

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 (piazzi, 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
