

**D.Lgs. 3 aprile 2006 n. 152**  
**DICHIARAZIONE SULLE ATTIVITA' SVOLTE NELLE AREE SCOPERTE**  
**IN RELAZIONE AI DISPOSTI**  
**DELLA D.G.R. n. 286 del 14/02/2005 E D.G.R. n. 1860 del 18/12/2006**  
**SULL'ASSOGGETTAMENTO ALLA DGR 286/05**  
**E SULLA CONFORMITA' ALLA DGR 1860/06**

Il sottoscritto \_\_\_\_\_ nato a \_\_\_\_\_  
il \_\_\_\_\_ residente a \_\_\_\_\_ in Via \_\_\_\_\_

in qualità di:  legale rappresentante  altro (specificare \_\_\_\_\_)

della Ditta/Società \_\_\_\_\_

con sede legale in \_\_\_\_\_ Via \_\_\_\_\_

ed insediamento sito in \_\_\_\_\_ Via \_\_\_\_\_

che svolge attività di \_\_\_\_\_

**DICHIARA QUANTO SEGUE:**

Tipologia di materie prime in ingresso all'insediamento \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

**Superficie totale dell'insediamento:** mq. \_\_\_\_\_ suddivisa in:

- Superfici permeabili (aree verdi, ecc...) mq. \_\_\_\_\_

- Superfici di tetti e/o tettoie mq. \_\_\_\_\_

- Superfici impermeabili scoperte (piazzali, ecc..) mq. \_\_\_\_\_ suddivisa in:

**parcheggi** mq. \_\_\_\_\_

Il parcheggio è adibito alla sosta degli autoveicoli delle maestranze e dei clienti;

Il parcheggio è adibito alla sosta degli autoveicoli a servizio dell'attività dell'azienda;

**Aree di transito** mq. \_\_\_\_\_

**Aree di carico e scarico** mq. \_\_\_\_\_

**Deposito materie prime e tipologie** mq. \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

**Deposito prodotti finiti e tipologia:** mq: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

**Altri depositi e loro tipologia** (es: rifiuti ecc...) mq. \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

**Aree di lavorazione scoperte a servizio dell'attività:** mq. \_\_\_\_\_ e descrizione \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

**Aree occupate dagli impianti a servizio dell'attività** mq. \_\_\_\_\_ e descrizione \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

**Altro**

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

**SCHEDA DI RILEVAMENTO SULLA GESTIONE DELLE ACQUE DI PRIMA PIOGGIA, DI  
LAVAGGIO DI AREE ESTERNE E ACQUE REFLUE DI DILAVAMENTO  
D.Lgs 3 aprile 2006 n. 152**

**La presente scheda riassuntiva deve essere accompagnata da una relazione tecnica** descrittiva del percorso di valutazione dei fenomeni di dilavamento delle superfici scoperte previsto al paragrafo A.2 della D.G.R. n. 1860/2006 – con:

- verifica del corretto dimensionamento/funzionamento della rete fognaria delle acque meteoriche interna all'insediamento;
- verifica del corretto ed ottimale recapito delle acque meteoriche di dilavamento e/o del parziale riutilizzo interno all'insediamento;
- valutazione dell'ottimale utilizzo della superficie impermeabile scoperta dell'insediamento;
- individuazione dello specifico ambito di applicazione della direttiva;
- interventi di adeguamento e tempistica di adeguamento per le attività esistenti.

Nel caso di attività esistenti va inoltre descritta e rappresentata graficamente sia la situazione attuale che quella finale dopo adeguamento alla DGR 286/05 e DGR 1860/2006.

**1. DESCRIZIONE DEGLI IMPIANTI DI TRATTAMENTO**

DA INSTALLARSI

E/O

INSTALLATI

PER IL TRATTAMENTO DELLE ACQUE REFLUE DI DILAVAMENTO E/O DELLE ACQUE DI PRIMA PIOGGIA nella situazione finale dopo l'adeguamento alla DGR 285/05 e alla DGR 1860/2006

**ACQUE DI PRIMA PIOGGIA** (vedi dichiarazione pag 7 della domanda)

Vasca di accumulo della capacità di mc \_\_\_\_\_

(calcolata per una superficie scolante di mq. \_\_\_\_\_ e un coefficiente di afflusso alla rete di \_\_\_\_\_ e pertanto  $V = h \text{ pioggia} \times \text{Superficie scolante}$  è nel caso specifico mc \_\_\_\_\_ = 0,005 m x mq \_\_\_\_\_ x coeff. \_\_\_\_\_)

E' previsto il trattamento **delle acque di prima pioggia** nell'impianto generale a servizio dello stabilimento

E' previsto il trattamento dedicato alle **acque di prima pioggia**

Tipo di impianto di trattamento – Descrizione con relativi schemi a blocchi e/o planimetria:

---



---



---



---

Dimensionamento degli impianti di trattamento \_\_\_\_\_

Capacità di trattamento: volume mc \_\_\_\_\_

Fanghi e/o rifiuti prodotti: quantità mc \_\_\_\_\_

Tipologia dei fanghi e/o rifiuti prodotti, sia liquidi che solidi:

Modalità di stoccaggio e smaltimento dei fanghi e/o rifiuti prodotti:

Modalità di gestione dell'impianto:

Recapito finale dello scarico delle acque di prima pioggia \_\_\_\_\_

Recapito finale dello scarico delle acque di seconda pioggia \_\_\_\_\_

Eventuali ulteriori specifiche ed informazione relative all'impianto:

### **ACQUE REFLUE DI DILAVAMENTO** (vedi dichiarazione pag 7 della domanda)

E' previsto il trattamento **delle acque reflue di dilavamento** nell'impianto generale a servizio dello stabilimento

E' previsto il trattamento dedicato alle **acque reflue di dilavamento**

Tipo di impianto di trattamento – Descrizione con relativi schemi a blocchi e/o planimetria:

Criteri di dimensionamento degli impianti \_\_\_\_\_

Capacità di trattamento: mc/giorno \_\_\_\_\_

Fanghi e/o rifiuti prodotti: mc/giorno \_\_\_\_\_

Tipologia dei fanghi e/o rifiuti prodotti, sia liquidi che solidi:

Modalità di stoccaggio e smaltimento dei fanghi e/o rifiuti prodotti:

---

---

---

Modalità di gestione dell'impianto:

---

---

---

Recapito finale dello scarico delle acque reflue di dilavamento \_\_\_\_\_

---

---

---

Eventuali ulteriori specifiche ed informazioni relative all'impianto:

---

---

---

*(Solo per insediamenti esistenti)*

**2. LA RETE FOGNARIA DELL'INSEDIAMENTO E I SISTEMI DI TRATTAMENTO INSTALLATI RISPONDONO A QUANTO PREVISTO DALLA DGR 286/05 E 1860/2006**

SI                       NO

**3. TEMPO MASSIMO PREVISTO PER L'ESECUZIONE DEGLI INTERVENTI DI ADEGUAMENTO IN CASO FOSSERO NECESSARI *(nel caso di attività esistenti)***

---

**4. DICHIARAZIONE DIMENSIONAMENTO RETE FOGNARIA E SISTEMI DI TRATTAMENTO**

Io sottoscritto \_\_\_\_\_ in qualità di titolare/legale rappresentante della Ditta/Società \_\_\_\_\_

**DICHIARO**

che per il predetto dimensionamento/funzionamento della rete fognaria delle acque meteoriche interna all'insediamento e dei sistemi di trattamento, nella loro progettazione si è fatto riferimento a quanto riportato dalle Norme UNI EN 858 (per i sistemi di trattamento) e dei criteri tecnici dei parametri dimensionali esplicitati nella DGR 1860/2006.

Data \_\_\_\_\_

Firma del titolare/legale rappresentante

---