



Ministero dell' Ambiente e della Sicurezza Energetica

Dipartimento Energia

Direzione Generale Infrastrutture e Sicurezza

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 esplosivi 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;

Vista l'istanza acquisita agli atti il 24 febbraio 2023 con prot. n. 6178, con cui la società D.E.C. S.r.l. ha chiesto il riconoscimento dell'idoneità all'impiego estrattivo dei prodotti: **CHG, TBG PNCHR, 2.0 IN, HMX, 6.5 grams - CHG, 4.625 super hole, HMX, 28 grams, CHG, shape, ventng device, HMX, 3.6G - CHG, TBG PNCHR, 1.562IN, HMX, 50 MX W, 2.6G - CHG, TBG PNCHR, HMX, 1.5625 OD, .375 MAX - CHG, 4.625 IN, MILLENNIUM®II, HMX, 39G - CHG, 390 MAXFORCE®, HMX, SDP, 39G - CHG, 175 MAXFORCE®, HMX - CHG, 7 IN, MIRAGE®, RDX, TWSTLC, SH, 39G - CHG, 7 IN, MIRAGE® RDX, BH, 39G - BOOSTER, HMX, 12.7 MM, 1.4 grams;**

Vista la nota prot. n. 45424 del 24 marzo 2023 con cui la Div. V della DGIS ha chiesto alla Società di integrare l'istanza predetta con elementi e documenti, tra cui con «*la relazione tecnica espositiva e nella scheda tecnica di ciascun prodotto completare alcune delle caratteristiche richieste dal decreto ministeriale 6 febbraio 2018 tra cui la composizione centesimale, il grado di purezza, la granulometria, la sensibilità all'urto*»;

Vista la nota acquisita agli atti con prot. n. 71857 del 5 maggio 2023 con cui la Società richiedente ha comunicato di voler «*rinunciare al riconoscimento ed iscrizione in Elenco del prodotto BOOSTER, HMX, 12.7 MM, 1.4 GRAMS*» e ha inviato elementi e documenti di riscontro a quanto richiesto nella predetta nota dell'Amministrazione di cui al prot. n. 45424

Vista la nota prot. n. 85092 del 25 maggio 2023 con cui la Div. V della DGIS ha comunicato che l'istanza in parola relativamente al prodotto **BOOSTER, HMX, 12.7 MM, 1.4 GRAMS** è rigettata;

Vista la nota prot. n. 88385 del 31 maggio 2023 con cui la Div. V della DGIS ha rappresentato la presenza di alcune incompletezze nelle schede tecniche trasmesse e ha chiesto alla



Società chiarimenti circa la denominazione del fabbricante indicata nella classificazione dei prodotti da parte del Ministero dell'Interno, in quanto non coincidente con quanto rappresentato nelle schede tecniche inviate nella predetta nota 71857;

Vista la nota acquisita agli atti l'8 giugno 2023 con prot n. 93215 con cui la Società ha inviato i chiarimenti e documenti richiesti nella predetta nota prot. n. 88385;

Vista la presa d'atto della classificazione dei prodotti : **CHG, TBG PNCHR, 2.0 IN, HMX, 6.5 grams - CHG, 4.625 super hole, HMX, 28 grams -CHG, shape, ventng device, HMX, 3.6G - CHG, TBG PNCHR, 1.562IN, HMX, 50 MX W, 2.6G - CHG, TBG PNCHR, HMX, 1.5625 OD, .375 MAX - CHG, 4.625 IN, MILLENNIUM®II, HMX, 39G - CHG, 390 MAXFORCE®, HMX, SDP, 39G - CHG, 175 MAXFORCE®, HMX - CHG, 7 IN, MIRAGE®, RDX, TWSTLC, SH, 39G - CHG, 7 IN, MIRAGE® RDX, BH, 39G** da parte del Ministero dell'Interno, pubblicata sulla G.U.R.I. n. 280 del 30 novembre 2022;

Vista la nota prot. 95937 del 13 giugno 2023 con la quale la Div. V della DGIS ha comunicato alla Società che le verifiche tecnico-amministrative condotte dall'Ufficio in riferimento ai prodotti: **CHG, TBG PNCHR, 2.0 IN, HMX, 6.5 grams - CHG, 4.625 super hole, HMX, 28 grams -CHG, shape, ventng device, HMX, 3.6G - CHG, TBG PNCHR, 1.562IN, HMX, 50 MX W, 2.6G - CHG, TBG PNCHR, HMX, 1.5625 OD, .375 MAX - CHG, 4.625 IN, MILLENNIUM®II, HMX, 39G - CHG, 390 MAXFORCE®, HMX, SDP, 39G - CHG, 175 MAXFORCE®, HMX - CHG, 7 IN, MIRAGE®, RDX, TWSTLC, SH, 39G - CHG, 7 IN, MIRAGE® RDX, BH, 39G** hanno avuto esito positivo, invitando pertanto la Società ad effettuare il versamento previsto per l'iscrizione dei medesimi prodotti in *Elenco*;

Visto il versamento di euro 500,00 eseguito dalla società D.E.C. S.r.l. e acquisito agli atti con prot. 101586 del 21 giugno 2023:

DECRETA

Art. 1

(Prodotti intestati alla società D.E.C. S.r.l.)

1. I prodotti indicati in tabella 1 sono fabbricati dalla società Halliburton Energy Services, JRC-Texas -USA (codice Società HJT)
2. I prodotti di cui alla tabella 1, sono riconosciuti idonei all'impiego nelle attività estrattive e iscritti in Elenco in titolo alla società D.E.C. S.r.l. (codice società DEC) con i seguenti codici MAP:

Tabella 1

Denominazione	Codice MAP	Fabbricante	Produttore	Importatore	Distributore / Utilizzatore
CHG, TBG PNCHR, 2.0 IN, HMX, 6.5 grams	1Ac 1478	HJT		DEC	
CHG, 4.625 super hole, HMX, 28 grams	1Ac 1479	HJT		DEC	
CHG, shape, ventng device, HMX, 3.6G	1Ac 1480	HJT		DEC	
CHG, TBG PNCHR, 1.562IN, HMX, 50 MX W, 2.6G 2.6G	1Ac 1481	HJT		DEC	
CHG, TBG PNCHR, HMX, 1.5625 OD, .375 MAX	1Ac 1482	HJT		DEC	



Denominazione	Codice MAP	Fabbricante	Produttore	Importatore	Distributore / Utilizzatore
CHG, 4.625 IN, MILLENNIUM®II, HMX, 39G	1Ac 1483	HJT		DEC	
CHG, 390 MAXFORCE®, HMX, SDP, 39G	1Ac 1484	HJT		DEC	
CHG, 175 MAXFORCE®, HMX	1Ac 1485	HJT		DEC	
CHG, 7 IN, MIRAGE®, RDX, TWSTLC, SH, 39G	1Ac 1486	HJT		DEC	
CHG, 7 IN, MIRAGE® RDX, BH, 39G	1Ac 1487	HJT		DEC	

Art. 2
(Disposizioni finali)

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

IL DIRIGENTE
(ing. Alessandra FAGIANI)