SCHEDA TECNICA DI RILEVAMENTO DATI

**SCARICHI IN CORPO IDRICO o SUL SUOLO o NEL SUOLO**

**DI ACQUE REFLUE DOMESTICHE**

|  |  |
| --- | --- |
| **1.**  | **Localizzazione e tipologia**  |
| 1.1  | □ Titolare dello scarico…………………………………………………………………………………… □ Proprietario insediamento .………………………………………………………………….…………  |
| 1.2  | Localizzazione insediamento: (località / via / piazza).......................................................................….………… n. .……….....…… (cap / comune) ………...........................................……………… (provincia) ……….………………. tel. .................... / ........……………………… fax. ................... / ........…………………………………  |
| 1.3  | Estremi catastali: Comune censuario …………………………… Foglio n. …………. Map. ..…………………………… Superficie totale dell'insediamento: m2 ……………………… superficie coperta: m2 ………….…… superficie scoperta m2 ……………………….. *di cui pavimentata m2 ……………………..*………… |

|  |  |
| --- | --- |
|  **2.**  | **Caratteristiche dell'insediamento**  |
| 2.1  | Descrizione dell'attività svolta nell'insediamento:  |
| 2.2  | Tipologia dell’insediamento:□ scarico autonomo □ scarico collettivo□ residenza singola □ residenza plurifamiliare - abitazioni n. .........……………. □ villa a schiera - abitazioni n. .............……………. □ condominio - abitazioni n. .............……………. □ altro ………..……………………………………………………………..  |  |

|  |  |
| --- | --- |
|  **3.**  | **Approvvigionamento idrico**  |
| 3.1  | Fonti di approvvigionamento: □ acquedotto contratto n. ................……… di hl/d. ……………. □ pozzo / sorgente profondità mt. ..................……… □ corso d’acqua .......................................................…………… □ lago .................................................................………. □ altro .................................................................……….  quantità d’acqua prelevata annualmente  | m3/anno .................……… m3/anno .................……… m3/anno .................……… m3/anno .................……… m3/anno .................……… m3/anno .................………  |
|  Estremi della concessione ………………………….. Estremi denuncia pozzo ……………………… |
| 3.2  | Strumento di misura della quantità di acqua prelevata  |
|  □ nessuno  | □ contatore  | □ contaore  | □ altro .............................................……  |
| 3.3  | Utilizzo dell'acqua: □ per servizi igienici m3/anno .............…… □ per mense, cucine e simili m3/anno ..........…….. |

|  |  |
| --- | --- |
| **4.**  | **Caratteristiche dello scarico**  |
| 4.1  | Estremi catastali dello scarico: Identificazione scarico n. ………………………………. Comune censuario ……………………………………… foglio / i ………………………………... mappale / i …………………………………….………………………………………………………..  |
| 4.2  | Recapito dello scarico: □ in corpo idrico superficiale ………………………………………………… ……………………… □ sul suolo / nel suolo …………………………………………………………………………………  |
| 4.3  | Caratteristiche qualitative dello scarico □ Rispetto delle disposizioni o dei valori-limite di emissione in corpo idrico superficiale □ Rispetto delle disposizioni o dei valori-limite di emissione sul suolo / nel suolo  |
| 4.4  | Variabilità dello scarico: lo scarico è mediamente nel tempo: □ continuo □ saltuario lo scarico è mediamente nelle portate: □ costante □ variabile  |
| 4.5  | Provenienza dello scarico: □ da servizi igienici □ da mense, cucine ecc. □ da altro …………………………..  |

|  |  |
| --- | --- |
| **5.**  | **Trattamento depurativo prima dello scarico**  |
| 5.1  | Tipo di trattamento □ nessuno □ fossa settica (tipo Imhoff) □ Impianto trattenimento oli / grassi □ altro ……………………………….  |
| 5.2  | Presenza di dispositivi quali: □ pompa di sollevamento □ sifone □ sistemi troppo pieno □ altro ……………….…………….  |

|  |  |
| --- | --- |
| **6.**  | **Acque meteoriche**  |
| 6.1  | □ Assieme alle acque reflue □ Separate dalle acque reflue: □ in rete fognaria mista  □ in rete fognaria separata  □ in vasca di accumulo per irrigazione  □ dispersione sul suolo con pozzo assorbente  □ dispersione sul suolo con irrigazione  □ dispersione sul suolo con subirrigazione  □ dispersione sul suolo con subirrigazione e drenaggio  □ dispersione sul suolo  □ in corso d'acqua superficiale |

|  |  |
| --- | --- |
| **7.**  | **Allegati da trasmettere**  |
| **MARCA DA BOLLO** per l'atto autorizzativo.; **COROGRAFIA** 1:5000 o 1:10000 con evidenziazione dell'insediamento; **ESTRATTO DI MAPPA** di mappa catastale in carta semplice; **PLANIMETRIA IN SCALA** 1:100 o in idonea scala dalla quale risultino chiaramente: + il tracciato delle condutture di allacciamento idrico;  + il tracciato di tutte le reti fognarie, distinte per tipologia, con il posizionamento dei manufatti;  + la posizione del punto di immissione in fognatura;  + la posizione del pozzetto di controllo. **RELAZIONE ILLUSTRATIVA**: ∗ **descrizione** delle attività che originano lo scarico; ∗ **descrizione** dell'impianto di trattamento delle acque di scarico, con gli schemi funzionali e la capacità di abbattimento; **DICHIARAZONE** relativa al fatto che le acque reflue scaricate sono costituite esclusivamente da acque domestiche provenienti da insediamenti di tipo residenziale e da servizi e prevalentemente dal metabolismo umano e da attività domestiche e che lo scarico ha la capacità di rispettare le disposizioni o i valori-limite di emissione previsti dalla normativa vigente in materia di tutela delle acque dall'inquinamento o previsti dal Regolamento di Fognatura;  |

**□ se lo scarico recapita sul suolo o negli strati superficiali del sottosuolo:**

 **DESCRIZIONE** dell'impianto di trattamento delle acque di scarico, con gli schemi funzionali e la capacità di abbattimento;

 **VALUTAZIONE** sull'impossibilità tecnica o sull'eccessiva onerosità, a fronte dei benefici ambientali conseguibili, di recapitare gli scarichi nei corsi d'acqua superficiali, nelle reti fognarie o di riutilizzarli completamente;

**RELAZIONE IDROGEOLOGICA** con profilo stratigrafico del terreno con l'indicazione della profondità di falda, della profondità dei manufatti utilizzati e delle caratteristiche dei terreni interessati.

**□ se lo scarico recapita in un corpo idrico superficiale:**

**DESCRIZIONE** dell'impianto di trattamento delle acque di scarico, con gli schemi funzionali e la capacità di abbattimento;

**DICHIARAZIONE** relativa al fatto che lo scarico non recapita in acque superficiali comprese in aree sensibili;

**DESCRIZIONE** della tipologia e caratteristiche del corpo idrico, nonché il relativo profilo idraulico e l’Ente gestore di tale corpo idrico.

Data ………………………… Il richiedente …………………………………