



SVERSAMENTI

Il mese scorso abbiamo descritto una possibile procedura per intervenire in caso di sversamento. Una volta assorbita la sostanza bisogna adoperarsi per ripristinare l'area, in questo modo si evitano problemi di scivolamento e aderenza (in ottemperanza al D.Lgs. 81/08) e si riporta la zona alla condizione originale.

Il prodotto da utilizzare varia in base a dove è avvenuto lo sversamento e alla sostanza sversata. Qualora si sia verificata in **mare/acqua** una fuoriuscita di idrocarburi è necessario utilizzare un disperdente che permetta di frammentare la molecola ed accelerare il processo di degradazione naturale, ad esempio **CHIMSPERSE** di Airbank, ovviamente dopo aver assorbito l'idrocarburo con panni e/o salsicciotti oppure dopo averlo separato dall'acqua grazie ad attrezzature come gli Skimmer.

Se lo sversamento di idrocarburi si è verificato su **terreno** è necessario utilizzare prodotti biodegradabili, in base all'entità dello sversamento bisogna valutare se sono necessari interventi anche più strutturati come Soil Vapor Extraction, Soil washing, Air Sparging, ecc... (**OIL BIO REMOVER**).

Qualora lo sversamento si sia verificato su una **pavimentazione industriale** ci sono diverse soluzioni che rimuovono le macchie e l'eventuale unto rimasto da un non-corretto assorbimento. Per un'ottima rimozione si può utilizzare l'**OT8** per macchie di idrocarburi, oppure il **SOBO QB** per macchie di oli e grassi freschi.

Per macchie invece su **asfalti** il liquido rimotore ideale è il **ROAD BIO** prodotto specifico anche per gli asfalti drenanti.

GUARDA IL VIDEO

<https://www.youtube.com/watch?v=DRXvUiNvFbs>