

In allegato alla dichiarazione di
Codice fiscale



Relazione tecnica progetto

Il tecnico incaricato del progetto

Titolo		Cognome		Nome		Codice Fiscale				
Data di nascita		Sesso	Luogo di nascita			Cittadinanza				
Possesso Partita IVA		Partita IVA	Albo o Ordine		Sezione	Regione		Provincia	Numero iscrizione	
Sede Professionale		Indirizzo		Civico	Barrato	Interno	Scala	Piano	SNC <input type="checkbox"/>	CAP
Telefono cellulare		Telefono fisso		Posta elettronica ordinaria			Posta elettronica certificata			

Valendosi della facoltà prevista dall'articolo 46 e dall'articolo 47 del Decreto del Presidente della Repubblica 28/12/2000, n. 445, consapevole delle sanzioni penali previste dall'articolo 76 del Decreto del Presidente della Repubblica 28/12/2000, n. 445 e dall'articolo 483 del Codice Penale nel caso di dichiarazioni non veritiere e di falsità in atti,

DICHIARA

Uso dell'immobile

<input type="radio"/> residenziale	Numero unità	Numero abitanti equivalenti potenziali
	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="radio"/> commerciale	Numero unità	Numero abitanti equivalenti potenziali
	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="radio"/> direzionale	Numero unità	Numero abitanti equivalenti potenziali
	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="radio"/> magazzino o deposito	Numero unità	Numero abitanti equivalenti potenziali
	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="radio"/> artigianale	Numero unità	Numero abitanti equivalenti potenziali
	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="radio"/> industriale	Numero unità	Numero abitanti equivalenti potenziali
	<input type="text"/>	<input type="text"/>

agricolo o zootecnico

Numero unità

Numero abitanti equivalenti potenziali

altro (specificare)

Numero unità

Numero abitanti equivalenti potenziali

Calcolo del numero degli abitanti equivalenti (riferimento linee guida ARPA)

Casa di civile abitazione: 1 a.e. per camera da letto con superficie fino a 14 mq; 2 a.e. per camera da letto con superficie superiore a 14 mq

Albergo o complesso ricettivo: come per le case di civili abitazione (aggiungere 1 a.e. ogni qualvolta la superficie di una stanza aumenta di 6 mq oltre i 14 mq)

Fabbriche e laboratori artigianali: 1 a.e. ogni 2 dipendenti, fissi o stagionali, durante la massima attività

Ditte e uffici commerciali: 1 a.e. ogni 3 dipendenti fissi o stagionali, durante la massima attività

Ristoranti e trattorie: 1 a.e. ogni 3 posti (massima capacità sale da pranzo 1,20 mq persona)

Bar, Circoli e Club: 1 a.e. ogni 7 persone

Scuole: 1 a.e. ogni 10 posti banco

Cinema, Stadi e Teatri 1 a.e. ogni 30 posti

L'impossibilità di allacciare alla rete fognaria pubblica delle acque nere per la seguente motivazione

distanza condotta pubblica superiore a 100 m, misurata dal limite del lotto di pertinenza (riportare tale distanza negli elaborati grafici)

impossibilità tecnica all'allacciamento

Tipologia di intervento edilizio

fabbricato di nuova costruzione

ampliamento, ristrutturazione o variante

cambio di destinazione d'uso

altro (specificare)

Estremi della pratica in itinere o titolo abilitativo precedente

regime idraulico dello scarico

Parametri di dimensionamento minimo pro-capite

200 l/giorno (73 mc/anno per A.E.) per sistemi di trattamento inferiore a 100 A.E. (soglia S)

180 l/giorno (65 mc/anno per A.E.) per sistemi di trattamento di potenzialità pari o superiore a 100 A.E. (soglia S)

Approvvigionamento idrico

acquedotto pubblico

Quantitativo complessivo stimato

m³/anno

pozzo privato

Quantitativo complessivo stimato

m³/anno

altro (specificare)

Quantitativo complessivo stimato

m³/anno

Tipo di suolo (per l'individuazione della tipologia di terreno vedasi Carta dei suoli (parte centro – meridionale legenda Pianura alluvionale del fiume Brenta) e Carta della Permeabilità dei suoli della Provincia di Venezia redatte dal ARPAV e sul loro sito pubblicate, eventuali discrepanze da questa dovranno essere documentate con l'indagine geologica)

- suolo costituito prevalentemente da limi
- suolo costituito prevalentemente da argille e limi
- suolo costituito prevalentemente da limi e sabbie

Classi di permeabilità

- bassa
- da bassa a moderatamente bassa
- moderatamente bassa
- da moderatamente bassa a moderatamente alta
- moderatamente alta
- da moderatamente alta ad alta

Tipologia e permeabilità da indagine geologica

Quota falda dal piano di campagna

m

Considerazioni sulla vulnerabilità della falda (verificati in base a indagine stratigrafiche o valutazioni tecniche e/o prova di percolazione)

Sistema trattamento previsto

- sistema di trattamento insediamenti isolati non collegabili alla pubblica fognatura di potenzialità inferiore a 50 A.E. – art. 21 Norme tecniche di attuazione allegate al Piano di tutela delle acque DCR n. 107 del 05/11/2009

N.B.: ai sensi dell'art. 21 comma 2 delle NTA del Piano di tutela delle acque DCR n. 107 del 05/11/2009, la scelta del sistema di trattamento, le sue caratteristiche e il suo dimensionamento dovranno essere definite da adeguata progettazione basata sulla definizione delle condizioni litostratigrafiche, pedologiche e idrogeologiche locali

- vasca imhoff con dispersione nel terreno mediante subirrigazione con drenaggio (sistema di trattamento idoneo per terreni scarsamente permeabili da moderatamente alta ad alta – scarico su suolo ed in corpo idrico superficiale)

Impianto progettato per numero abitanti equivalenti

Lunghezza totale condotta disperdente

ml

Passo dei tubi di areazione dello strato di pietrisco (alternati ogni 2-4 m)

m

Distanza tra il fondo della galleria disperdente e la falda freatica (> 1 m)

m

Distanza tra la galleria disperdente e condotte idriche potabili (> 30 m)

m

Piantumazioni previste area galleria (pioppi, salici, ontani, canna comune ecc.)

Vasca Imhoff dimensioni

∅ x H

Capacità totale

l

Vasca condensagrassi dimensioni

∅ x H

Capacità totale

l

- vasca Imhoff con dispersione nel terreno mediante subirrigazione con piantumazione di idonea vegetazione (sistema di trattamento idoneo per terreni con buone capacità di assorbimento e di vaste estensioni – scarico su suolo)

Impianto progettato per numero abitanti equivalenti

Tipologia terreno

- sabbia sottile, materiale leggero di riporto (2 ml/A.E.)
- sabbia grossa e pietrisco (3 ml/A.E.)
- sabbia sottile con argilla (5 ml/A.E.)
- argilla con un po' di sabbia (10 ml/A.E.)

Lunghezza totale condotta disperdente

 m

Distanza tra il fondo della galleria disperdente e la falda freatica (> 1 m)

 m

Distanza tra la galleria disperdente e condotte idriche potabili (> 30 m)

 m

Balaustra

Geotessuto

Piantumazioni previste area galleria (pioppi, salici, ontani, canna comune ecc.)

Vasca Imhoff dimensioni

 $\varnothing \times H$

Capacità totale

 l

Vasca condensagrassi dimensioni

 $\varnothing \times H$

Capacità totale

 l

- vasca Imhoff con vassoio assorbente (fitodepurazione)

Area superficiale interessata da vassoio assorbente

 m²

Specifica delle specie vegetali utilizzate

- tubazione di troppo pieno

Vasca Imhoff dimensioni

 $\varnothing \times H$

Capacità totale

 l

Vasca condensagrassi dimensioni

 $\varnothing \times H$

Capacità totale

 l

- altro sistema in grado di garantire la medesima protezione ambientale

- impianto di depurazione ossidazione totale

Dimensioni intero impianto

 $\varnothing \times H$

Capacità totale vasca ossidazione

 m³

Potenza elettrosoffiante

 kw

Dimensioni vasca condensagrassi

 $\varnothing \times H$

Capacità vasca condensagrassi

 l

Dimensioni vasca condensagrassi

 $\varnothing \times H$

- altro (depuratore fanghi attivi, filtro percolante ecc)

- sistema di trattamento di potenzialità superiore a 50 A.E. ed inferiore alla soglia S per la Laguna di Venezia ed il bacino idrografico immediatamente scolante (100 A.E.) – art. 22 Norme tecniche di attuazione allegate al Piano di tutela delle acque DCR n. 107 del 05/11/2009

NB: ai sensi art. 22 comma 10 delle NTA del Piano di tutela delle acque DCR n. 107 del 05/11/2009, la scelta della tecnologia depurativa e le relative prestazioni devono comunque garantire il raggiungimento delle percentuali di abbattimento o dei limiti di emissione allo scarico

- vasca Imhoff seguita da sistema di affinamento del refluo di tipo naturale
(NB: pretrattamento con vasca condensagrassi dei reflui provenienti dagli scarichi di cucine, lavanderie e simili)

Specificare: lagunaggio, fitoriproduzione, ecc.

Dimensionamento per numero A.E.

- vasca Imhoff seguita da sistema di affinamento del refluo con altra tecnologia che garantisca prestazioni equivalenti o superiori
(NB: pretrattamento con vasca condensagrassi dei reflui provenienti dagli scarichi di cucine, lavanderie e simili)

Specificare

Dimensionamento per numero A.E.

Recapito dello scarico finale

- suolo (rif. Art. 103 comma 1 lett. a – c D.Lgs 152/2006 , art. 30 comma 1 lett. b – c NTA allegato 3 Piano di tutela delle acque DCR n. 107 del 05/11/2009)
- corpo idrico superficiale demaniale (la concessione demaniale dovrà essere richiesta all'ente competente e presentata in sede di richiesta di autorizzazione allo scarico, se l'ente ritiene di modificare lo schema dell'impianto o le caratteristiche dell'impianto il parere dovrà essere aggiornato prima della richiesta di autorizzazione)

Specificare Ente gestore Consorzio di Acque Risorgive, Consorzio Bacchiglione o Genio Civile Regione Veneto

- altro corpo idrico superficiale

Specificare es. fosso di guardia stradale Via .., fossato interpodereale in Via ..

Ente o soggetto competente

- pubblico – comune di Dolo
- pubblico – Città Metropolitane di Venezia o altro ente

Specificare

- privato/i (specificare cognome nome intestatario/i, titolo e quota di possesso)

altro intestatario

Cognome

Nome

Codice Fiscale

Data di nascita

Sesso

Luogo di nascita

Cittadinanza

Titolo

Quota di possesso

altro intestatario

Cognome

Nome

Codice Fiscale

Data di nascita

Sesso

Luogo di nascita

Cittadinanza

Titolo

Quota di possesso

altro intestatario

Cognome	Nome	Codice Fiscale	
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	
Data di nascita	Sesso	Luogo di nascita	Cittadinanza
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Titolo	Quota di possesso		
<input type="text"/>	<input type="text"/>		

Portata corpo idrico finale art. 124 comma 9 D.Lgs 152/2006

- corso d'acqua non soggetta a portata nulla oltre 120 giorni all'anno
- corso d'acqua con portata nulla oltre 120 giorni all'anno (ai sensi art. 22 comma 16 si allega relazione descrittiva dell'andamento delle portate del corso d'acqua e le caratteristiche geologiche e idrogeologiche del sito)

DICHIARA INOLTRE

- che ogni opera sarà realizzata a regola d'arte e nel rispetto del D.Lgs 152/2006 e Norme di attuazione Piano di tutela delle acque DCR n. 107 del 05/11/2009, delle norme tecniche di cui alla Delibera del Comitato dei Ministri del 04/02/1977 allegato 5, e del DPR 962/1973 e DM 30/07/1999 scarichi nella Laguna di Venezia e nei corpi idrici del suo bacino scolante
- che verrà realizzata idonea documentazione fotografica
- di essere consapevole che a seguito dell'esecuzione dei lavori e dichiarazione di fine lavori, il rilascio dell'autorizzazione allo scarico, che dovrà essere richiesta con separata domanda, ed è condizione necessaria per la presentazione della Segnalazione certificata di agibilità (SCA)

Elenco degli allegati

(barrare tutti gli allegati richiesti in fase di presentazione della pratica ed elencati sul portale)

- dichiarazione di impossibilità tecnica al regolare allaccio" rilasciata dalla società VERITAS SPA – da richiedere preventivamente
- relazione descrittiva dell'andamento delle portate del corso d'acqua e le caratteristiche geologiche e idrogeologiche del sito
- relazione geologica
- scheda tecnica impianto da installare

Dolo

Luogo

Data

il tecnico incaricato