



Ministero della Transizione Ecologica

Dipartimento per l'Energia

Direzione Generale Infrastrutture e Sicurezza Sistemi Energetici e Geominerari

Divisione VII - UNMIG Valutazioni e normativa tecnica nel settore 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;

Vista l'istanza acquisita agli atti il 19 luglio 2021 con prot. 22522, 22524, 22526 e 22527, con cui la società Aida Alta Energia S.r.l. ha chiesto il rilascio dell' idoneità all'impiego estrattivo dei prodotti esplosivi DETONEX 5 O DYNACORD 5 O CORDTEX 5S - DETONEX 12 O DYNACORD 12 S - DETONEX 15 - DETONEX 20 O DYNACORD 20 S - DETONEX 80 O DYNACORD 80 S - DETONEX 100 O DYNACORD 100 S fabbricati dalla Società svizzera Société Suisse des Explosifs –Briga nel proprio stabilimento, con relativa iscrizione degli stessi in *Elenco*;

Vista la nota prot. 27603 del 14 settembre 2021 con cui l'Amministrazione ha chiesto alla Società di integrare l'istanza predetta con elementi e documenti riguardanti il completamento della domanda, e consistenti nella indicazione della sottoclasse in cui i prodotti saranno da classificare, nella esplicitazione della veste in funzione della quale la Società ha presentato l'istanza, nella trasmissione della dichiarazione di conformità del prodotto Detonex 20 g/m e nel completamento delle relazioni tecniche per ciascun prodotto con la compilazione anche delle relative schede di riferimento secondo l'allegato III del D.M. 6 febbraio 2018;

Considerata l'integrazione alla suddetta istanza inviata dalla Società e acquisita agli atti con prot. 27972 del 16 settembre 2021;

Vista la nota prot. 30062 del 7 ottobre 2021 con cui questa Amministrazione ha chiesto chiarimenti alla Società in merito all'applicabilità delle norme sia *“UNI EN 13630-6:2004 e UNI EN 13630-10:2005, che specificano metodi per micce con un nucleo di esplosivo avente un carico non maggiore di 40 grammi/metro, in relazione ai prodotti DETONEX 80 o DYNACORD 80 S – DETONEX 100 o DYNACORD 100 S, i cui contenuti di esplosivo per metro risultano maggiori di tale valore”* e sia *“UNI EN 13630-4:2004, UNI EN 13630-6:2004, UNI EN 13630-7:2004, UNI EN 13630-9:2004 e UNI EN 13630-10:2005, che specificano metodi per micce detonanti flessibili ricoperte in plastica e con fibre intrecciate, in relazione a tutti i prodotti richiesti”*;

Viste le note prot. 31481 del 21 ottobre 2021 e prot. 31980 del 26 ottobre 2021 con cui la Società ha inviato le relazioni tecniche aggiornate nella descrizione dei prodotti, non fornendo tutti i chiarimenti richiesti in merito all'applicabilità delle sopra richiamate norme sui prodotti DETONEX 80 o DYNACORD 80 S- DETONEX 100 o DYNACORD 100 S;

Vista la nota prot. 34632 del 18 novembre 2021 con cui questa Amministrazione, al fine



del perfezionamento di quanto trasmesso, ha chiesto alla Società l'invio anche delle schede tecniche aggiornate dei prodotti richiesti e il completamento dei chiarimenti necessari per i prodotti DETONEX 80 O DYNACORD 80 S - DETONEX 100 O DYNACORD 100 S anche in riferimento all'altra normativa UNI EN non riscontrata, chiedendo che tali chiarimenti siano avvalorati anche da una dichiarazione dell'Ente preposto all'applicazione delle norme stesse;

Considerata la nota acquisita agli atti con prot. 35260 del 24 novembre 2021 con la quale la Società ha inviato le schede tecniche aggiornate per i seguenti prodotti esplosivi per i quali è stata riconfermata la richiesta del rilascio dell'idoneità in parola: DETONEX 5 O DYNACORD 5 O CORDTEX 5S – DETONEX 12 O DYNACORD 12 S - DETONEX 15- DETONEX 20 O DYNACORD 20 S, chiedendo contestualmente con medesima nota la sospensione del procedimento in corso relativamente ai prodotti DETONEX 80 o DYNACORD 80 S - DETONEX 100 o DYNACORD 100 S;

Considerata la nota acquisita agli atti con prot. 35444 del 25 novembre 2021 con la quale la Società ha comunicato la sottoclasse di appartenenza dei prodotti di cui all'istanza;

Vista la classificazione dei suddetti prodotti da parte del Ministero dell'Interno pubblicata sulla G.U.R.I. n. 203 del 25 agosto 2021;

Vista la nota prot 36470 del 6 dicembre 2021 con la quale la Div. VII della DGISSEG ha comunicato alla Società che: - per l'istanza di cui ai prodotti DETONEX 80 O DYNACORD 80 S - DETONEX 100 O DYNACORD 100 S, il relativo procedimento amministrativo di riconoscimento dell'idoneità all'impiego estrattivo è sospeso su richiesta della Società stessa, sino alla regolarizzazione di quanto dovuto, e che - le verifiche tecnico-amministrative condotte dall'Ufficio in riferimento ai prodotti DETONEX 5 o DYNACORD 5 o CORDTEX 5S – DETONEX 12 O DYNACORD 12 S - DETONEX 15- DETONEX 20 o DYNACORD 20 S, 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 200,00 eseguito dalla società Aida Alta Energia S.r.l. e acquisito agli atti con prot. 36693 del 6 dicembre 2021;

DECRETA

Art. 1

(Iscrizione in Elenco di prodotti in titolo alla società Aida Alta Energia S.r.l.)

1. Alla società svizzera Société Suisse des Explosifs presso Briga è attribuito il codice società SSE;
2. I prodotti di cui alla seguente tabella 1 sono fabbricati presso lo stabilimento in Briga della Société Suisse des Explosifs –Svizzera (codice società SSE);
3. I prodotti di cui alla tabella 1 sono riconosciuti idonei all'impiego nelle attività estrattive e iscritti in *Elenco* in titolo alla società Aida Alta Energia S.r.l. (codice società AAE) con i seguenti codici MAP:



Tabella 1

Denominazione	Codice MAP	Fabbricante	Produttore	Importatore	Distributore / Utilizzatore
DETONEX 5 o DYNACORD 5 o CORDTEX 5S	2F 1107	SSE		AAE	
DETONEX 12 o DYNACORD 12 S	2F 1108	SSE		AAE	
DETONEX 15	2F 1109	SSE		AAE	
DETONEX 20 o DYNACORD 20 S	2F 1110	SSE		AAE	

Art. 2

(Disposizioni finali)

1. Il presente decreto è pubblicato per estratto sulla Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana e all'indirizzo web: <https://unmig.mise.gov.it> .

IL DIRIGENTE
(ing. *Alessandra FAGIANI*)