



Ministero dello Sviluppo Economico

DIREZIONE GENERALE PER LA SICUREZZA ANCHE AMBIENTALE DELLE ATTIVITÀ MINERARIE ED ENERGETICHE
UFFICIO NAZIONALE MINERARIO PER GLI IDROCARBURI E LE GEORISORSE
Divisione V – Laboratori chimici e mineralogici

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

IL DIRETTORE GENERALE

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 2008, 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»;

Vista l'istanza della società Pravisani S.p.A. del 24 gennaio 2019, acquisita agli atti il 1° marzo 2019 protocollo n. 4768 e l'integrazione acquisita agli atti il 15 marzo 2019 protocollo 5923, intese ad ottenere il riconoscimento di idoneità all'impiego nelle attività estrattive dei prodotti di cui alla tabella 1, fabbricati dalla società spagnola Maxam Initiation Systems,S.L. ;

Vista la documentazione relativa alla classificazione del Ministero dell'interno riportata sulla G.U.R.I. n. 67 del 20 marzo 2019;

Visto che la società Pravisani S.p.A. ha trasmesso, per detti prodotti, la documentazione attestante l'avvenuta esecuzione delle prove da parte dell'organismo notificato spagnolo LOM, che attesta, per detti prodotti, l'avvenuto adempimento previsto dalle direttive comunitarie 2014/28/UE e 93/15/CE;

Visto il versamento di euro 100,00 effettuato dalla società Pravisani S.p.A. per l'iscrizione nell'elenco degli esplosivi, degli accessori detonanti e dei mezzi di accensione riconosciuti idonei all'impiego nelle attività estrattive, dei prodotti di cui alla tabella 1 del presente decreto;

Considerato il perdurare della vacanza nella titolarità della posizione dirigenziale della divisione V della DGS-UNMIG;

Tanto sopra premesso;

DECRETA

Art. 1

(Prodotti intestati alla società Pravisani S.p.A.)

1. Il detonatore indicato nella tabella 1 e fabbricato dalla società Maxam Initiation Systems,S.L. (codice società MIS) presso lo stabilimento di Galdacano-Spagna, è riconosciuto idoneo all'impiego nelle attività estrattive;
2. L'esploditore indicato nella tabella 1 e fabbricato dalla società Maxam Initiation Systems,S.L. (codice società MIS) presso lo stabilimento di Galdacano-Spagna, è riconosciuto idoneo all'impiego nelle attività estrattive;
3. I prodotti di cui al comma 1 e 2 sono intestati alla società Pravisani S.p.A. (codice società



PRA) con i codici MAP come nella tabella seguente:

tabella 1

Denominazione	Codice MAP	Fabbricante	Produttore	Importatore	Distributore / Utilizzatore	Note
Detonatore RIOTRONIC X	2G 1009	MIS			PRA	1
Esploditore RIOTRONIC X	3Ea 1006	MIS			PRA	2

Nota 1: questo detonatore deve essere utilizzato esclusivamente con esploditori ed ohmetri ad esso dedicati.

Nota 2 questo esploditore deve essere utilizzato esclusivamente con detonatori e accenditori elettronici ai quali è dedicato.

Art. 2

(Disposizioni finali)

Il presente decreto è pubblicato sul sito del Ministero dello Sviluppo Economico all'indirizzo: <https://unmig.mise.gov.it> e per estratto sulla Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana.

Roma, 28 GIU 2019

IL DIRETTORE GENERALE

(Emilia Masiello)