**SCHEDA TECNICA**

**DELL’INSEDIAMENTO PRODUTTIVO**

**1. IDENTIFICAZIONE DELLA DITTA**

1.1 **Denominazione e ragione sociale \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

1.2 **Intestatario o legale rappresentante \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

1.3 **Indirizzo dello stabilimento \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**2. CARATTERISTICHE DELLO STABILIMENTO**

2.1 **Elencazione principali attività \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

2.2 **Cod. ATECO \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

2.3 **n. Addetti \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

2.4 **Mesi lavorativi all'anno \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

2.5 **giorni lavorativi alla settimana \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

2.6 **Superfici impermeabili esterne** (piazzali, tettoie, strade..) mq: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**2.7 Superfici permeabili esterne** (giardini, aiuole ….) mq: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**3. CARATTERISTICHE DEL SISTEMA DI SCARICO**

**Quantitativo totale di refluo scaricato in fognatura nera**

3.1 Proveniente dai processi industriali (mc/g) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

3.2 Proveniente dai servizi igienici (mc/g) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

3.3 Quantità totale annua (mc/anno) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

3.4 n. contratto idrico \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

3.5 Matricola contatore \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

3.6 Impianti di trattamento del refluo \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 se presenti allegare scheda tecnica dell’impianto

**4. CARATTERISTICHE ATTESE DEL REFLUO SCARICATO IN PUBBLICA FOGNATURA**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **PARAMETRO** | **U.M.** | **VALORE** |
| ph  |  |  |
| temperatura | C° |  |
| colore |  |  |
| odore |  |  |
| Materiali grossolani |  |  |
| Solidi sospesi totali | mg/l |  |
| BOD5 | mg/l |  |
| COD | mg/l |  |
| Alluminio | mg/l |  |
| Arsenico | mg/l |  |
| Bario | mg/l |  |
| Boro | mg/l |  |
| Cromo Totale | mg/l |  |
| Cadmio | mg/l |  |
| Cromo | 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 |  |
| Azoto nitroso | mg/l |  |
| Azoto nitrico | mg/l |  |
| Solfati | mg/l |  |
| Cloruri | mg/l |  |
| Solfuri | mg/l |  |
| Azoto ammoniacale | mg/l |  |
| Fosforo totale | mg/l |  |
| Solfiti | mg/l |  |
| Cianuri totali | mg/l |  |
| Cloro attivo | mg/l |  |
| Pesticidi totali | mg/l |  |
| Solventi clorurati | mg/l |  |
| saggio di tossicità |  |  |
| Solventi organici aromatici | mg/l |  |
| Solventi organici azotati | mg/l |  |
| Tensioattivi totali | mg/l |  |
| Pesticidi fosforati | mg/l |  |
| Grassi e oli animali/vegetali | mg/l |  |
| Idrocarburi totali | mg/l |  |
| Fenoli | mg/l |  |
| Aldeidi | mg/l |  |

**4.1 Variabilità dello scarico in fognatura nera**

**continuo □ discontinuo □**

**4.2 Variabilità delle portate degli scarichi**

**costante □ variabile □**

**portata di punta \_\_\_\_\_\_\_\_\_ (lt/sec) portata media \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (lt/sec)**

**4.3 Impianti di trattamento reflui** (si allegano schede tecniche impianto)

**5. ELENCO DOCUMENTI DA ALLEGARE**

5.1 **Planimetria generale dello stabilimento in scala 1:50 o 1:100** che deve riportare:

- rete di scarico reflui di origine domestica (bagni, cucine…)

- rete di scarico reflui di origine industriale (lavaggio ambienti di lavoro e attrezzature, acque di processo, ….)

- rete di scarico acque meteoriche

- pozzetti di campionamento

- pozzetti sifonati di allaccio alla pubblica fognatura

- contatori con numero di matricola

- impianti di trattamento reflui

- impianti di sollevamento, vasche di calma e vasche con elettropompe

5.2 **Inquadramento territoriale dello stabilimento in scala 1:2000 o 1:1000**

5.3 **Schede tecniche prodotti chimici**

5.4 **Impianto di depurazione**

- Scheda tecnica

- Relazione del costruttore o di tecnico abilitato sull' idoneità del sistema di

 depurazione a garantire i limiti di scarico

- Pianta e sezioni impianto di depurazione

5.5 **bolletta idrica**

5.6 **Smaltimento rifiuti**

- Copia Contratto del servizio

- Copia Formulario rifiuti più recente

5.7 **Relazione tecnica**

descrittiva del processo produttivo con particolare riferimento al ciclo delle acque:

(approvvigionamento, acque reflue domestiche, acque reflue di processo, acque meteoriche)

5.8 **Autorizzazioni rilasciate da altri Enti o documentazione leicità insediamento**

**NOTE: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**TRAPANI LI, IL LEGALE RAPPRESENTANTE**

 **IL PROFESSIONISTA INCARICATO**