

OILWIK



OILWIK

Il petrolio e i suoi infiniti derivati oleosi sono presenti nella quasi totalità dei processi industriali, dalla raffinazione e trasporto del greggio all'utilizzo dei derivati quali combustibili, lubrificanti o materia prima per successive trasformazioni.

Le enormi quantità movimentate e le loro differenziate modalità di applicazione determinano il rischio di perdite e dispersioni nell'ambiente.

OILWIK è la soluzione più avanzata per rapidità e capacità di assorbimento di oli.

PRODOTTI OLEOASSORBENTI

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- *Materiale:* polipropilene al 100%, classificato come non dannoso secondo l'OSHA (29 CFR 1910.120).
- *Colore:* bianco
- Inodore
- *Atossico:* non richiede alcuna precauzione nella manipolazione e nello stoccaggio
- Non volatile
- *Idrorepellente:* utilizzabile su acqua, emulsioni, refrigeranti. Assorbe solo oli inerti, idrocarburi
- *Ininfiammabile:* inibisce la vaporizzazione
- *Riutilizzabile:* dopo recupero e strizzatura
- *Efficiente:* con uno straordinario potere di assorbimento, pari a 25 volte il proprio peso



Sono anche disponibili fogli e rotoli di polipropilene additivato con speciali sostanze trattanti (**MOLTISORB**) che presenta una notevole capacità assorbente: 1 kg di materiale assorbe circa 12 litri di gran parte dei liquidi industriali e solventi pericolosi.

Per le sue caratteristiche di assorbimento e ignifugacità l'OILWIK è stato

CERTIFICATO da:

- Istituto Masini di Rho
- Marina Mercantile Italiana
- Marina Militare Americana

E' inoltre disponibile un altro prodotto assorbente:
il **SOCK**

Questo prodotto, studiato per applicazioni tipicamente industriali, si adatta a qualsiasi esigenza di contenimento ed assorbimento di olii e liquidi industriali.

Il Sock si presenta come un tubo flessibile antipolvere, riempito di fibra vegetale. Ogni esigenza può quindi essere soddisfatta in modo efficiente e risolutivo.



Esempi di utilizzo
dell'oleoassorbitore
OILWIK



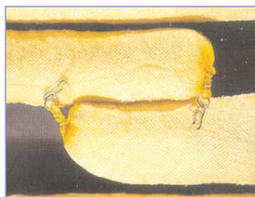
APPLICAZIONI

- **Impianti di perforazione a terra ed offshore, Raffinerie, Aree di stoccaggio e Distributori di petroli, Centri di smaltimento oli usati, Centrali termoelettriche:**
gestione delle operazioni ordinarie e delle emergenze in conformità alle norme ISO 14001 ed EMAS nonché alla legislazione riguardante la sicurezza sul lavoro (testo unico n° 81 e D.L. 494/96)
- **Capitanerie di porto, Marine, Cantieri navali, Darsene, Bacini di carenaggio:**
preservano gli specchi d'acqua e garantiscono la sicurezza degli operatori in banchina
- **Stabilimenti industriali ed Officine meccaniche:**
per garantire la sicurezza e l'igiene, ed evitare incidenti attorno a macchine utensili, presse, pompe, compressori, generatori, trasformatori, ecc. Assorbono l'olio lubrificante dall'acqua di raffreddamento
- **Vigili del fuoco, Protezione civile:**
per un intervento rapido e mirato in caso di fuoriuscita di idrocarburi
- **Veicoli da trasporto, Autostrade, Ferrovie, Aeroporti:**
consentono la rimozione di olio e carburante da strade e piste

FORMATI DISPONIBILI



- **FOGLI** (41 x 51 cm)
specifici per aree congestionate, con perdite limitate e frequenti e per superfici d'acqua calma.



- **BARRIERE** (ø 13cm x 3m ; ø 20cm x 3m)
confezionati in rete di nylon, si adattano intorno alle perdite galleggianti, garantendo sia il contenimento che il

rapido assorbimento. Congiungibili in serie tramite funzionali moschettoni, per agire su grandi estensioni, sono ideali per superfici mosse o in presenza di correnti medio-forti



- **ROTOLE**
(96 cm. x 44 m.)
di impiego universale, ritagliabili a misura in base alle necessità di utilizzo, vengono impiegati su ampie superfici d'acqua, su pavimenti e corridoi calpestabili.



- **FIOCCHI**
di impiego universale, su ampie superfici, di estrema rapidità di assorbimento e applicazione.

OILWIK



AZIENDA CERTIFICATA
UNI EN ISO 9001:2008



Via della Levata n°14 - 20084 Lacchiarella (MI)
Tel. 02.90091399 Fax 02.9054861
e-mail: info@aquariasrl.com
www.aquariasrl.com

Agente di zona: