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 |
|  |