

DIREZIONE GENERALE PER IL MARE E LE COSTE (MAC)	
SERVIZI EROGATI	
1. TIPOLOGIA DI SERVIZIO	Riconoscimento impiegabilità di Prodotti composti da materiali inerti di origine naturale o sintetica, ad azione assorbente, impiegabili per la bonifica dalla contaminazione da idrocarburi petroliferi ai sensi del Decreto Direttoriale del 31 marzo 2009 e s.m.i..
PRINCIPALI CARATTERISTICHE DEL SERVIZIO EROGATO	I prodotti vengono preventivamente valutati dal MATTM prima di essere immessi sul mercato. Successivamente a tale verifica, nel caso siano rispettati tutti i requisiti richiesti, i prodotti ad azione assorbente costituiti da materiali inerti possono essere impiegati direttamente, senza previa autorizzazione all'utilizzo da parte del MATTM.
MODALITÀ DI EROGAZIONE	Inserimento dei prodotti nella Tabella pubblicata sul sito istituzionale del MATTM
TIPOLOGIA DI UTENZA CHE USUFRUISCE DEL SERVIZIO	Società private
UNITA' ORGANIZZATIVA RESPONSABILE DEL SERVIZIO	Div. III
RESPONSABILE DEL SERVIZIO EROGATO	Dott. Giuseppe Italiano
INDIRIZZO DI POSTA ELETTRONICA CERTIFICATA	mac@pec.minambiente.it
LINK DI ACCESSO AL SERVIZIO ONLINE, OVE SIA GIÀ DISPONIBILE IN RETE	https://www.naturaitalia.it/apriParagrafiArticoloSezioneMenu.do?idArticolo=65&paragrafo=1 https://www.naturaitalia.it/static/temp/allegati_natura_italia/mare/Elenco_Prodotti_impiegabili.pdf
2. TIPOLOGIA DI SERVIZIO	Riconoscimento idoneità di prodotti disperdenti ed assorbenti da impiegare in mare per la bonifica dalla contaminazione da idrocarburi petroliferi ai sensi del dal Decreto direttoriale 25 febbraio 2011 e s.m.i.. Per i prodotti ad azione assorbente non inerti e i disperdenti il riconoscimento di idoneità disposto dal MATTM non costituisce una autorizzazione al loro effettivo impiego, che deve essere autorizzato caso per caso dal MATTM.
PRINCIPALI CARATTERISTICHE DEL SERVIZIO EROGATO	Per ottenere il riconoscimento di idoneità, le società che producono o che commercializzano i prodotti sono tenute a presentare specifica istanza al MATTM corredata da una ampia documentazione tecnico-scientifica. Una volta accertata la rispondenza della documentazione pervenuta con quanto richiesto dalla norma, il MATTM trasmette all'Istituto Superiore per la Protezione e la Ricerca Ambientale (ISPRA) e all'Istituto Superiore di Sanità (ISS) tutta la documentazione tecnica, per una valutazione sull'idoneità del prodotto, e, una volta ottenuto il parere positivo, provvede alla emanazione di un Decreto di riconoscimento d'idoneità del prodotto.

DIREZIONE GENERALE PER IL MARE E LE COSTE (MAC)	
SERVIZI EROGATI	
MODALITÀ DI EROGAZIONE	Emanazione del Decreto direttoriale di riconoscimento di idoneità del prodotto e successivo inserimento dei prodotti nella Tabella pubblicata sul sito istituzionale del MATTM
TIPOLOGIA DI UTENZA CHE USUFRUISCE DEL SERVIZIO	Società private
UNITA' ORGANIZZATIVA RESPONSABILE DEL SERVIZIO	Div. III
RESPONSABILE DEL SERVIZIO EROGATO	Dott. Giuseppe Italiano
INDIRIZZO DI POSTA ELETTRONICA CERTIFICATA	mac@pec.minambiente.it
LINK DI ACCESSO AL SERVIZIO ONLINE, OVE SIA GIÀ DISPONIBILE IN RETE	https://www.naturaitalia.it/apriParagrafiArticoloSezioneMenu.do?idArticolo=65&paragrafo=1 https://www.naturaitalia.it/static/temp/allegati_natura_italia/mare/Elenco_Prodotti_idonei.pdf
3. TIPOLOGIA DI SERVIZIO	Rilascio autorizzazioni per la movimentazione di fondali marini per la posa di cavi e condotte sottomarine ai sensi dell'art. 109, comma 5 del D.Lgs. 152/2006 e ss.mm.ii..
PRINCIPALI CARATTERISTICHE DEL SERVIZIO EROGATO	Attività istruttoria di verifica documentale e procedurale per il rilascio dell'autorizzazione
MODALITÀ DI EROGAZIONE	Provvedimento autorizzativo
TIPOLOGIA DI UTENZA CHE USUFRUISCE DEL SERVIZIO	Terna S.p.A. (società controllata)
UNITA' ORGANIZZATIVA RESPONSABILE DEL SERVIZIO	Divisione III
RESPONSABILE DEL SERVIZIO EROGATO	Dott. Giuseppe Italiano
INDIRIZZO DI POSTA ELETTRONICA CERTIFICATA	mac@pec.minambiente.it
LINK DI ACCESSO AL SERVIZIO ONLINE, OVE SIA GIÀ DISPONIBILE IN RETE	https://www.minambiente.it/pagina/provvedimenti-dirigenti (in fase di aggiornamento)