

DICHIARA/DICHIARANO

- 1) Di essere consapevole/i che le dichiarazioni false, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi comportano l'applicazione delle sanzioni penali dell'art. 76 del DPR 445/2000 e la decadenza dei benefici conseguenti.
- 2) Di essere informato/i, ai sensi dell' artt.12 e 13 del Regolamento UE 2016/679, che i dati personali raccolti saranno trattati, nell'ambito del procedimento per il quale la presente dichiarazione viene resa.
- 3) Che il fabbricato e l'area interessata dall'intervento è nella disponibilità del/i titolare/i richiedente/i;
- 4) Che l'intervento non lede i diritti di terzi e rispetta le servitù prediali connesse.
- 5) Che l'amministrazione Comunale è sollevata da ogni responsabilità civile e penale;
- 6) Che l'autorizzazione allo scarico non costituisce titolo per l'esecuzione dei lavori per i quali dovrà essere presentata apposita pratica edilizia presso l'ufficio comunale preposto;
- 7) Che a fine dei lavori, dovrà inviare la dichiarazione di conformità allo scarico con rispondenza ai titoli acquisiti;
- 8) Che le spese per imposta di bollo e i diritti dovuti per la presente domanda di Autorizzazione non sono restituibili;

Indicare la casella esatta [x]

-9) CHE le fonti di approvvigionamento idrico sono le seguenti :

[] Allacciamento al pubblico acquedotto [] Pozzo, profondità e tipologia _____

-10) Che per i NUOVI impianti di Scarico, le acque Grigie saponose saranno SEPARATE dalle acque Nere dei w.c. per permettere il recupero ed il riutilizzo dei reflui depurati, Art.19 DPGR 46/R 2008 e Linee. Guida edilizia sostenibile.

-11) CHE Lo scarico delle acque reflue recapita NEL SEGUENTE RECETTORE: Indicare : Corpo idrico o Suolo

[]- **CORPO IDRICO** Superficiale: (art. 53 DPGR 46/R 2008) **previa depurazione ai sensi DPGR 46/R 2008 Allegato 3.**

Per scarico in corpi idrici non significativi, (fiumi canali torrenti fosse) i trattamenti saranno dimensionati in funzione degli obiettivi di qualità previsti, senza pregiudizio per il corpo ricettore, le acque sotterranee, la salute pubblica e l'ambiente **nel rispetto dei valori limite di emissione della TABELLA 4 Allegato 5, Parte Terza del D.Lgs.152/2006**

-Con impegno alla manutenzione periodica del corpo idrico mediante la regimazione idraulica e pulizia dell'alveo;

Alveo: larghezza base ml _____ Larghezza sommità ml _____ Profondità ml _____ Pendenza % _____

Nome del Corpo idrico principale (carta tecnica regionale o mappa catastale): _____

mediante impiego della seguente tipologia di trattamento per scarico di acque reflue depurate:

- [] Fosse bicamerale, tricamerale o Imhoff per le sole acque Grigie saponate (doccia vasca lavabi lavatrici lavastoviglie);
- [] Fosse bicamerale, tricamerale o Imhoff per le sole acque Nere organiche (wc e orinatoi);
- [] Fosse bicamerale, tricamerale o Imhoff per acque Grigie saponose miste ad acque Nere w.c. (**solo vecchi impianti**);
- [] Subirrigazione drenata in trincea impermeabile [] fitodepurazione [] SVF (verticale) [] HF (orizzontale)
- [] Filtro a sabbia intermittente [] aperto [] chiuso [] Filtro percolatore Aerobico a gravità naturale
- [] Filtro percolatore Aerobico con energia elettrica [] Fanghi attivi, o Biodischi con energia elettrica
- [] Altro trattamento: _____
- [] Segnalazione di guasti e manutenzione per impianti elettrici [] con allarme elettronico [] con filtro finale di sicurezza
- [] Impianto per produzione di energia elettrica con fonti rinnovabili
- [] Manutenzione, pulizia e spurgo dei fanghi Annuale. [] Manutenzione, pulizia e spurgo dei fanghi semestrale
- [] Relazione del Geologo per la fattibilità dello scarico in corpi idrici, obbligatoria per impianti superiori a 50 AE o in caso di rilevata fragilità del territorio.

[]- **SUOLO**: **Per Scarico minore di 100 abitanti equivalenti (AE) come previsto dal DPGR 46/R 2008 allegato 2;**

-Con subirrigazione nello strato superficiale del suolo, effettuato come mezzo depurativo di ossidazione naturale con fenomeni biologici di percolazione, areazione, filtrazione e dispersione dell'umidità dei reflui in appropriati terreni, **mediante impiego della seguente tipologia di trattamento e smaltimento delle acque reflue:**

- [] Fosse bicamerale, tricamerale o Imhoff per le sole acque Grigie saponate (doccia vasca lavabi lavatrici lavastoviglie);
 - [] Fosse bicamerale, tricamerale o Imhoff per le sole acque Nere organiche (wc e orinatoi);
 - [] Fosse bicamerale, tricamerale o Imhoff per acque Grigie saponose miste ad acque Nere w.c. (**solo vecchi impianti**);
 - [] Subirrigazione in strato superficiale del suolo; [] Subirrigazione con drenaggio per terreni impermeabili;
 - [] Manutenzione, pulizia e spurgo dei fanghi Annuale. [] Manutenzione, pulizia e spurgo dei fanghi semestrale
- Allego la Relazione del Geologo per la fattibilità dello scarico mediante Sub-irrigazione o sub-irrigazione drenata;

-12) Che l'impianti di raccolta trattamento e smaltimento degli scarichi, ricade sui seguenti terreni :

Foglio _____ Particella/e _____ Proprietà _____
Foglio _____ Particella/e _____ Proprietà _____
Foglio _____ Particella/e _____ Proprietà _____

ELENCO DOCUMENTAZIONE Allegata alla presente istanza firmati dai titolari o loro delegato e dal Progettista incaricato:

Indicare la casella esatta [x]

1)- AREA NON SERVITA PUBBLICA FOGNATURA , Art. 76 Regolamento Servizio idrico integrato Acque spa

Attestazione del Progettista di Zona NON Servita dalla Pubblica Fognatura: in base alle indicazioni fornite da Acque spa servizio Fognature previa richiesta preventiva alla seguente mail: sportellofognatura@acque.net (allegare la Mail rilasciata da acque spa)

Parere di fattibilità richiesto dell'interessato ad Acque Spa protocollo@acque.net per Nuovi insediamenti, ampliamenti e variazione d'uso abitative, come risulta rilasciato dalla direzione tecnica Acque spa con Prot. _____ data _____ (allegare)

Richiesta Deroga Temporanea obbligo allaccio in pubblica fognatura per motivi tecnico-economici con apposita relazione tecnica; *La relazione a firma del tecnico deve indicare la distanza dalla pubblica fognatura, il superamento di servizi di reti esistenti, il dislivello altimetrico e le aree d'altra proprietà con stima di massima dei costi previsti, ritenuti eccessivi per i numero di utenti serviti. -Allegare alla relazione: la Planimetria della carta tecnica regionale (CTR) con le quote altimetriche e la Mappa Catastale, indicando sulle stesse, la distanza dal limite della proprietà del richiedente, fino alla pubblica fognatura gestita da Acque spa.*

2)-VALUTAZIONE VincA sito Natura 2000 se l'impianto di scarico o il recettore ricade nel SIC 63 L.R.30/2015

L'intervento NON ricade nella zona vincolata natura 2000

Non occorre la valutazione d'incidenza per opere di manutenzione, restauro e ristrutturazione edilizia art. 3 DPR 380/2001

Valutazione incidenza non significativa rilasciato da Regione Toscana Tutela natura Prot. _____ data _____ (allegare)

3)-VINCOLO IDROGEOLOGICO e FORESTALE come indicato nei limiti del vincolo Comunale

L'intervento NON ricade nella zona vincolata o a Bosco come definito dall'art. 3 L.R. 39/2000

Opere eseguibili senza autorizzazione ai sensi dell'Art. 92 e art. 99 comma 5 DPGR 48/R 2003 Reg. Forestale.

Autorizzazione vincolo Idrogeologico DPGR 48/R 2003 rilasciata da Edilizia Privata Prot. _____ data _____ (allegare)

4)-AUTORIZZAZIONE IDRAULICA E CONCESSIONE SUOLO per interventi in alveo o su pertinenze demaniali del corso d'acqua o di superfici appartenenti al demanio idrico (Reticolo idrografico e di gestione LR 79/2012)

Non occorre Autorizzazione o Concessione per intervento situato a una distanza maggiore di 10 (dieci) metri dal piede esterno dell'argine o dal ciglio di sponda dei corsi d'acqua del reticolo LR 79/2012 ai sensi della LR 41/2018.

Autorizzazione idraulica rilasciata dalla Regione Toscana Genio Civile con atto Prot. _____ data _____ (allegare)

5)-CONCESSIONE d'occupazione suolo pubblico per il recapito degli scarichi idrici nelle fosse stradali di Provincia, Comune ecc.

Atto rilasciato da: (indicare ente) _____ Prot. n. _____ del _____ (allegare)

6)-ELABORATO PROGETTUALE con indicato i titolari, il tecnico la firma degli stessi e la localizzazione dell'intervento, Contenente:

A-Carta tecnica regionale (CTR) di maggior dettaglio scala 1/5000 - 1/2000 con indicato il percorso dei reflui, dal fabbricato fino al corpo idrico recettore del Reticolo Idrografico indicato dalla stessa o sul suolo ove è posta la subirrigazione;

B-Mappa catasto scala 1/2000 con indicato la proprietà ed il percorso degli scarichi dall'edifici fino al corpo recettore;

C-Planimetria scala 1:100-1:500 con schema di raccolta, trattamento e smaltimento delle acque reflue con N° Legenda indicativa di:

1-Abitazioni servite con rispettivi abitanti; 2-Reti fognarie separate per scarico delle Acque: Grigie, Nere, Depurate e Meteoriche ; 3-Pozzi idrici, cisterne ed opere per acque potabili con rispetto distanze dai trattamenti depurativi; 4-Trattamenti depurativi con: Capienza degrassatori, fosse settiche, depuratori, dechloratori, pozzetti di cacciata e controllo; Superficie fitodepuratore; volume filtri a sabbia; Lunghezza subirrigazione o subirrigazione drenata; 5-Particolari costruttivi con misure, quote del suolo e sezioni utili

7)-RELAZIONE TECNICA con indicato i titolari, il tecnico e la firma degli stessi, Contenente:

1-l'Ubicazione viaria e catastale; 2-le Abitazioni servite con calcolo dei rispettivi abitanti equivalenti (AE); 3-il Rispetto di vincoli sovraordinati: -Allaccio Fognatura, -VINCA, -Idrologico, -Idraulico e -Stradale; 4-il Rispetto della distanza da pozzi o serbatoi e opere per acque potabili, in base alla loro posizione e al tipo d'impianto; 5-i Dati progettuali e le dimensioni di trattamenti depurativi, con: capienza, volume, superficie o lunghezza degli stessi in base al recettore ed al rispetto dei limiti di emissione, a firma di Progettista o forniti dal produttore dell'impianto depurativo, mediante le schede tecniche dimensionali e la dichiarazione di prestazione (DoP) D.lgs.106-2017 norme CE EN 12566; 5-Gli interventi manutentivi occorrenti per l'estrazione dei fanghi, l'autocontrollo depurativo, la regimazione idraulica e pulizia del corpo idrico percorso dagli scarichi e come previsti dal Libretto uso e manutenzione dell'impianto.

8)-RELAZIONE GEOLOGO con indicazione dei titolari, del tecnico, la firma degli stessi, e la localizzazione dell'intervento Contenente:

La fattibilità dello scarico mediante Sub-irrigazione o sub-irrigazione drenata che disperde i reflui in strati superficiali del suolo, indicante: Permeabilità del terreno; Distanza dal fondo della trincea al massimo livello della falda; Dimensioni dello smaltimento; e il Rispetto della distanze da pozzi, sorgenti, serbatoi o condotte per acque potabili, soggette a rischi di percolazione dei reflui;

La fattibilità al recapito dello scarico in corpi idrici, obbligatoria per impianti superiori a 50 AE o in caso fragilità del territorio.

9) ATTESTAZIONI E DICHIARAZIONI

Attestazione Pagamento diritti Comunali per oneri di istruttoria mediante il relativo versamento indicato sul sito istituzionale del Comune nella sezione [PagoPA - Pagamenti Spontanei - Autorizzazione Scarico fuori Fognatura](#) - (tariffe in vigore per anno corrente)

Attestazione Pagamento diritti ARPAT in base alle tariffe vigenti, occorrente solo per scarichi superiori a 100 abitanti.

Dichiarazione imposta di Bollo marca € 16,00 per la Domanda (INDICARE il suo Numero e la Data sul fronte della Domanda)

Dichiarazione imposta di Bollo marca € 16,00 per il Rilascio dell'Atto di Autorizzazione;

Procura speciale per la SOTTOSCRIZIONE digitale e/o elezione di DOMICILIO speciale digitale, per le trasmissioni telematiche della presente istanza presso il seguente indirizzo di posta elettronica certificata PEC : _____

Dichiarazione Di Conformità con rispondenza ai titoli abilitativi inerenti lo scarico domestico fuori pubblica fognatura.

data _____ **Richiedente** titolare referente (cognome nome) _____ **Tecnico** (titolo cognome nome) _____
Firma digitale: richiedente delegato **Firma digitale con Ruolo o Timbro professionale**

Elenco Altri Richiedenti contitolari < soggetti coinvolti > Firma digitale Richiedenti Delegato

cognome nome _____ ; _____ ; _____ ; _____ ; _____ ; _____

IMPORTANTE

1. La domanda deve essere presentata tramite posta elettronica certificata (pec) all'indirizzo del Comune:
comune.santamariaamonte@postacert.toscana.it
2. La domanda deve essere firmata digitalmente dai richiedenti o dal loro delegato.
3. Se firmata dal delegato occorre allegare copia delle procure per la sottoscrizione della pratica.
4. **La richiesta deve contenere la seguente descrizione univoca dell' Oggetto:**

così previsto: **Domanda autorizzazione scarico fuori fognatura** Via _____ Titolare _____

Gli Allegati devono essere tutti numerari 1), 2), 3) 4) ecc

Con indicazione dell'Allegato:

esempio:

1)-AREA NON SERVITA DA FOGNATURA

2)-VALUTAZIONE VincA sito Natura 2000

ecc

In caso della richiesta di integrazioni o correzioni occorre sostituire il precedente documento trasmesso

Indicando il precedente numero aggiungendo la dicitura sostituzione

esempio 7) **sostituzione** Relazione Tecnica