



Ministero della Transizione Ecologica

Dipartimento per l'Energia e il Clima

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 (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;

Vista le istanze acquisite agli atti il 6 luglio 2021 prot. 21121 e il 22 luglio 2021 prot. 23100 con cui la società D.E.C. S.r.l. ha chiesto l'inserimento in titolo nell'*Elenco* per i prodotti esplosivi CARTRIDGES CRT-3030-400FV, CARTRIDGES CRT-3030-400GV, CARTRIDGES CRT-3030-400JV, CARTRIDGES CRT-3030-400LV, CUTTERS SPLITSHOT TM CUTTERS SSC-0875-461, CUTTERS SPLITSHOT TM CUTTERS SSC-1000-461, TAGLIATUBI SPLIT SHOT TM CUTTERS SSC-2000-312, TAGLIATUBI SPLIT SHOT TM CUTTERS SSC-1375-312, SHAPED CHARGE DYNAWELL 15G DPEX ST RDX, SHAPED CHARGE DYNAWELL 23G DPEX ST RDX, SHAPED CHARGE DYNAWELL 23G GH DPEX ST RDX, SHAPED CHARGE 30G SLOT ST RDX, SHAPED CHARGE DYNAWELL 39G DPEX ST RDX, RP-880 HIGH TEMPERATURE RDX EBW DETONATOR 188-7354, ELECTRONIC DETONATOR 0015 SFDE RDX ELECTRONIC DETONATOR 0019 SFDE HNS, CARICHE CAVE PERFORATORS, CLOSED, SHOGUN STP-2125-401NTX, già riconosciuti idonei all'impiego estrattivo ed iscritti in *Elenco*;

Vista la nota 27852 del 15 settembre 2021 con cui l'Amministrazione ha chiesto alla Società di integrare le istanze predette con elementi e documenti riguardanti la certificazione relativa alla più recente procedura utilizzata per la valutazione di conformità e con le istruzioni e le informazioni di sicurezza per l'utente aggiornate;

Considerata l'integrazione alla suddetta istanza inviata dalla Società e acquisita agli atti con prot. 28332 del 21 settembre 2021;

Vista la nota prot. 29752 del 5 ottobre 2021 con la quale la Div. VII della DGISSEG ha comunicato alla Società che le verifiche tecnico-amministrative condotte dall'Ufficio in riferimento ai prodotti richiesti con le suddette istanze, 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 850,00 eseguito dalla società D.E.C. S.r.l. e acquisito agli atti con prot. 30472 del 12 ottobre 2021;

DECRETA

Art. 1

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



1. I prodotti di cui alla seguente tabella 1, già riconosciuti idonei all'impiego estrattivo, e iscritti in *Elenco* con i seguenti codici MAP, sono inseriti in titolo alla società D.E.C. S.r.l. (codice società DEC):

Tabella 1

Denominazione	Codice MAP	Fabbricante	Produttore	Importatore	Distributore / Utilizzatore
CARTRIDGES CRT-3030-400FV	1Ac 1416	OOT		WEM DEC	
CARTRIDGES CRT-3030-400GV	1Ac 1417	OOT		WEM DEC	
CARTRIDGES CRT-3030-400JV	1Ac 1418	OOT		WEM DEC	
CARTRIDGES CRT-3030-400LV	1Ac 1419	OOT		WEM DEC	
CUTTERS SPLITSHOT TM CUTTERS SSC-0875-461	1Ac 1420	OOT		WEM DEC	
CUTTERS SPLITSHOT TM CUTTERS SSC-1000-461	1Ac 1421	OOT		WEM DEC	
TAGLIATUBI SPLIT SHOT TM CUTTERS SSC-2000-312	1Ac 2076	OOT		WEM DEC	
TAGLIATUBI SPLIT SHOT TM CUTTERS SSC-1375-312	1Ac 2078	OOT		WEM DEC	
SHAPED CHARGE DYNAWELL 15G DPEX ST RDX	1Ac 1456	DNG			WEM DEC
SHAPED CHARGE DYNAWELL 23G DPEX ST RDX	1Ac 1459	DNG			WEM DEC
SHAPED CHARGE DYNAWELL 23G GH DPEX ST RDX	1Ac 1462	DNG			WEM DEC
SHAPED CHARGE 30G SLOT ST RDX	1Ac 1465	DNG			WEM DEC
SHAPED CHARGE DYNAWELL 39G DPEX ST RDX	1Ac 1469	DNG			WEM DEC
RP-880 HIGH TEMPERATURE RDX EBW DETONATOR 188-7354	2B 4005	RIC		WEM DEC	
ELECTRONIC DETONATOR 0015 SFDE RDX	2G 1010	DNG			WEM DEC



Denominazione	Codice MAP	Fabbricante	Produttore	Importatore	Distributore / Utilizzatore
ELECTRONIC DETONATOR 0019 SFDE HNS	2G 1011	DNG			WEM DEC
CARICHE CAVE PERFORATORS, CLOSED, SHOGUN STP-2125-401NTX	1Ac 1286	OOT		WEM 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.mise.gov.it> .

IL DIRIGENTE
(ing. Alessandra FAGIANI)