

**MINISTERO
DELLO SVILUPPO ECONOMICO**

DECRETO 12 aprile 2010.

Approvazione dell'elenco degli esplosivi, degli accessori detonanti e dei mezzi di accensione riconosciuti idonei all'impiego nelle attività estrattive, per l'anno 2010.

IL DIRETTORE GENERALE
PER LE RISORSE MINERARIE ED ENERGETICHE

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 il decreto del Ministro dell'industria, del commercio e dell'artigianato 21 aprile 1979, recante norme per il rilascio dell'idoneità di prodotti esplodenti ed accessori di tiro all'impiego estrattivo, ai sensi dell'articolo 687 del decreto del Presidente della Repubblica 9 aprile 1959, n. 128, modificato con decreti ministeriali 21 febbraio 1996 e 23 giugno 1997;

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, ai sensi del quale l'iscrizione all'elenco dei prodotti esplodenti riconosciuti idonei all'impiego nelle attività estrattive avviene a seguito del versamento di un canone annuo;

VISTO il decreto direttoriale 20 marzo 2009 per l'approvazione dell'elenco degli esplosivi, degli accessori detonanti e dei mezzi di accensione riconosciuti idonei all'impiego nelle attività estrattive, per l'anno 2009, pubblicato nel Supplemento ordinario n. 52 della Gazzetta Ufficiale della Repubblica italiana n. 88 del 16 aprile 2009;

VISTE le istanze della società UEE Italia S.r.l. con le quali comunica il cambio di denominazione dei prodotti identificati nell'elenco degli esplosivi, degli accessori detonanti e dei mezzi di accensione riconosciuti idonei all'impiego nelle attività estrattive, con i codici MAP di cui alla seguente tabella 1a, nonché la cancellazione dei prodotti di cui alla successiva tabella 1b, intestati alla medesima società;

VISTE le istanze della società Pravisani S.p.A. intese ad ottenere il riconoscimento di idoneità all'impiego nelle attività estrattive di 5 prodotti esplodenti di cui alla seguente tabella 2a fabbricati dalle società Westspreng, Germania e Orica Gyttorp, Svezia, per i quali la stessa ha versato il canone di iscrizione per l'anno 2010;

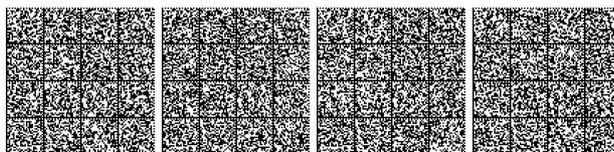
VISTO che la società Pravisani S.p.A. ha trasmesso, per detti prodotti, la documentazione attestante l'avvenuta esecuzione delle prove da parte degli organismi notificati tedesco BAM e inglese HSE, all'atto dell'esame CE del tipo previsto dalla direttiva comunitaria 93/15/CEE;

VISTA l'istanza della società Pravisani S.p.A. con la quale chiede il reinserimento nell'elenco degli esplosivi, degli accessori detonanti e dei mezzi di accensione riconosciuti idonei all'impiego nelle attività estrattive di un prodotto già riconosciuto idoneo con il codice MAP 1Ab 0271, nonché la cancellazione dei prodotti identificati con i codici MAP 1Ab 0268 e 1Ab 0269, intestati alla medesima società;

VISTA l'istanza della società S.E.I. - Società Esplosivi Industriali S.p.A. con la quale comunica il cambio di denominazione dell'esplosivo da mina, già riconosciuto idoneo ed iscritto in elenco con il codice MAP 1Aa 2213, nonché l'estensione della fabbricazione, per il medesimo prodotto, anche alla società Esplosivi Sabino S.r.l. di Casalbordino (CH);

VISTA l'istanza della società D.E.C. - Dionisi Esplosivi Comunanza S.r.l. con la quale chiede la cancellazione dall'elenco degli esplosivi, degli accessori detonanti e dei mezzi di accensione riconosciuti idonei all'impiego nelle attività estrattive, dei prodotti identificati con i codici MAP di cui alla seguente tabella 4;

VISTA l'istanza della società Copgo Services S.r.l. intesa ad ottenere il riconoscimento di idoneità all'impiego nelle attività estrattive di 7 prodotti esplodenti di cui alla seguente tabella 5 fabbricati dalla società Owen Oil Tools Inc., Texas, U.S.A., da impiegarsi nelle operazioni di messa in produzione di pozzi petroliferi in Italia, per i quali la stessa ha versato il canone di iscrizione per l'anno 2010;



VISTO che la società Copgo Services S.r.l. ha trasmesso, per detti prodotti, la documentazione attestante l'avvenuta esecuzione delle prove da parte dell'organismo notificato francese INERIS, all'atto dell'esame CE del tipo previsto dalla direttiva comunitaria 93/15/CEE;

VISTA l'istanza della società Geo Imex S.r.l. intesa ad ottenere il riconoscimento di idoneità all'impiego nelle attività estrattive di 9 prodotti esplosivi di cui alla seguente tabella 6 fabbricati dalla società Explosia a.s., Repubblica Ceca, per i quali la stessa ha versato il canone di iscrizione per l'anno 2010;

VISTO che la società Geo Imex S.r.l. ha trasmesso, per detti prodotti, la documentazione attestante l'avvenuta esecuzione delle prove da parte dell'organismo notificato tedesco BAM, all'atto dell'esame CE del tipo previsto dalla direttiva comunitaria 93/15/CEE;

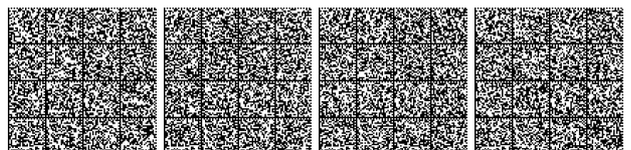
VISTA l'istanza della società Vano Sud S.r.l. con la quale chiede che i prodotti di cui al successivo articolo 7, già riconosciuti idonei ed iscritti in elenco in titolo alla medesima società, vengano intestati alla società VS Italia S.r.l., nonché di provvedere alla cancellazione dei rimanenti prodotti ad essa intestati in quanto ha cessato l'attività produttiva;

VISTO che la società VS Italia S.r.l. ha versato, per detti prodotti, il canone di iscrizione per l'anno 2010;

RITENUTA opportuna l'emanazione di un provvedimento che integri e modifichi l'elenco degli esplosivi, degli accessori detonanti e dei mezzi di accensione riconosciuti idonei all'impiego nelle attività estrattive a seguito delle richieste presentate rispettivamente dalle società UEE Italia S.r.l., Pravisani S.p.A., S.E.I. S.p.A., D.E.C. S.r.l., Copgo Services S.r.l., Geo Imex S.r.l., Vano Sud S.r.l. e VS Italia S.r.l.;

RITENUTO altresì necessario, ai fini della sicurezza, informare gli operatori del settore circa i prodotti riconosciuti idonei all'impiego nelle attività estrattive a seguito dei decreti direttoriali di integrazioni e modifiche dell'elenco sopra citato pubblicati nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica italiana nell'anno 2009, rispettivamente in data 30 aprile, 18 giugno e 18 novembre;

RITENUTO che per gli esplosivi (codici 3Ea e 3Eb) e per gli ohmetri (codice 3F), già riconosciuti idonei e per i quali le società produttrici o importatrici non hanno versato il relativo canone di iscrizione, sia necessario conservare il diritto all'utilizzo in quanto già riconosciuti idonei e probabilmente ancora impiegati nelle attività estrattive;



DECRETA**Art. 1****(Prodotti intestati alla UEE Italia S.r.l.)**

1. Le denominazioni CE dei prodotti esplodenti di cui alla seguente tabella 1a, fabbricati dalla società Union Explosivos-Ensign Bickford Sistemas de Iniciacion (codice società: UEB), ed intestati alla UEE Italia S.r.l. (codice società: UEI) sono modificate come segue:

tabella 1a

| Dalla Denominazione | Alla nuova Denominazione | Codice MAP | Produttore / Importatore / Rappresentante autorizzato |
|--|--|---------------|---|
| RIODET AI istantaneo | RIODET HZ | 2Bc 1009 | UEB (import. UEI) |
| RIODET AI ritardo breve tempi da 1 a 30 con intervallo di 25 ms | RIODET HM. Tempi da 1 a 30 con intervallo di 25 ms | 2Bc 2012 | UEB (import. UEI) |
| RIODET AI ritardo lungo tempi da 1 a 12 con intervallo di 500 ms | RIODET HD. Tempi da 1 a 12 con intervallo di 500 ms | 2Bc 3007 | UEB (import. UEI) |
| PRIMADET MS | RIONEL MS | 2C 0025 | UEB (import. UEI) |
| PRIMADET LP | RIONEL LP | 2C 0026 | UEB (import. UEI) |
| PRIMADET EZTL | RIONEL SC X - tubo plastica < 30 mm RIONEL LL X - tubo plastica > 30 mm | 2C 0027 | UEB (import. UEI) |
| PRIMADET EZDet | RIONEL DD X | 2C 0028 | UEB (import. UEI) |
| RIOCORD 6 g/m | RIOCORD PV 6 | 2F 1049 | UEB (import. UEI) |
| RIOCORD 10g/m | RIOCORD PV 10 | 2F 1050 | UEB (import. UEI) |
| RIOCORD 12 g/m | RIOCORD PV 12 | 2F 1051 | UEB (import. UEI) |
| RIOCORD 20 g/m | RIOCORD PV 20 | 2F 1052 | UEB (import. UEI) |
| RIOCORD 40 g/m | RIOCORD PV 40 | 2F 1053 | UEB (import. UEI) |
| RIOCORD 3 g/m R | RIOCORD RF 3 | 2F 1055 | UEB (import. UEI) |
| RIOCORD 6 g/m R | RIOCORD RF 6 | 2F 1056 | UEB (import. UEI) |
| Mecha lenta | RIOFUSE | 3A 0058 | UEB (import. UEI) |



2. Per espressa volontà della UEE Italia S.r.l., i prodotti di cui alla seguente tabella 1b sono cancellati dall'elenco degli esplosivi, degli accessori detonanti e dei mezzi di accensione riconosciuti idonei all'impiego nelle attività estrattive.

tabella 1b

| Denominazione | Codice MAP | Produttore/Importatore/Rappresentante autorizzato |
|----------------------------------|------------|---|
| Alnafo | 1Aa 2182 | MXE (import. UEI) |
| Riogur R | 1Ab 0233 | MXE (import. UEI) |
| Detonatore sismico RIODET Tipo I | 2Bb 1019 | UEB (import. UEI) |

Art. 2

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

1. L'esplosivo denominato "RIOSEIS PLUS", fabbricato dalla Westspreng GmbH di Schlungwitz, Germania (codice società: WSG) ed intestato alla Pravisani S.p.A. (codice società: PRA), è riconosciuto idoneo all'impiego nelle attività estrattive.
2. I detonatori denominati "DYNADET-C4", fabbricati dalla Orica Gyttorp di Gyttorp-Nora, Svezia (cui è assegnato il codice società: OGS) ed intestati alla Pravisani S.p.A., sono riconosciuti idonei all'impiego nelle attività estrattive.
3. I prodotti di cui ai commi 1 e 2 sono iscritti nell'elenco degli esplosivi, degli accessori detonanti e dei mezzi di accensione riconosciuti idonei all'impiego nelle attività estrattive, nelle sezioni e con i codici del Ministero dello sviluppo economico (MAP) indicati nella seguente tabella:

tabella 2a

| Denominazione | Codice MAP | Produttore/Importatore/Rappresentante autorizzato |
|--|------------|---|
| RIOSEIS PLUS | 1Aa 2215 | WSG (import. PRA) |
| DYNADET-C4-0ms | 2Bc 1012 | OGS (import. PRA) |
| DYNADET-C4-25ms. Tempi da 1 a 40 con intervallo di 25 ms | 2Bc 2015 | OGS (import. PRA) |
| DYNADET-C4-100ms. Tempi da 1 a 20 con intervallo di 100 ms | 2Bc 3015 | OGS (import. PRA) |
| DYNADET-C4-250ms. Tempi da 1 a 24 con intervallo di 250 ms | 2Bc 3016 | OGS (import. PRA) |

4. L'esplosivo denominato "Emulgit LWC AI", fabbricato dalla Westspreng GmbH di Schlungwitz, Germania ed intestato alla Pravisani S.p.A., è reinserito nell'elenco degli esplosivi, degli accessori detonanti e dei mezzi di accensione riconosciuti idonei all'impiego nelle attività estrattive con il codice MAP 1Ab 0271 già assegnato.

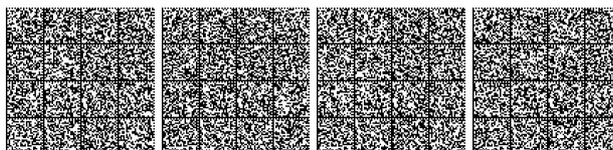


tabella 2b

| Denominazione | Codice MAP | Produttore/Importatore/ Rappresentante autorizzato |
|----------------|------------|---|
| Emulgit LWC AI | 1Ab 0271 | WSG (import. PRA) |

5. Per espressa volontà della Pravisani S.p.A., i prodotti di cui alla seguente tabella 2c sono cancellati dall'elenco degli esplosivi, degli accessori detonanti e dei mezzi di accensione riconosciuti idonei all'impiego nelle attività estrattive.

tabella 2c

| Denominazione | Codice MAP | Produttore/Importatore/ Rappresentante autorizzato |
|----------------|------------|---|
| Eurogelatina 1 | 1Ab 0268 | DNA (import. PRA) |
| Eurogelatina 2 | 1Ab 0269 | DNA (import. PRA) |

Art. 3

(Prodotto intestato alla S.E.I. S.p.A. e Esplosivi Sabino S.r.l.)

1. La denominazione CE del prodotto esplosivo identificato dal codice MAP 1Aa 2213, fabbricato dalle società S.E.I. Società Esplosivi Industriali S.p.A. (codice società: SEI) e Esplosivi Sabino S.r.l. (codice società: SAB), è modificata come segue:

tabella 3

| Dalla Denominazione | Alla nuova Denominazione | Codice MAP | Produttore / Importatore / Rappresentante autorizzato |
|------------------------|-----------------------------|---------------|---|
| SEIBOOST A | EPCBOOST A | 1Aa 2213 | SEI, SAB |



Art. 4**(Cancellazione prodotti intestati alla D.E.C. S.r.l.)**

1. Per espressa volontà della D.E.C. - Dionisi Esplosivi Comunanza S.r.l., i prodotti per pozzi petroliferi di cui alla seguente tabella 4 sono cancellati dall'elenco degli esplosivi, degli accessori detonanti e dei mezzi di accensione riconosciuti idonei all'impiego nelle attività estrattive:

tabella 4

| Denominazione | Codice MAP | Produttore/Importatore/Rappresentante autorizzato |
|--------------------------------------|-------------------|--|
| DYNAWELL 22.7g BH Steel HMX | 1Aa 4364 | DNG (import. DEC) |
| DYNAWELL 22.7g BH Steel HNS | 1Aa 4365 | DNG (import. DEC) |
| DYNAWELL 22.7g BH Zinc RDX | 1Aa 4366 | DNG (import. DEC) |
| DYNAWELL 22.7g BH Zinc HMX | 1Aa 4367 | DNG (import. DEC) |
| DYNAWELL 9g Puncher TTG Strip St HMX | 1Aa 4369 | DNG (import. DEC) |
| DYNAWELL 9g Puncher TTG Strip Zn RDX | 1Aa 4370 | DNG (import. DEC) |
| DYNAWELL 9g Puncher TTG Strip Zn HMX | 1Aa 4371 | DNG (import. DEC) |
| DYNAWELL 61g BH Steel HMX | 1Aa 4373 | DNG (import. DEC) |
| DYNAWELL 61g BH Steel HNS | 1Aa 4374 | DNG (import. DEC) |
| DYNAWELL 61g BH Zinc RDX | 1Aa 4375 | DNG (import. DEC) |
| DYNAWELL 61g BH Zinc HMX | 1Aa 4376 | DNG (import. DEC) |
| DYNAWELL 32g DP2 Steel HMX | 1Aa 4378 | DNG (import. DEC) |
| DYNAWELL 32g DP2 Steel HNS | 1Aa 4379 | DNG (import. DEC) |
| DYNAWELL 32g DP2 Zinc RDX | 1Aa 4380 | DNG (import. DEC) |
| DYNAWELL 32g DP2 Zinc HMX | 1Aa 4381 | DNG (import. DEC) |
| DYNAWELL 39g DP St HMX | 1Aa 4383 | DNG (import. DEC) |
| DYNAWELL 39g DP St HNS | 1Aa 4384 | DNG (import. DEC) |
| DYNAWELL 39g DP Zn RDX | 1Aa 4385 | DNG (import. DEC) |
| DYNAWELL 39g DP Zn HMX | 1Aa 4386 | DNG (import. DEC) |
| LRI 39g SDP RDX Steel | 1Aa 4387 | DNG (import. DEC) |
| LRI 39g SDP HMX Steel | 1Aa 4388 | DNG (import. DEC) |
| LRI 39g SDP HNS Steel | 1Aa 4389 | DNG (import. DEC) |

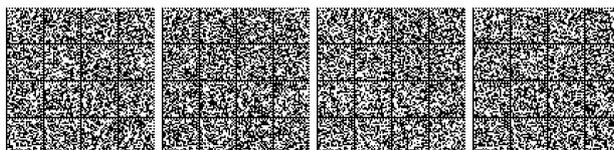


tabella 4

| Denominazione | Codice MAP | Produttore/Importatore/ Rappresentante autorizzato |
|----------------------------|------------|---|
| DYNAWELL 6.5g DP Steel HMX | 1Aa 4391 | DNG (import. DEC) |
| DYNAWELL 6.5g DP Steel HNS | 1Aa 4392 | DNG (import. DEC) |
| DYNAWELL 6.5g DP Zinc RDX | 1Aa 4393 | DNG (import. DEC) |
| DYNAWELL 6.5g DP Zinc HMX | 1Aa 4394 | DNG (import. DEC) |
| AECO 6.5g DP Steel RDX | 1Aa 4395 | DNG (import. DEC) |
| AECO 6.5g DP Steel HMX | 1Aa 4396 | DNG (import. DEC) |
| DYNAWELL 15g DP St HMX | 1Aa 4398 | DNG (import. DEC) |
| DYNAWELL 15g DP St HNS | 1Aa 4399 | DNG (import. DEC) |
| DYNAWELL 15g DP Zn RDX | 1Aa 4400 | DNG (import. DEC) |
| DYNAWELL 15g DP Zn HMX | 1Aa 4401 | DNG (import. DEC) |
| OCTOCORD PT 165 | 2F 2051 | DNG (import. DEC) |
| HNS CORD PT 250 | 2F 2052 | DNG (import. DEC) |
| OCTOCORD PT 185 | 2F 2054 | DNG (import. DEC) |
| OCTOCORD T 190 | 2F 2055 | DNG (import. DEC) |

Art. 5**(Prodotti intestati alla Copgo Services S.r.l.)**

1. I prodotti per pozzi petroliferi di cui alla successiva tabella 5, fabbricati dalla società Owen Oil Tools Inc., Texas, U.S.A. (codice società: OOT) ed intestati alla società Copgo Services S.r.l. (codice società: COP), sono riconosciuti idonei all'impiego nelle attività estrattive.
2. I prodotti di cui al comma 1 sono iscritti nell'elenco degli esplosivi, degli accessori detonanti e dei mezzi di accensione riconosciuti idonei all'impiego nelle attività estrattive, nelle sezioni e con i codici del Ministero dello sviluppo economico (MAP) indicati nella seguente tabella:



tabella 5

| Denominazione | Codice MAP | Produttore/Importatore/ Rappresentante autorizzato |
|--------------------------|------------|---|
| Cartridge CRT-3030-325F | 1Aa 5100 | OOT (import. COP) |
| Cartridge CRT-3030-325G | 1Aa 5101 | OOT (import. COP) |
| Cartridge CRT-3030-325J | 1Aa 5102 | OOT (import. COP) |
| Cartridge CRT-3030-325N | 1Aa 5103 | OOT (import. COP) |
| Cartridge CRT-3030-400GV | 1Aa 5104 | OOT (import. COP) |
| Cartridge CRT-3030-400JV | 1Aa 5105 | OOT (import. COP) |
| Cartridge CRT-3030-400LV | 1Aa 5106 | OOT (import. COP) |

Art. 6**(Prodotti intestati alla Geo Imex S.r.l.)**

1. I prodotti esplosivi di cui alla seguente tabella 6, fabbricati dalla Explosia a.s. di Pardubice, Semtin, Repubblica Ceca (cui è assegnato il codice società: ERC) ed intestati alla Geo Imex S.r.l. (cui è assegnato il codice società: GIM), sono riconosciuti idonei all'impiego nelle attività estrattive.
2. I prodotti di cui al comma 1 sono iscritti nell'elenco degli esplosivi, degli accessori detonanti e dei mezzi di accensione riconosciuti idonei all'impiego nelle attività estrattive, nelle sezioni e con i codici del Ministero dello sviluppo economico (MAP) indicati nella seguente tabella:

tabella 6

| Denominazione | Codice MAP | Produttore/Importatore/ Rappresentante autorizzato |
|---------------|------------|---|
| VESUVIT THH | 1Aa 1015 | ERC (import. GIM) |
| PERUNIT E | 1Aa 2216 | ERC (import. GIM) |
| PERMONEX V19 | 1Aa 2217 | ERC (import. GIM) |
| STARTLINE 6 | 2F 1089 | ERC (import. GIM) |
| STARTLINE 12 | 2F 1090 | ERC (import. GIM) |
| STARTLINE 15 | 2F 1091 | ERC (import. GIM) |
| STARTLINE 20 | 2F 1092 | ERC (import. GIM) |
| STARTLINE 40 | 2F 1093 | ERC (import. GIM) |
| STARTLINE 80 | 2F 1094 | ERC (import. GIM) |



Art. 7**(Prodotti Vano Sud S.r.l. e VS Italia S.r.l.)**

1. I prodotti esplosivi di cui alla seguente tabella 7a, già iscritti nell'elenco degli esplosivi, degli accessori detonanti e dei mezzi di accensione riconosciuti idonei all'impiego nelle attività estrattive a titolo della Vano Sud S.r.l. (codice società: VAS), sono intestati alla VS Italia S.r.l. (codice società: VSI).

tabella 7a

| Denominazione | Codice MAP | Produttore/Importatore/Rappresentante autorizzato |
|------------------------------------|------------|---|
| Polvere nera da mina, pura potassa | 1Aa 1003 | VSI |
| Gelamon 22 | 1Aa 2154 | ACF (import. VSI) |
| Gelamon 40 | 1Aa 2156 | ACF (import. VSI) |
| Geostak a | 1Aa 2176 | VSI |
| Geostak g | 1Aa 2177 | VSI |

2. La società Vano Sud S.r.l. è cancellata dall'elenco degli esplosivi, degli accessori detonanti e dei mezzi di accensione riconosciuti idonei all'impiego nelle attività estrattive, in quanto ha cessato l'attività produttiva. Pertanto sono cancellati anche i seguenti prodotti intestati alla medesima società:

tabella 7b

| Denominazione | Codice MAP | Produttore/Importatore/Rappresentante autorizzato |
|---------------|------------|---|
| Apuania Super | 1Aa 2014 | VAS |
| F.C. Extra | 1Aa 2046 | VAS |
| Gelamon 30 | 1Aa 2155 | ACF (import. VAS) |

Art. 8**(Approvazione dell'elenco ufficiale)**

1. E' approvato l'allegato elenco aggiornato degli esplosivi, degli accessori detonanti e dei mezzi di accensione riconosciuti idonei all'impiego nelle attività estrattive per l'anno 2010. L'elenco costituisce parte integrante e sostanziale del presente decreto direttoriale.
2. L'elenco di cui al precedente comma sostituisce interamente l'elenco di cui al decreto direttoriale 20 marzo 2009 che è abrogato.
3. Il presente decreto, pubblicato nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica italiana, entra in vigore dalla data della sua pubblicazione.

Roma, 12 aprile 2010

Il direttore generale: TERLIZZESE

