



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 l'istanza acquisita agli atti il 12 aprile 2021 prot. 11114 con cui la società Weatherford Mediterranea S.p.A. ha chiesto il rilascio dell'idoneità all'impiego estrattivo dei prodotti esplosivi **Fireline 8/40 RDX LS** e **Fireline 17/80 RDX LS** con relativa iscrizione degli stessi in *Elenco*;

Vista la nota 14369 del 7 maggio 2021 con cui l'Amministrazione ha chiesto alla Società di integrare l'istanza predetta con elementi e documenti riguardanti il completamento della domanda, il chiarimento sul fabbricante, la trasmissione della scheda tecnica con le informazioni relative all'istanza, e la certificazione valida della più recente procedura utilizzata per la valutazione della conformità relativa a quanto richiesto nell'istanza;

Considerata l'integrazione alla suddetta istanza inviata dalla Società e acquisita agli atti con prot. 16226 del 24 maggio 2021;

Vista l'istanza acquisita agli atti il 12 aprile 2021 prot. 11116 con cui la società Weatherford Mediterranea S.p.A. ha chiesto il rilascio dell'idoneità all'impiego estrattivo del prodotto esplosivo COR-1125-100 con relativa iscrizione dello stesso in *Elenco*;

Vista la nota 14368 del 7 maggio 2021 con cui l'Amministrazione ha chiesto alla Società di integrare l'istanza predetta con elementi e precisazioni riguardanti la compilazione della domanda e il completamento di alcune specifiche relative alla scheda tecnica trasmessa;

Considerata l'integrazione alla suddetta istanza inviata dalla Società e acquisita agli atti con prot. 16640 del 26 maggio 2021;

Vista l'istanza acquisita agli atti il 12 aprile 2021 prot. 11118 con cui la società Weatherford Mediterranea S.p.A. ha chiesto il rilascio dell'idoneità all'impiego estrattivo dei prodotti esplosivi PAC-15262-451, PAC-1562-452, PAC-1562-453 e PAC-1603-450C, con



relativa iscrizione degli stessi in *Elenco*;

Vista la nota 14367 del 7 maggio 2021 con cui l'Amministrazione ha chiesto alla Società di integrare l'istanza predetta con elementi, documenti e chiarimenti riguardanti il fabbricante, il prodotto PAC 1562-452 (richiesto nella domanda ma non presente nel certificato CE (modulo B) trasmesso), e il completamento di alcune specifiche relative alla scheda tecnica trasmessa;

Considerata l'integrazione alla suddetta istanza inviata dalla Società e acquisita agli atti con prot. 15681 del 19 maggio 2021, nella quale la stessa ha chiarito che l'istanza 11118 riguarda il rilascio dell'idoneità all'impiego estrattivo dei prodotti esplosivi PAC-15262-451, PAC-1562-453, PAC-1562-455 e PAC-1603-450C, e che solo per mero refuso era stato indicato il riferimento alla richiesta del prodotto PAC-1562-452;

Vista la nota prot. 24240 del 2 agosto 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 350,00 eseguito dalla società Weatherford Mediterranea S.p.A. e acquisito agli atti con prot. 28567 del 22 settembre 2021;

DECRETA

Art. 1

(Prodotti intestati alla società Weatherford Mediterranea S.p.A.)

1. I prodotti di cui alla seguente tabella 1 sono fabbricati presso lo stabilimento in Graham, Kentucky della società Dyno Nobel Inc. sita nello Utah – USA (codice società DNC);
2. I prodotti di cui alla tabella 1 sono riconosciuti idonei all'impiego nelle attività estrattive e iscritti in *Elenco* in titolo alla società Weatherford Mediterranea S.p.A. (codice società WEM) con i seguenti codici MAP:

Tabella 1

Denominazione	Codice MAP	Fabbricante	Produttore	Importatore	Distributore / Utilizzatore
Fireline 8/40 RDX LS	2F 2057	DNC		WEM	



Denominazione	Codice MAP	Fabbricante	Produttore	Importatore	Distributore / Utilizzatore
Fireline 17/80 RDX LS	2F 2058	DNC		WEM	

3. Il prodotto di cui alla seguente tabella 2 è fabbricato presso lo stabilimento in Godley, Texas (USA) della società Owen Oil Compliance Services Inc. sita in Texas (USA), (codice società OCS);

4. Il prodotto di cui alla tabella 2 è riconosciuto idoneo all'impiego nelle attività estrattive e iscritto in *Elenco* in titolo alla società Weatherford Mediterranea S.p.A. (codice società WEM) con il seguente codice MAP:

Tabella 2

Denominazione	Codice MAP	Fabbricante	Produttore	Importatore	Distributore / Utilizzatore
COR-1125-100	1Ac 3014	OCS		WEM	

5. I prodotti di cui alla seguente tabella 3 sono fabbricati presso lo stabilimento in Godley, Texas (USA) della società Owen Oil Compliance Services Inc. sita in Texas (USA), (codice società OCS);

6. I prodotti di cui alla tabella 3 sono riconosciuti idonei all'impiego nelle attività estrattive e iscritti in *Elenco* in titolo alla società Weatherford Mediterranea S.p.A. (codice società WEM) con i seguenti codice MAP:

Tabella 3

Denominazione	Codice MAP	Fabbricante	Produttore	Importatore	Distributore / Utilizzatore
PAC-15262-451	1Ac 1474	OCS		WEM	
PAC-1562-453	1Ac 1475	OCS		WEM	



Denominazione	Codice MAP	Fabbricante	Produttore	Importatore	Distributore / Utilizzatore
PAC-1562-455	1Ac 1476	OCS		WEM	
PAC-1603-450C	1Ac 1477	OCS		WEM	

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)