

MINISTERO DELL'AMBIENTE E DELLA TUTELA DEL TERRITORIO E DEL MARE

DECRETO 13 marzo 2013

Modifica del decreto 31 marzo 2009 relativo all'impiegabilità in mare di prodotti composti da materiali inerti di origine naturale o sintetica, ad azione assorbente, per la bonifica dalla contaminazione da idrocarburi petroliferi.
(13A03051)

(GU n.84 del 10-4-2013)

IL DIRETTORE GENERALE
per la protezione della natura e del mare

Visto il proprio decreto DPN-DEC-2009-403 del 31 marzo 2009 che riconosce l'impiegabilità in mare di prodotti composti da materiali inerti di origine naturale o sintetica, ad azione assorbente, per la bonifica dalla contaminazione da idrocarburi petroliferi;

Visto l'art. 2 comma 1, relativo alle condizioni a cui i prodotti riportati nell'allegato 1 devono sottostare per il diretto impiego in mare per la bonifica dalla contaminazione da idrocarburi petroliferi;

Visto l'allegato 1, che riporta l'elenco dei materiali di cui devono essere composti i suddetti prodotti per essere riconosciuti impiegabili in mare per la bonifica dalla contaminazione da idrocarburi petroliferi, e l'art. 3, con il quale si dispone che il Ministero dell'ambiente e della tutela dei territorio e del mare possa aggiornare l'elenco dei materiali di cui all'allegato 1 con frequenza non inferiore ai 6 mesi;

Considerata la necessità, a seguito delle richieste pervenute e sentito i pareri degli Istituti scientifici di riferimento, di integrare detto elenco con ulteriori materiali.

Decreta:

Art. 1

L'art. 2 comma 1 e' così modificato:

dopo le parole «sostanze chimiche additive» viene aggiunta la frase «o derivanti da processi di lavorazione»;

dopo le parole «esso stesso, essere del tutto inerte» viene aggiunta la frase «ed avere caratteristiche tali da evitare dispersioni del materiale stesso».

Art. 2

L'elenco dei materiali di cui all'allegato 1 del d.d. 31 marzo 2009 e' modificato come segue:

Materiali assorbenti di origine vegetale o animale:

- paglia;
- fibre di cellulosa;
- sughero;
- residui della lavorazione di vegetali;
- piume di uccello;
- lana.

Materiali assorbenti di origine minerale:

- polveri vulcaniche;
- perliti;
- vermiculite;
- zoeliti;
- grafite.

Materiali assorbenti di origine sintetica:

- polipropilene;
- polietilene;
- poliuretano;
- poliestere;
- Polietile tereftalato (PET).

Roma, 13 marzo 2013

Il direttore generale: Grimaldi