SCHEDA TECNICA DI RILEVAMENTO DATI

**SCARICHI IN CORPO IDRICO, SUL SUOLO O NEL SUOLO,**

**DI ACQUE REFLUE ASSIMILATE ALLE DOMESTICHE**

|  |  |
| --- | --- |
| **1.** | **Dati anagrafici** |
| 1.1 | Ditta:  .............................................................................................................…………………………………. |
| 1.2 | **Sede legale:**  (località / via / piazza).......................................................................……………… n. .……….....………  (cap / comune) ………...........................................…….............…(provincia) ………..…………………..  Codice Fiscale ….…………………………………Partita iva ………………………………………………..  Codice attività (ISTAT) ……….………………………… tel. .................... / …………………. |
| 1.3 | **Sede operativa:**  (località / via / piazza).......................................................................……………….n. .……….....………  (cap / comune) ………...........................................…….............…(provincia) ………..…………………..  tel. .................... / ........………………….. fax. ................... / ........……………………….. |
| 1.4 | **Titolare o Legale Rappresentante**  …………………………………………………………. |
| 1.5 | **Estremi catastali:**  Comune censuario ………………………….. Foglio n. ………Map. ……………………………………..  Superficie totale dello stabilimento: m2 ………………… superficie coperta: m2 ……………… superficie scoperta: m2 ………………… di cui pavimentata m2 ……………… |

|  |  |
| --- | --- |
| **2.** | **Caratteristiche dello stabilimento** |
| 2.1 | Settore produttivo:  □ artigianato  □ industria  □ commercio |
| 2.2 | Descrizione dell'attività svolta: ....................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................... |
| 2.3 | Elencazione delle materie prime utilizzate: ....................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................... |
| 2.4 | Elencazione dei rifiuti prodotti:  □ rifiuti assimilati agli urbani ton/anno………………………………  composizione merceologica………………………………………………………………………………..  □ rifiuti speciali ton/anno………………………………  composizione merceologica………………………………………………………………………………..  □ rifiuti pericolosi ton/anno………………………………  composizione merceologica………………………………………………………………………………..  □ oli usati ton/anno……………………………… |
| 2.5 | Totale addetti n. ……………..  stabili n. ……………. periodici n. ……………. impiegati n. ……………. operai n. ……………. |
| 2.6 | Giornate lavorative:  settimanali n. ………… mensili n. …………. annuali n. …………….  turni lavorativi giornalieri n. ………….…..……. della durata di ore/cadauno ………….…………… |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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 e fabbisogno orario dell'acqua: | | | | |
| □ per processi produttivi m3/ora ................... □ per lavaggi m3/ora ...................  □ altro …………………… m3/ora ................... □ per servizi igienici  □ per raffreddamento m3/ora ...................  □ torri □ raffreddamento di processo □ raffreddamento macchinari  (………. % di evaporazione) .   |  |  | | --- | --- | | **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 , | | | | | | | |
| 4.3 | Variabilità dello scarico:  lo scarico è mediamente nel tempo: □ continuo □ saltuario  lo scarico è mediamente nelle portate: ∀ costante ∀ variabile | | | | | | | |
| 4.4 | Provenienza e quantità di acqua scaricata:  □ da processi m3/anno …………………........... portata l/min. …………………………………..  □ da raffreddamento m3/anno ………………… portata l/min. ………………… temp. …… ° C  □ da lavaggio m3/anno …………………........... portata l/min. …………………………………..  □ da servizi igienici m3/anno …………………..  □ da mense, cucine ecc. m3/anno ……..……..  □ da altro ………… m3/anno ………………… portata l/min. …………………………………..... | | | | | | | |

|  |  |
| --- | --- |
| **5.** | **Trattamento depurativo prima dello scarico** |
| 5.1 | Tipo di pretrattamento:……………………………………………………………………………...... |
| 5.2 | Tipo di trattamento □ nessuno  Impianto primario: □ fossa settica (tipo Imhoff)  □ Impianto secondario: tipo …………………………………………………………………………...  □ Impianto trattenimento oli / grassi □ altro ……………………………………………………...... |
| 5.3 | Misuratore di flusso dello scarico: □ nessuno □ magnetico □ ultrasuoni □ altro………………… |
| 5.4 | Presenza di dispositivi particolari quali:  □ pompa di sollevamento □ sifone □ sistemi troppo pieno □ altro ……………….…………….. |
| 5.5 | Trattamento fanghi:  □ nessuno □ letti di essiccamento □ trattamento meccanico □ altro ……………………………… |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **6.** | **Acque meteoriche** | |
| 6.1 | □ assieme alle acque reflue in rete fognaria mista | |
| Separate dalle acque reflue: | | |
| □ in rete fognaria mista  □ in rete fognaria separata  □ in vasca di accumulo per irrigazione  □ trattamento acque di prima pioggia tipo:.......... | | | □ in corso d'acqua superficiale  □ dispersione nel suolo con pozzo assorbente  □ dispersione nel suolo con sub-irrigazione  ………………………………………………………….… | | |
|  | | | |
| **7. Allegati da trasmettere**    □ MARCA DA BOLLO per l'atto autorizzativo.  □ COROGRAFIA 1:5000 o 1:10000 con evidenziazione dell'insediamento;  □ ESTRATTO di mappa catastale in carta semplice;  □ PLANIMETRIA in scala 1:100 o in idonea scala dalla quale risultino chiaramente le reti fognarie distinte per tipologia, i manufatti e gli impianti, il punto di emissione e la posizione del pozzetto di controllo;  □ VISURA ordinaria rilasciata dalla C.C.I.A.A. contenente codice attività economica ISTAT  □ RELAZIONE ILLUSTRATIVA CON:  ∗descrizione dei processi che originano lo scarico;  ∗descrizione dei mezzi tecnici impiegati nelle diverse attività che originano lo scarico;  ∗descrizione dell'eventuale impianto di trattamento delle acque di scarico, con gli schemi funzionali;  □ DICHIARAZIONE relativa:  - al fatto che le acque reflue scaricate sono costituite esclusivamente da acque assimilate alle domestiche in quanto provenienti prevalentemente dal metabolismo umano e da attività di tipo domestico e che lo scarico ha la capacità di rispettare i valori-limite di emissione previsti dalla normativa vigente in materia di tutela delle acque dall'inquinamento;  - al fatto che non si effettua lo scarico delle sostanze elencate al punto 2.1 dell'allegato 5 al D. Lgs. n. 258/00;  - al rispetto dei valori-limite di emissione;  **□ se le acque reflue assimilate alle acque reflue domestiche recapitano 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 le acque reflue assimilate alle acque reflue domestiche recapitano in un corpo idrico superficiale:**  **DESCRIZIONE** dell'impianto di trattamento delle acque reflue, 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 | | | |
|  | | | |