

Allegato 3) – acque industriali 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 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 _____ = $0,005 \text{ m} \times \text{mq} \times \text{coeff.}$ _____)

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
