Individuazione dell’insediamento

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Comune: | | | | | | | | | Codice ISTAT | | 8 | | | 0 | | 0 | | |  | |  | |  | |
| Identificazione impianto di depurazione | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Denominazione opera |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Localizzazione |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Gestore |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Modalità di scarico | 🞏 In corpo idrico superficiale denominato \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 🞏 In mare mediante conduttura sottomarina | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 🞏 Sul suolo | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Coordinate geografiche dello scarico | | | | |  | | | | |  | | | | |  | |  | | |  | | | |  |
| Potenzialità dell’impianto (A.E.)[[1]](#endnote-1) | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Anno di inizio attività |  | | |  | | Anno dell’ultima ristrutturazione | | | | | | | | | | | |  | | | |  | | |
| Stato di manutenzione opere civili | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Stato di manutenzione opere elettromeccaniche | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Centri serviti servite dall’impianto di depurazione | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Località servita dall’impianto di depurazione | | | | Abitanti residenti | | | | Utenze domestiche collegate alla rete fognaria | | | | | Utenze produttive collegate alla rete fognaria | | | | | | | | | | | |
|  | | | |  | | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | | |
|  | | | |  | | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | | |
|  | | | |  | | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | | |
|  | | | |  | | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Fonti di approvvigionamento idrico località servite dall’impianto di depurazione | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | Punti di prelievo | | | | Litri die/abitanti | | | | | | Mc/anno | | | | | | | | | | | | |
| Acquedotto | |  | | | |  | | | | | |  | | | | | | | | | | | | |
| Fiume | |  | | | |  | | | | | |  | | | | | | | | | | | | |
| Pozzi | |  | | | |  | | | | | |  | | | | | | | | | | | | |
| Altro | |  | | | |  | | | | | |  | | | | | | | | | | | | |
| Totale | |  | | | |  | | | | | |  | | | | | | | | | | | | |
| Impianti di potabilizzazione | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Impianti esistenti | | | Impianti in attività | | | | Volume idrico annuo potabilizzato (mc/anno) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Opere per la distribuzione delle acque | | | | |
| Località | % popolazione servita | Volume immesso in rete (mc/anno) | Estensione rete (Km) | Stato di conservazione |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | | | | |
| Opere per la raccolta acque reflue (Fognature) | | | | |
| Località | % popolazione servita | Tipologia[[2]](#endnote-2) | Estensione rete (Km) | Stato di conservazione |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | | | | |
| Caratteristiche dell’impianto di depurazione | | | | |

Linea acque

Imhoff 🞏 Si 🞏 No

Biodischi 🞏 Si 🞏 No

Letti percolatori 🞏 Si 🞏 No

Equalizzazione 🞏 Si 🞏 No

Grigliatura tradizionale 🞏 Si 🞏 No

Grigliatura spinta 🞏 Si 🞏 No

Dissabiatura 🞏 Si 🞏 No

Disoleatura 🞏 Si 🞏 No

Sedimentazione primaria 🞏 Si 🞏 No

Denitrificazione 🞏 Si 🞏 No

Ossidazione con nitrificazione 🞏 Si 🞏 No

Ossidazione senza nitrificazione 🞏 Si 🞏 No

Defosfatazione simultanea 🞏 Si 🞏 No

Sedimentazione secondaria 🞏 Si 🞏 No

Chiariflocculazione/desfofatazione 🞏 Si 🞏 No

Filtrazione a sabbia 🞏 Si 🞏 No

Adsorbimento su carboni attivi 🞏 Si 🞏 No

Deodorizzazione 🞏 Si 🞏 No

Disinfezione 🞏 Si 🞏 No

Altro: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Linea fanghi

Ispessimento 🞏 Si 🞏 No

Digestione aerobica 🞏 Si 🞏 No

Digestione anaerobica monostadio 🞏 Si 🞏 No

Digestione anaerobica bistadio 🞏 Si 🞏 No

Postispessimento 🞏 Si 🞏 No

Essiccazione in letto 🞏 Si 🞏 No Filtropressa 🞏 Si 🞏 No

Nastropressa 🞏 Si 🞏 No

Centrifuga 🞏 Si 🞏 No

Essiccamento termico 🞏 Si 🞏 No

Incenerimento termico 🞏 Si 🞏 No

Altro: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Destinazione fanghi: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Caratteristiche qualitative dello scarico

Devono essere denunciate tutte le sostanze contenute nello scarico o negli scarichi.

L’omessa denuncia di una sostanza equivale a dichiarazione di sua assenza.

Materiali grossolani mg/l \_\_\_\_

Solidi sospesi mg/l \_\_\_\_

Alluminio mg/l \_\_\_\_

Arsenico mg/l \_\_\_\_

Bario mg/l \_\_\_\_

Boro mg/l \_\_\_\_

Cadmio mg/l \_\_\_\_

Cromo mg/l \_\_\_\_

Cromo VI mg/l \_\_\_\_

Ferro mg/l \_\_\_\_

Manganese mg/l \_\_\_\_

Mercurio mg/l \_\_\_\_

Nichel mg/l \_\_\_\_

Piombo mg/l \_\_\_\_

Rame mg/l \_\_\_\_

Selenio mg/l \_\_\_\_

Stagno mg/l \_\_\_\_

Zinco mg/l \_\_\_\_

Cianuri (come CN-) mg/l \_\_\_\_

Cloro attivo mg/l \_\_\_\_

Solfuri (come H2S) mg/l \_\_\_\_

Solfiti (come SO3=) mg/l \_\_\_\_

Solfati (come SO4=) mg/l \_\_\_\_

Cloruri mg/l \_\_\_\_

Fluoruri mg/l \_\_\_\_

Fosforo (come P) mg/l \_\_\_\_

Azoto ammoniacale (come NH4+) mg/l \_\_\_\_

Azoto nitroso (come N) mg/l \_\_\_\_

Azoto nitrico (come N) mg/l \_\_\_\_

Grassi e oli animali/vegetali mg/l \_\_\_\_

Idrocarburi mg/l \_\_\_\_

Fenoli mg/l \_\_\_\_

Aldeidi mg/l \_\_\_\_

Composti organici aromatici mg/l \_\_\_\_

Composti organici azotati mg/l \_\_\_\_

Tensioattivi mg/l \_\_\_\_

Pesticidi fosforati mg/l \_\_\_\_

Pesticidi (esclusi i fosforati) mg/l \_\_\_\_

Composti organici alogenati mg/l \_\_\_\_

\_\_l\_\_ sottoscritto \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, nato a \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ il \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ e residente a \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, consapevole delle responsabilità civili e penali in merito a dichiarazioni false, dichiara che le informazioni riportate nella presente scheda tecnica corrispondono al vero.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, lì \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(Firma del richiedente)

1. Indicare il numero di Abitanti Equivalenti di dimensionamento dell’impianto di depurazione. [↑](#endnote-ref-1)
2. Indicare se la rete fognaria è mista o separata [↑](#endnote-ref-2)