

Ministero dello Sviluppo Economico
AOO\_Energia
Struttura: DGS-UNMIG\_Div05
REGISTRO UFFICIALE
Prot. n. 0023617 - 24/10/2019 - D

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 DIRETTORE REGGENTE

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 esplodenti ed accessori di tiro destinati all'impiego estrattivo»;

Vista l'istanza della società Esplosivi Industriali s.a.s. di Roberto Mancini e C. del 18 giugno 2019, acquisita agli atti il 24 giugno 2019 protocollo n. 13936, intesa ad ottenere il riconoscimento di idoneità all'impiego nelle attività estrattive dei prodotti esplodenti di cui alla tabella 1, fabbricati dalla società serba Trayal Corporation A.D.;

Vista l'istanza della società Esplosivi Industriali s.a.s. di Roberto Mancini e C. del 18 giugno 2019, acquisita agli atti il 24 giugno 2019 protocollo n. 13938, intesa ad ottenere il riconoscimento di idoneità all'impiego nelle attività estrattive dei prodotti esplodenti di cui alla tabella 2, fabbricati dalla società serba Trayal Corporation A.D.;

Vista l'integrazione alla documentazione allegata alle precedenti istanze acquisita agli atti il 19 luglio 2019, protocollo n. 16330;

**Vista** la documentazione relativa alla classificazione del Ministero dell'interno riportata sulla G.U.R.I. n. 152 del 1° luglio 2019;

**Visto** che la società Esplosivi Industriali s.a.s. di Roberto Mancini e C. ha trasmesso per detti prodotti, la documentazione attestante l'avvenuta esecuzione delle prove da parte dell'organismo notificato ungherese TUV, che attesta per detti prodotti, l'avvenuto adempimento previsto dalle direttive comunitarie 2014/28/UE e 93/15/CE;

Visto il versamento di euro 300,00 effettuato dalla società Esplosivi Industriali s.a.s. di Roberto Mancini e C. per l'iscrizione nell'elenco degli esplosivi, degli accessori detonanti e dei mezzi di accensione riconosciuti idonei all'impiego nelle attività estrattive, dei prodotti esplodenti di cui alla tabella 1 e 2 del presente decreto;

Vista l'istanza inviata dalla società Geo Imex S.r.l. il 18 giugno 2019, acquisita agli atti il 24 giugno 2019 protocollo n. 13934, intesa all'inserimento in qualità di importatore 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;

Vista l'istanza inviata dalla società Geo Imex S.r.l. il 18 giugno 2019, acquisita agli atti il 24 giugno 2019 protocollo n. 13937 intesa all'inserimento in qualità di importatore 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 2 del presente decreto;

**Vista** l'integrazione alla documentazione allegata alle precedenti istanze acquisita agli atti il 19 luglio 2019 protocollo n.16334;

**Vista** la documentazione inviata dalla società Geo Imex S.r.l. con cui si attesta per detti prodotti, l'avvenuto adempimento previsto dalle direttive comunitarie 2014/28/UE e 93/15/CE;

**Visto** il versamento di euro 300,00 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 esplodenti di cui alla tabella 1 e 2 del presente decreto;



**Visto** il Decreto Direttoriale di conferimento della reggenza della Divisione V della DGS-UNMIG all'ing. Marcello Dell'Orso, registrato dalla Corte dei Conti il 22 ottobre 2019 n. 1-989;

Tanto sopra premesso;

### **DECRETA**

#### Art. 1

## (Prodotti intestati alle società Esplosivi industriali S.a.s. di Mancini Roberto e C. e Geo Imex S.r.l.)

- 1. Alla società serba Trayal Corporation A.D. è attribuito il codice società TCS;
- 2. I prodotti di cui alla seguente tabella 1 fabbricati dalla società Trayal Corporation A.D. nello stabilimento presso Krusevac-Serbia, sono riconosciuti idonei all'impiego nelle attività estrattive e inseriti in elenco in titolo alla società Esplosivi industriali S.a.s. di Mancini Roberto e C. (codice società EIM) e alla società Geo Imex S.r.l. (codice società GIM), con i codici MAP come nella tabella 1:

tabella 1

Denominazione	Codice MAP	Fabbricante	Produttore	Importatore	Distributore / Utilizzatore	Note
Amonex-1 Ø 60 mm	1Aa 2233	TCS		EIM, GIM		
Amonex-1 Ø 70 mm	1Aa 2234	TCS		EIM, GIM		
Amonex-1 Ø 90 mm	1Aa 2235	TCS		EIM, GIM		-

3. I prodotti di cui alla seguente tabella 2 fabbricati dalla società Trayal Corporation AD nello stabilimento presso Krusevac-Serbia (TCS), sono riconosciuti idonei all'impiego nelle attività estrattive e inseriti in elenco in titolo alla società Esplosivi industriali S.a.s. di Mancini Roberto e C. (codice società EIM) e alla società Geo Imex S.r.l. (codice società GIM), con i codici MAP come nella tabella 2:

tabella 2

Denominazione	Codice MAP	Fabbricante	Produttore	Importatore	Distributore / Utilizzatore	Note
Amonex-3 Ø 60 mm	1Aa 2236	TCS		EIM, GIM		
Amonex-3 Ø 70 mm	1Aa 2237	TCS		EIM, GIM		
Amonex-3 Ø 90 mm	1Aa 2238	TCS		EIM, GIM		



# Art. 2 (Disposizioni finali)

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

Roma, 24.10.2019

IL DIRETTORE REGGENTE

(Marcello Dell'Orso)

Mull bellas