorbente – Fitodepurazione/Fito-evapotraspirazione (scarico in corpo idr superficiale o su suolo) Numero di abitanti equivalenti N.B.: pretrattamento obbligatorio con vasca condensagrassi dei reflui provenienti dagli scarichi di cucine, lavanderie	(artt Reg 962	21-22 delle Norme Tecniche di attuazione a ionale del Veneto del 05/11/2009, n. 107; de 1/1973 e D.M. 30/07/1999 "scarichi nella lago	ecreto legislativ guna di Venezia e	o 152/2006 – Norme in materia ambienta	ale; D.P.R.			
 vasca Imhoff con dispersione nel terreno mediante subirrigazione con piantumazione di idonea vegetazione (scarico suolo) Numero di abitanti equivalenti N.B.: pretrattamento obbligatorio con vasca condensagrassi dei reflui provenienti dagli scarichi di cucine, lavanderie sim vasca Imhoff con vassoio o letto assorbente – Fitodepurazione/Fito-evapotraspirazione (scarico in corpo idr superficiale o su suolo) Numero di abitanti equivalenti N.B.: pretrattamento obbligatorio con vasca condensagrassi dei reflui provenienti dagli scarichi di cucine, lavanderie 	0							
 N.B.: pretrattamento obbligatorio con vasca condensagrassi dei reflui provenienti dagli scarichi di cucine, lavanderie sim vasca Imhoff con vassoio o letto assorbente – Fitodepurazione/Fito-evapotraspirazione (scarico in corpo idr superficiale o su suolo) Numero di abitanti equivalenti N.B.: pretrattamento obbligatorio con vasca condensagrassi dei reflui provenienti dagli scarichi di cucine, lavanderie 			a condensagrass	ii dei reflui provenienti dagli scarichi di cuc	ine, lavanderie e			
sim vasca Imhoff con vassoio o letto assorbente – Fitodepurazione/Fito-evapotraspirazione (scarico in corpo idr superficiale o su suolo) Numero di abitanti equivalenti N.B.: pretrattamento obbligatorio con vasca condensagrassi dei reflui provenienti dagli scarichi di cucine, lavanderie	0	suolo)	ediante subirriga	azione con piantumazione di idonea veget	cazione (scarico su			
superficiale o su suolo) Numero di abitanti equivalenti N.B.: pretrattamento obbligatorio con vasca condensagrassi dei reflui provenienti dagli scarichi di cucine, lavanderie			a condensagrass	ii dei reflui provenienti dagli scarichi di cuc	ine, lavanderie e			
		superficiale o su suolo)	ente – Fitodep	ourazione/Fito-evapotraspirazione (scario	to in corpo idrico			
		·	a condensagrass	i dei reflui provenienti dagli scarichi di cuc	ine, lavanderie e			
					C			

0	altro sistema in grado di garantire almeno analoghi risultati rispetto ai precedenti (specificare – es.: Depuratore a fanghi attivi – ossidazione totale, Filtro percolatore, ecc.) (scarico in corpo idrico superficiale) Sistema	
	N.B.: per gli scarichi in corsi d'acqua non significativi o che abbiano portata nulla per più di 120 giorni all'anno è sempre prescritta l'installazione della vasca Imhoff a monte dell'impianto	
	O impianto con trattamento primario dei reflui tramite vasca tipo Imhoff posizionata a monte, comprensiva di comparto di sedimentazione di minimo 0,05 mc/A.E. e comparto di digestione dei fanghi di minimo 0,15 mc/A.E.	
	O impianto con funzionalità comprendenti comparto di sedimentazione di minimo 0,05 mc/A.E. e comparto di digestione dei fanghi di minimo 0,15 mc/A.E. (senza necessità di pretrattamento dei reflui con vasca tipo Imhoff separata)	
	Numero di abitanti equivalenti	
	N.B.: pretrattamento obbligatorio con vasca condensagrassi dei reflui provenienti dagli scarichi di cucine, lavanderie e sim	
	allegare documentazione tecnica relativa allo specifico modello di impianto rilasciata dalla ditta costruttrice/fornitrice, dalla quali risulti il rispetto dei limiti di emissione degli scarichi idrici in acque superficiali previsti dal decreto legislativo n. 152/2006 e dalla Tabella 1 – colonna A – dell'allegato A alle Norme Tecniche di Attuazione del Piano di Tutela delle Acque approvato con D.C.R. del 05/11/2009, n. 107 in rapporto al numero di abitanti equivalenti supportati	
dime	ai sensi del comma 2 dell'art. 21 delle Norme Tecniche di Attuazione del P.T.A., la scelta del sistema di trattamento, le sue caratteristiche e il suo nsionamento dovranno essere definite da adeguata progettazione basata in particolare sulla definizione delle condizioni litostratigrafiche, pedologiche e eologiche locali.	
Corpo	ricettore nel quale è previsto il recapito dello scarico corpo idrico superficiale demaniale	
	Denominazione	
	ente gestore consorzio di bonifica acque risorgive o genio civile della regione Veneto	
0	altro corpo idrico superficiale Tipologia (esempio: fosso di guardia stradale di via, fossato interpoderale in via)	
	Ente o soggetto/i competente/i	
0	suolo (riferim. art. 103 comma 1 lett. a - c del decreto legislativo n. 152/2006 e art. 30 comma1 lett. b - c delle N.T.A. – allegato A3 – del piano di tutela delle acque approvato con delibera del consiglio regionale del 5/11/2009, n.107)	
445	endosi della facoltà prevista dall'articolo 46 e dall'articolo 47 del Decreto del Presidente della Repubblica 28/12/2000, n., consapevole delle sanzioni penali previste dall'articolo 76 del Decreto del Presidente della Repubblica 28/12/2000, n. e dall'articolo 483 del Codice Penale nel caso di dichiarazioni non veritiere e di falsità in atti, DICHIARA	
✓	A) che ogni opera sarà realizzata a regola d'arte ed in conformità alla normativa in materia: decreto legislativo n. 152/2006 – norme in materia ambientale, norme tecniche di attuazione allegate al piano regionale di tutela delle acque approvato con deliberazione del consiglio regionale del 05/11/2009, n.107, norme tecniche di cui alla Delibera del Comitato dei Ministri del 04/02/1977 - all. 5, del D.P.R. n. 962/1973 e D.M. 30/07/1999 – Scarichi nella laguna di Venezia e nei corpi idrici del suo bacino scolante	
✓	B) che verrà ripresa idonea documentazione fotografica comprovante quanto riportato al punto precedente, comprensiva di almeno 1 foto in corso di esecuzione per ogni singolo manufatto relativo al trattamento primario ed al trattamento secondario, almeno 1 foto ad opere ultimate del pozzetto adibito a punto di prelievo per il campionamento, 1 foto della sponda del corso d'acqua ricettore in corrispondenza dell'immissione dello scarico e/o 1 foto dell'eventuale area destinata a subirrigazione, delimitata e piantumata con idonee specie vegetali	

		to dell'impianto di si	maltimento	delle acq	ue reflue	e dell'eve	entuale	direzio	one dei
iavori di costruzio	ne è il seguente pr	oressionista							
itolo	Cognome	Nome			Codice Fis	cale			
ata di nascita	Sesso	Luogo di nascita			Cittadinar	ıza			
ossesso Partita IVA	Partita IVA	Albo o Ordine	Sezione	Regione		Provinci	a Num	ero iscriz	ione
ede Professionale									
ovincia Comune	Indirizzo		Civico	Barrato	Interno	Scala	Piano	SNC	CAP
elefono cellulare	Telefono fisso	Posta elettronica ordinar	ʻla		Posta elet	tronica certi	ficata		
N.B.: si evidenzia che la p degli immobili.	pratica per il rilascio dell'A	lutorizzazione allo scarico de	lle acque reflu	e è condizione	necessaria _F	per il conseg	uimento de	el certific	ato di agibilit

Eventuali annotazioni (numero massimo di caratteri: 800)

	Elenco degli allegati
✓	(barrare tutti gli allegati richiesti in fase di presentazione della pratica ed elencati sul portale) planimetria in scala 1:200/500 dell'insediamento origine dello scarico e dell'area di pertinenza con rappresentati:
ٺ	- ubicazione dei pozzi e delle condotte di approvvigionamento idrico ad uso potabile esistenti in un raggio di 30 m dal
	perimetro dell'immobile
	- schema della rete di scarico delle acque reflue provenienti da cucine, lavanderie, bagni, ecc., nella quale siano rappresentati: i pozzetti di ispezione, i manufatti relativi agli impianti di trattamento e smaltimento, il punto di prelievo
	per il campionamento delle acque reflue ed il corpo ricettore finale
	- schema della rete e modalità di smaltimento delle acque meteoriche.
✓	inquadramento catastale della zona in scala 1:2000, evidenziante l'immobile e per un raggio di 100 metri gli edifici limitrofi, il percorso delle eventuali fognature pubbliche ed i corsi d'acqua esistenti
	documentazione tecnica sullo specifico modello di impianto di depurazione e numero di abitanti equivalenti supportati,
	capacità delle sezioni, potenza dell'eventuale elettrosoffiante, certificazione attestante il rispetto dei limiti di emissione degli scarichi idrici in acque superficiali di cui al decreto legislativo n. 152/2006 e Norme tecniche di Attuazione allegate
	al Piano Regionale di Tutela delle Acque approvato con delibera consiglio regionale del 05/11/2009, n. 107,
	relativamente agli scarichi nella laguna di Venezia e nei corpi idrici del suo bacino scolante
	documentazione tecnica di progetto descrittiva delle caratteristiche tecniche dell'impianto di trattamento e dei relativi
	manufatti, del numero di abitanti equivalenti supportati e dimensionamento secondo le disposizioni della delibera del
	comitato dei Ministri del 4/02/1977 – allegato 5 e delle Norme Tecniche di Attuazione del P.T.A. approvato con delibera Consiglio Regionale del 5/11/2009, n. 107 (art. 21-22)
	(da allegare per sistemi di trattamento con vasca Imhoff e successivo trattamento secondario con subirrigazione o con vassoio/letto assorbente -
✓	pagamento dell'imposta di bollo
	copia del documento di identità
	(da allegare se il modulo è sottoscritto con firma autografa)
	altri allegati
	Informativa sul trattamento dei dati personali
	(ai sensi del Regolamento Comunitario 27/04/2016, n. 2016/679 e del Decreto Legislativo 30/06/2003, n. 196)
Ш	dichiara di aver preso visione dell'informativa relativa al trattamento dei dati personali pubblicata sul sito internet istituzionale dell'Amministrazione destinataria, titolare del trattamento delle informazioni trasmesse all'atto della
	presentazione della pratica.
Mir	rano
Luogo	Data il dichiarante