

## SCHEDA INTERVENTI DI MANUTENZIONE PROGRAMMATA PER IMPIANTI TRATTAMENTO IN CONTINUO DELLE ACQUE METEORICHE

**Descrizione:** gli Impianti di Trattamento in continuo delle Acque Meteoriche risultano costituiti essenzialmente da n° 2 sezioni distinte che hanno la funzione di trattenere rispettivamente, i Materiali Sedimentabili (*Dissabbiatore DSB*), e le Sostanze Leggere Oleose (*Disoleatore DSL*). Al fine di garantire il corretto funzionamento dell'impianto nel rispetto delle vigenti Normative di Legge si rende necessario eseguire le operazioni di manutenzione periodica riportate di seguito.

### ELENCO MANUTENZIONI DA ESEGUIRE CON FREQUENZA MENSILE

#### 1) CONTROLLO SEDIMENTI NEL DISSABBIATORE INTERRATO (DSB)

Con l'ausilio di una asta rigida graduata controllare la quantità di sedimenti accumulati sul fondo del Dissabbiatore DSB.

Quando il livello risulta superiore al 30% dell'altezza utile della vasca si deve provvedere allo svuotamento del Dissabbiatore tramite autospurgo.

#### 2) CONTROLLO DEGLI OLI NEL DISOLEATORE INTERRATO (DSL)

Con le stesse modalità descritte al punto 1, verificare il livello dello strato di Oli trattenuti in superficie dal Disoleatore DSL.

Quando il livello risulta superiore al 20% dell'altezza utile della vasca si deve provvedere allo svuotamento del Disoleatore tramite autospurgo.

**Lo svuotamento e pulizia di entrambe le vasche deve in ogni caso essere effettuato con frequenza minima annuale.**

#### 3) PULIZIA FILTRO A COALESCENZA

Eseguire la pulizia del filtro metallico a coalescenza inserito nella tubazione di uscita del Disoleatore DSL. Per estrarre il filtro necessita agire sull'impugnatura superiore ruotando leggermente in senso Antiorario ed estraendo verso l'alto il cilindro filtrante.

La pulizia può essere eseguita utilizzando un getto ad alta pressione (idropulitrice) meglio se con acqua calda.

Infine reinserire il filtro nella propria sede ruotando in senso Orario.

#### 4) PULIZIA SENSORE DI LIVELLO

Se previsti nella fornitura, eseguire pulizia periodica con getto d'acqua, dei sensori di livello (a galleggiante) inserito all'interno del Disoleatore DSL..

Scheda Ns. Rif. SCH/001

Aggiorn. del 12/12/2008

**DEPUR PADANA ACQUE S.R.L.**  
Servizio Assistenza Tecnica