



## *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 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»;



**Vista** l'istanza della società Geo Imex S.r.l. del 18 ottobre 2018, acquisita agli atti il 18 ottobre 2018 protocollo n. 87703 e l'integrazione del 20 novembre 2018 acquisita agli atti il 21 novembre 2018 protocollo n. 90762, intesa ad ottenere il reinserimento nell'elenco dei prodotti riconosciuti idonei all'impiego nelle attività estrattive dei prodotti esplosivi di cui alla tabella 1, fabbricati dalla società svedese Orica Sweden AB si attesta per detti prodotti l'avvenuto adempimento previsto dalle direttive comunitarie 2014/28/UE e 93/15/CE e della documentazione relativa alla classificazione del Ministero dell'interno riportata sulla G.U.R.I. n. 167 del 20 luglio 2011;

**Visto** il versamento di euro 100,00 effettuato dalla società Geo Imex S.r.l. per l'iscrizione nell'elenco degli esplosivi, degli accessori detonanti e dei mezzi di accensione riconosciuti idonei all'impiego nelle attività estrattive, dei prodotti esplosivi di cui alla tabella 2 del presente decreto;

Tanto sopra premesso;

## **DECRETA**

### **Art. 1**

#### **(Prodotti intestati alle società Geo Imex S.r.l. )**

1. La società Geo Imex S.r.l è reinserita nell'elenco delle imprese interessate (codice società GIM).
2. I prodotti di cui alla tabella 1 fabbricati dalla società Orica Sweden AB (codice società ORS) nello stabilimento Orica Med Bulgaria AD, 4500, Panagyurishte - Bulgaria, già riconosciuti idonei all'impiego nelle attività estrattive, sono reinseriti in elenco in titolo alla società Geo Imex S.r.l. (codice società GIM) con i codici MAP come nella tabella 1 seguente:

tabella 1

Denominazione	Codice MAP	Fabbricante	Produttore	Importatore	Distributore / Utilizzatore	Note
Sistema Exel Connectadet SL	2C 0020	ORS	ORB		EIM - GIM	1
Sistema Exel Handidet SL	2C 0031	ORS	ORB		EIM - GIM	2

<sup>1</sup> Sostituisce il sistema Nonel UNIDET UB NPED dal 10 ottobre 2003.

Sistema costituito da:

- 1- Detonatore di superficie a bassa potenza microritardato con tempo 0 di 1,75 ms e tempi di 17, 25, 42, 67, 109 e 176 ms.
- 2- Tubo di trasmissione dell'onda d'urto, in polietilene di colore rosso, giallo, rosa o trasparente, diametro esterno 3 mm e interno 1,3 mm rivestito internamente da 18 mg/m di miscela esplosiva composta da Octogene e alluminio. Velocità di detonazione 2100 m/s  $\pm$ 10%.
- 3- Connettore in materiale polimerico stampato al cui interno è alloggiato un detonatore del tipo UNIDET SL e alle cui estremità possono essere connessi un massimo di n. 5 tubi conduttori d'onda.

<sup>2</sup> Sistema costituito da un detonatore Nonel Unidet U e da un sistema Nonel Unidet SL convenientemente assiemati.



**Art. 2**  
**(Disposizioni finali)**

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

Roma, 13.12.2018

IL DIRIGENTE  
*(ing. Vincenzo Correggia)*