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 …………………………………