

**D.Lgs. 3 aprile 2006, n°152**  
**DICHIARAZIONE SULLE ATTIVITÀ SVOLTE NELLE AREE SCOPERTE**  
**IN RELAZIONE AI DISPOSTI DELLA DGR 286/05 E DGR 1860/06,**  
**SULL' ASSOGGETTAMENTO ALLA DGR 286/05**  
**E SULLA CONFORMITÀ 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 tipologia** 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**

---

---

**Indicare la quantità stimata dei materiali (depositi ) distinti per tipologia (mc o ton)**

---

---

---

---

---

---

**Altro**

---

---

---

---

---

---

---

---

**L' insediamento ricade nell'elenco delle Attività previste indicativamente dal Punto 8 della Delibera Regionale n. 286/2005 e precisamente :**

- Industria Petrolifera
- Industrie/Impianti chimici
- Industrie di produzione e trasformazione dei metalli (impianti di produzione di ghisa e acciaio/fonderie di metalli ferrosi
- Trattamento e rivestimento superficiale dei metalli
- Stazioni di distribuzione di carburante;
- Depositi all'ingrosso di preparati/sostanze liquide e/o solide, anche pericolose
- Depositi di veicoli destinati alla rottamazione/attività di demolizione autoveicoli sensi del D.Lgs 209/03
- Depositi di rifiuti, centri di raccolta/stoccaggio/trasformazione degli stessi
- Stabilimenti o insediamenti con destinazione commerciale o di produzione di beni le cui aree esterne siano adibite all'accumulo/deposito/stoccaggio di materie prime, di prodotti o scarti/rifiuti, allo svolgimento di fasi di lavorazione ovvero ad altri per le quali vi sia la possibilità di dilavamento dalle superfici impermeabili scoperte di sostanze pericolose o sostanze che possono pregiudicare il conseguimento degli obiettivi di qualità dei corpi idrici;
- L'insediamento non ricade nelle attività sopraindicate**

**In base a quanto sopra descritto il Sig . \_\_\_\_\_**

**DICHIARA inoltre**

**che l'insediamento, in base alle attività svolte nelle superfici scoperte**

- NON RICADE** nel campo di applicazione della DGR 286/05 e DGR 1860/06;
- RICADE** nel campo di applicazione della DGR 286/05 e DGR 1860/06 come **Acque di Prima Pioggia** in quanto il dilavamento delle superfici scoperte, in relazione alle attività che in esse si svolgono ovvero agli usi previsti, può ritenersi completato o esaurito nell'arco di tempo definito per la valutazione delle acque di prima pioggia.
- RICADE** nel campo di applicazione della DGR 286/05 e DGR 1860/06 come **Acque Reflue di Dilavamento** in quanto il dilavamento delle superfici scoperte, in relazione alle attività che in esse si svolgono ovvero agli usi previsti, non si esaurisce con le acque di prima pioggia bensì si protrae nell'arco di tempo in cui permangono gli eventi piovosi.

Data \_\_\_\_\_

Firma del titolare/ legale rappresentante

\_\_\_\_\_

**Nota: se l'insediamento RICADE nel campo di applicazione della DGR 286/05 e DGR 1860/06 deve essere compilato l'allegato A) Parte Seconda**

D.Lgs. 3 aprile 2006, n°152

**SCHEDA DI RILEVAMENTO SULLA GESTIONE DELLE ACQUE DI PRIMA PIOGGIA,  
DI LAVAGGIO DI AREE ESTERNE E ACQUE REFLUE DI DILAVAMENTO**

La presente scheda riassuntiva deve essere accompagnata da una relazione tecnica descrittiva del percorso di valutazione dei fenomeni di dilavamento delle superfici impermeabili scoperte previsto al paragrafo A.2 della D.G.R. n.1860/2006 – 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 1860/2007**

**ACQUE DI PRIMA PIOGGIA**

Vasca di accumulo della capacita' 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 \_\_\_\_\_ =  $0,005 \text{ m} \times \text{mq} \times \text{coeff.}$  \_\_\_\_\_)

E' previsto il trattamento **delle acque di prima pioggia** nell'impianto generale a servizio dello  
stabilimento (descrizione nell'allegato 1 – scheda rilevamento scarico acque reflue prodotte dallo  
stabilimento)

È 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:

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

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 informazioni relative all'impianto:

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

### **ACQUE REFLUE DI DILAVAMENTO**

E' previsto il trattamento **delle acque reflue di dilavamento** nell'impianto generale a servizio dello stabilimento (descrizione nell'allegato 1 – scheda rilevamento scarico acque reflue industriali)

È 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:  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Modalità di gestione dell'impianto:  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

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

Eventuali ulteriori specifiche ed informazioni relative all'impianto:  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

**2. (Solo Per Insediamenti esistenti)**

**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 corretto 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

\_\_\_\_\_