



Ministero dell' Ambiente e della Sicurezza Energetica

Dipartimento Energia

Direzione generale fonti energetiche e titoli abilitativi

Ex Div. V - Rilascio titoli minerari e normativa tecnica nel settore delle geo risorse,
sezione laboratori e servizi tecnici

DECRETO DIRIGENZIALE RECANTE L'AGGIORNAMENTO DELL'ELENCO DEGLI ESPLOSIVI, DEGLI ACCESSORI DETONANTI E DEI MEZZI DI ACCENSIONE RICONOSCIUTI IDONEI ALL'IMPIEGO NELLE ATTIVITÀ ESTRATTIVE.

IL DIRIGENTE

Visto il decreto del Presidente della Repubblica 9 aprile 1959, n. 128, recante norme di polizia delle miniere e delle cave, in particolare il titolo VIII – Esplosivi, articoli da 297 a 303;

Visto l'articolo 32, comma 1, della legge 12 dicembre 2002, n. 273, recante misure per favorire l'iniziativa privata e lo sviluppo della concorrenza;

Visto il decreto legislativo 19 maggio 2016, pubblicato nel S.O. n. 16 alla Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana n. 121 del 25 maggio 2016 recante “Attuazione della direttiva 2014/28/UE concernente l’armonizzazione delle legislazioni degli Stati membri relative alla messa a disposizione sul mercato e al controllo degli esplosivi per uso civile”;

Vista la decisione 2004/388/CE della Commissione, del 15 aprile 2004, relativa alla documentazione sul trasferimento intracomunitario di esplosivi, come modificata dall’articolo 1 della Decisione 2010/347/UE della Commissione, del 19 giugno 2010;

Visto il decreto legislativo 29 luglio 2015, n. 123, “Attuazione della direttiva 2013/29/UE concernente l’armonizzazione delle legislazioni degli Stati membri relative alla messa a disposizione sul mercato di articoli pirotecnici”;

Visto il decreto legislativo 19 maggio 2016, n. 81, “Attuazione della direttiva 2014/28/UE concernente l’armonizzazione delle legislazioni degli Stati membri relative alla messa a disposizione sul mercato e al controllo degli esplosivi per uso civile”;

Visto il decreto legislativo 18 maggio 2016, n. 80, “Attuazione della direttiva 2014/30/UE concernente l’armonizzazione delle legislazioni degli Stati membri relative alla compatibilità elettromagnetica”;

Visto il decreto Legislativo 19 maggio 2016, n. 85, “Attuazione della direttiva 2014/34/UE concernente l’armonizzazione delle legislazioni degli Stati membri relative agli apparecchi e sistemi di protezione destinati ad essere utilizzati in atmosfera potenzialmente esplosiva”;

Visto il decreto legislativo 19 maggio 2016, n. 86, “Attuazione della direttiva 2014/35/UE concernente l’armonizzazione delle legislazioni degli Stati membri relative alla messa a disposizione sul mercato del materiale elettrico destinato ad essere adoperato entro taluni limiti di tensione”;

Visto il decreto legislativo 25 gennaio 2010, n. 8, “Attuazione della direttiva 2008/43/CE, relativa all’istituzione, a norma della direttiva 93/15/CEE, di un sistema di identificazione e tracciabilità degli esplosivi per uso civile”;

Visto il decreto ministeriale 6 febbraio 2018, recante: “*Norme per il rilascio dell’idoneità di prodotti esplodenti ed accessori di tiro destinati all’impiego estrattivo*”;

Visto il decreto del Presidente del Consiglio dei Ministri del 19 giugno 2019, n. 93 recante “*Regolamento concernente l’organizzazione del Ministero dello Sviluppo Economico, ai sensi dell’art. 4 bis del decreto-legge 12 luglio 2018, n. 86, convertito, con modificazioni dalla legge 9 agosto 2018,*



n. 97” e s.m.i. ed, in particolare, gli articoli 8 e 9 che, accorpando le tre preesistenti Direzioni generali del Ministero dello sviluppo economico, con competenze in materia di energia, istituiscono rispettivamente la Direzione generale per l’approvvigionamento, l’efficienza e la competitività energetica (DGAECE) e la Direzione generale per le infrastrutture e la sicurezza dei sistemi energetici e geominerari (DGISSSEG), quest’ultima con competenze anche in materia di riconoscimento dell’idoneità dei prodotti esplosivi all’impiego in attività estrattive;

Visto il Decreto-Legge 1 marzo 2021, n. 22, convertito con modificazioni dalla L. 22 aprile 2021, n. 55 che istituisce il Ministero della Transizione Ecologica, con competenze anche in materia di energia, con il conseguente trasferimento delle citate DGAECE e DGISSSEG sotto il nuovo Ministero;

Visto il decreto del Presidente del Consiglio dei Ministri 29 luglio 2021, n. 128, pubblicato nella Gazzetta Ufficiale n. 228 del 23 settembre 2021, recante “*Regolamento di organizzazione del Ministero della transizione ecologica*”;

Visto il decreto-legge 11 novembre 2022, n. 173, recante “*Disposizioni urgenti in materia di riordino delle attribuzioni dei ministeri*”, pubblicato nella G.U. Serie Generale dell’11 novembre 2022, n. 264, che dispone che dal 12 novembre 2022 il Ministero della transizione ecologica assume la nuova denominazione di Ministero dell’ambiente e della sicurezza energetica, ai sensi dell’articolo 4 del decreto-legge in esame;

Visto il decreto del Presidente del Consiglio dei ministri 30 ottobre 2023, n. 180, recante “*Regolamento concernente modifiche al regolamento di organizzazione del Ministero della transizione ecologica di cui al decreto del Presidente del Consiglio dei ministri 29 luglio 2021, n. 128*”;

Vista la nota acquisita agli atti in data 19 settembre 2024 con prot. n. 170506 con cui la società Weatherford Mediterranea S.p.A. presenta istanza di Riconoscimento di idoneità all’impiego estrattivo e inserimento nell’ Elenco degli Esplosivi in qualità di importatore del prodotto esplosivo “**Oilfield EBW Detonator 2-300180-3**” fabbricato dalla società Pacific Scientific Energetic Material Company (USA);

Vista la nota prot. n. 186346 del 14 ottobre 2024 con cui questa Amministrazione chiede per il prodotto oggetto della predetta istanza la trasmissione di diverse integrazioni e chiarimenti, ed in particolare “1)..Omissis... specificare nella istanza anche la Sottoclasse di appartenenza;2) Nella documentazione tecnica ...Omissis.. è riportato che si tratta di un “**DETONATORE ELETTRONICO**” e non di un “**DETONATORE ELETTRICO**”, ...omissis..... si chiede di procedere a ricompilare in modo coerente la suddetta documentazione.”;3) Nel MOMU..è specificato “**Il detonatore per il quale si richiede autorizzazione all’utilizzo, è il CLCP EBW DETONATOR HNS**”, che non corrisponde alla denominazione del prodotto richiesto;4) La scheda tecnica del fabbricante sembra presentare una differente denominazione per il prodotto oggetto dell’istanza: tale discordanza nella denominazione deve essere chiarita e risolta;5) La Scheda dati di Sicurezza (SDS) sembra presentare una differente denominazione per il prodotto oggetto dell’istanza: tale discordanza nella denominazione deve essere chiarita e risolta; 6) La scheda tecnica (allegato tecnico del DM 6 febbraio 2018) presenta le seguenti criticità: ..omissis..; 7) La relazione tecnica espositiva non chiarisce il funzionamento del detonatore oggetto dell’istanza: si chiede di integrare tale aspetto.;

Vista la nota acquisita agli atti in data 15 novembre 2024 con prot. n. 210071 con cui la società Weatherford Mediterranea S.p.A. fornisce i chiarimenti e la documentazione tecnica di cui alla nota prot. n. 186346 del 14 ottobre 2024 trasmessa da questa Amministrazione, ed in particolare trasmette: l’istanza corretta e completa di Sottoclasse, il manuale operativo e modalità di utilizzo (MOMU), la scheda tecnica (allegato tecnico del DM 6/02/2018) e la Relazione Tecnica Espositiva, compilate e redatte in modo corretto e completo con denominazione del prodotto esplosivo come da presa d’atto; la Scheda del Fabbricante tradotta in italiano, con denominazione come da presa d’atto; la scheda dati di sicurezza (SDS), tradotta in italiano;

Vista la nota prot. n. 214357 del 22 novembre 2024 con cui questa Amministrazione rappresenta la necessità di acquisire il Modulo D aggiornato per il prodotto esplosivo in parola, in



quanto il succitato certificato trasmesso dalla Società con nota prot. n. 170506 del 19 settembre 2024 risultava in scadenza il 30 novembre 2024;

Vista la nota acquisita agli atti in data 07 gennaio 2025 con prot. n. 0000977 con cui la società Weatherford Mediterranea S.p.A. fornisce il Modulo D aggiornato con scadenza il 30 novembre 2026 per il prodotto esplodente "*Oilfield EBW Detonator 2-300180-3*";

Vista la nota prot. n. 2809 del 9 gennaio 2025 con cui questa Amministrazione comunica alla Società Weatherford Mediterranea S.p.A. che le verifiche tecnico-amministrative condotte dall'Ufficio in riferimento al prodotto esplodente "*Oilfield EBW Detonator 2-300180-3*" hanno avuto esito positivo, invitando pertanto la Società ad effettuare il versamento del canone di iscrizione nell'Elenco dei prodotti esplodenti riconosciuti idonei all'impiego estrattivo, anno 2025;

Visto il versamento eseguito dalla società Weatherford Mediterranea S.p.A. e acquisito agli atti con prot. n. 17391 del 31 gennaio 2025;

Decreta

Art. 1

(Prodotto iscritto in titolo alla società Weatherford Mediterranea S.p.A.)

1. Il prodotto indicato in tabella 1 è fabbricato dalla società Pacific Scientific Energetic Material Co., Arizona (U.S.A) (codice società PSE);
2. Il prodotto di cui al comma 1 è riconosciuto idoneo all'impiego nelle attività estrattive ed iscritto nell'“*Elenco degli esplosivi, degli accessori detonanti e dei mezzi di accensione riconosciuti idonei all'impiego nelle attività estrattive*” in titolo alla Società Weatherford Mediterranea S.p.A. (codice società WEM) in qualità di importatore con il codice MAP indicato nella seguente tabella:

Tabella 1

Denominazione	Codice MAP	Fabbricante	Produttore	Importatore	Distributore / Utilizzatore
Oilfield EBW Detonator 2-300180-3	2B 4007	PSE		WEM	

Art. 2

(Disposizioni finali)

1. Il presente decreto è pubblicato per estratto sulla Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana e all'indirizzo web: <https://unmig.mase.gov.it/sicurezza/attivita-per-la-sicurezza/elenco-degli-esplosivi/>

IL DIRIGENTE
(ing. Alessandra Fagiani)