



Ministero dell' Ambiente e della Sicurezza Energetica

Dipartimento Energia

ex Direzione Generale Infrastrutture e Sicurezza

ex Divisione 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;

Vista la direttiva 2013/29/UE, del Parlamento europeo e del Consiglio del 26 febbraio 2014, concernente l'armonizzazione delle legislazioni degli Stati membri relative alla messa a disposizione sul mercato di articoli pirotecnici;

Vista la direttiva 2014/28/UE, del Parlamento europeo e del Consiglio del 26 febbraio 2014, concernente l'armonizzazione delle legislazioni degli Stati membri relative alla messa a disposizione sul mercato e al controllo degli esplosivi per uso civile, con la quale si è proceduto alla rifusione della direttiva 93/15/CEE del Consiglio, del 5 aprile 1993, relativa all'armonizzazione delle disposizioni relative all'immissione sul mercato ed al controllo degli esplosivi per uso civile;

Vista la direttiva 2014/30/UE del Parlamento europeo e del Consiglio del 26 febbraio 2014, concernente l'armonizzazione delle legislazioni degli Stati membri relative alla compatibilità elettromagnetica;

Vista la direttiva 2014/34/UE, del Parlamento europeo e del Consiglio del 26 febbraio 2014, concernente l'armonizzazione delle legislazioni degli Stati membri relative agli apparecchi e sistemi di protezione destinati ad essere utilizzati in atmosfera potenzialmente esplosiva;

Vista la direttiva 2014/35/UE, del Parlamento europeo e del Consiglio del 26 febbraio 2014, concernente l'armonizzazione delle legislazioni degli Stati membri relative alla messa a disposizione sul mercato del materiale elettrico destinato ad essere impiegato entro taluni limiti di tensione;

Vista la direttiva 2008/43/CE della Commissione, del 4 aprile 2018, relativa all'istituzione a norma della direttiva 93/15/CEE del Consiglio, di un sistema di identificazione e tracciabilità degli esplosivi per uso civile, modificata con la Direttiva 2012/4/CE;

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 (DGISSEG), 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 DGISSEG 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;

Vista l’istanza acquisita agli atti il 2 agosto 2023 con prot. n. 126607, con cui la società Weatherford Mediterranea S.p.A. ha chiesto l’iscrizione a proprio titolo in qualità di distributore dei prodotti "Shaped Charge Dynawell 32g Slot St. RDX", "Shaped Charge Dynawell 32g, Slot St. HMX" , "Shaped Charge Dynawell 32g Puncher Slot St. HMX", "Shaped Charge Dynawell 15g DP St HMX", "Shaped Charge Dynawell 22,7g BH Steel HMX", "Shaped Charge DynaFlow 3.6g SPU", "Shaped Charge DynaFlow 3.6g MPU" e "Shaped Charge DynaFlow 3.6g LPU";

Vista la nota prot. n. 165700 del 16 ottobre 2023 con cui la Div. V della DGIS di questo Ministero ha chiesto alla Società interessata di integrare l’istanza predetta con elementi e documenti, tra cui relativamente alle schede tecniche presentate in allegato alla nota citata prot. n. 126607, ha chiesto di fornire “tutte le metodologie di misura come indicato nella scheda in allegato al comma 1 Art. 4 del DM 6 febbraio 2018, le quali, se diverse da quelle stabilite dalla norma armonizzata, devono essere specificate nel campo note, il completamento delle voci “tolleranze, granulometria, stato di aggregazione e sensibilità al calore”, “le istruzioni per l’utente in lingua italiana ai sensi del l’Art.4 comma 2 lettera b del DM 6 febbraio 2018””;

Vista la medesima nota prot. n. 165700 del 16 ottobre 2023 con cui la Div. V della DGIS di questo Ministero ha rappresentato tra l’altro alla Società che “la domanda è relativa ad otto prodotti, due dei quali – precisamente ‘Shaped Charge Dynawell 15g DP St HMX’ e ‘Shaped Charge Dynawell 22,7g BH Steel HMX’, hanno ottenuto l’idoneità all’impiego estrattivo in data 26 novembre 2008, e sono stati iscritti rispettivamente in Elenco con i codici MAP IAc 1398 (ex IAa 4398) IAc 1364 (ex IAa 4364) e successivamente sono stati cancellati dall’Elenco entrambi in data 12 aprile 2010” e che “Pertanto, la domanda presentata in allegato alla nota prot. 126607 del 2 agosto 2023 in relazione ai due prodotti predetti, deve essere integrata da una richiesta di reinscrizione degli stessi in Elenco”;

Vista la nota acquisita agli atti il 17 ottobre 2023 con prot. n. 166596 con cui la Società ha inviato le integrazioni all’istanza richieste con la citata nota prot. n.165700 del 16 ottobre 2023;



Vista la presa d'atto della classificazione dei prodotti "Shaped Charge Dynawell 15g DP St HMX" e "Shaped Charge Dynawell 22,7g BH Steel HMX" da parte del Ministero dell'Interno, pubblicata sulla G.U.R.I. n. 79 del 4 aprile 2013;

Vista la presa d'atto della classificazione dei prodotti "Shaped Charge Dynawell 32g Slot St. RDX", "Shaped Charge Dynawell 32g, Slot St. HMX" e "Shaped Charge Dynawell 32g Puncher Slot St. HMX", "Shaped Charge DynaFlow 3.6g SPU", "Shaped Charge DynaFlow 3.6g MPU" e "Shaped Charge DynaFlow 3.6g LPU" del Ministero dell'Interno, pubblicata sulla G.U.R.I. n. 172 del 25 luglio 2023;

Vista la nota prot. n. 174009 del 30 ottobre 2023 con la quale la Div. V della DGIS di questo Ministero ha comunicato alla Società che le verifiche tecnico-amministrative condotte dall'Ufficio in riferimento ai prodotti "Shaped Charge Dynawell 32g Slot St. RDX", "Shaped Charge Dynawell 32g, Slot St. HMX", "Shaped Charge Dynawell 32g Puncher Slot St. HMX", "Shaped Charge Dynawell 15g DP St HMX", "Shaped Charge Dynawell 22,7g BH Steel HMX", "Shaped Charge DynaFlow 3.6g SPU", "Shaped Charge DynaFlow 3.6g MPU" e "Shaped Charge DynaFlow 3.6g LPU" hanno avuto esito positivo, invitando pertanto la Società ad effettuare il versamento previsto per l'iscrizione dei medesimi prodotti in *Elenco*;

Visto il versamento eseguito dalla società Weatherford Mediterranea S.p.A. e acquisito agli atti con prot. 209896 del 21 dicembre 2023;

DECRETA

Art. 1

(Prodotti iscritti in titolo alla società Weatherford Mediterranea S.p.A.)

1. I prodotti indicati in tabella 1 sono fabbricati dalla società DynaEnergetics Europe GmbH – Germania (codice società DNG);
2. I prodotti di cui al comma 1 sono riconosciuti idonei all'impiego nelle attività estrattive sono reinscritti nell'“*Elenco degli esplosivi, degli accessori detonanti e dei mezzi di accensione riconosciuti idonei all'impiego nelle attività estrattive*” e intestati alla società Weatherford Mediterranea S.p.A. (codice società WEM) in qualità di distributore con i codici MAP indicati nella seguente tabella:

Tabella 1

Denominazione	Codice MAP	Fabbricante	Produttore	Importatore	Distributore / Utilizzatore
Shaped Charge Dynawell 15g DP St HMX	1Ac 1398	DNG			WEM
Shaped Charge Dynawell 22,7g BH Steel HMX	1Ac 1364	DNG			WEM

3. I prodotti indicati in tabella 2 sono fabbricati dalla società DynaEnergetics Europe GmbH – Germania (codice società DNG);
4. I prodotti di cui al comma 3 sono riconosciuti idonei all'impiego nelle attività estrattive e iscritti 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 distributore con i codici MAP indicati nella seguente tabella:

Tabella n.2

Denominazione	Codice MAP	Fabbricante	Produttore	Importatore	Distributore / Utilizzatore
Shaped Charge Dynawell 32g Slot St. RDX	1Ac 1488	DNG			WEM
Shaped Charge Dynawell 32g Slot St. HMX	1Ac 1489	DNG			WEM
Shaped Charge Dynawell 32g Puncher Slot St. HMX	1Ac 1490	DNG			WEM
Shaped Charge DynaFlow 3.6g SPU	1Ac 1491	DNG			WEM
Shaped Charge DynaFlow 3.6g MPU	1Ac 1492	DNG			WEM
Shaped Charge DynaFlow 3.6g LPU	1Ac 1493	DNG			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*)