

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
