



Ministero dell' Ambiente e della Sicurezza Energetica

Dipartimento Energia

Direzione Generale Infrastrutture e Sicurezza

Divisione V – Rilascio titoli minerari e normativa tecnica nel settore delle 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 esplodenti 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;

Visto il decreto del Presidente del Consiglio dei Ministri 29 luglio 2021, n. 128, pubblicato nella Gazzetta Ufficiale n. 228 del 23 settembre 2021, recante “*Regolamento di organizzazione del Ministero della transizione ecologica*”;

Visto il decreto-legge 11 novembre 2022, n. 173, recante “*Disposizioni urgenti in materia di riordino delle attribuzioni dei ministeri*”, pubblicato nella G.U. Serie Generale dell’11 novembre 2022, n. 264, che dispone che dal 12 novembre 2022 il Ministero della transizione ecologica assume la nuova denominazione di Ministero dell’ambiente e della sicurezza energetica, ai sensi dell’articolo 4 del decreto legge in esame;

Vista l’istanza acquisita agli atti il 12 aprile 2022 con prot. n. 11182, con cui la società Weatherford Mediterranea S.p.A. ha chiesto il riconoscimento dell’idoneità all’impiego estrattivo del prodotto **Infinity Firing Panel** con la relativa iscrizione a proprio titolo dello stesso in *Elenco* in qualità di distributore;

Vista la nota prot. 17857 dell’8 giugno 2022 con cui l’Amministrazione ha chiesto alla Società di integrare l’istanza predetta con elementi e documenti mancanti, tra cui anche la relazione tecnica espositiva e le informazioni di sicurezza per l’utente in lingua italiana (in base all’art.4 comma 2 lettere a e b - DM 6 febbraio 2018);

Considerata la nota acquisita agli atti il 26 settembre 2022 prot. n. 30865 con cui la Società comunica di essere in attesa di ricevere dal fabbricante del prodotto Infinity Firing Panel la documentazione richiesta dall’Amministrazione;

Vista la nota acquisita agli atti il 26 settembre 2022 prot. n. 30866 con cui la Società comunica il cambio di forma societaria da DynaEnergetics GmbH & Co.KG a DynaEnergetics Europe GmbH;

Considerata la documentazione integrativa alla suddetta istanza inviata dalla Società con note acquisite agli atti il 14 ottobre 2022 prot. n. 33747 e il 17 ottobre 2022 prot. n. 33944;

Vista la nota del 3 novembre 2022 prot 36409, con cui l’Amministrazione in riscontro alle integrazioni inviate dalla Società con le predette note prot. n. 33747 e 33944, rappresenta “*di rimanere in attesa di ricevere la certificazione di conformità CE del prodotto in oggetto, in quanto è stata fornita a questa Amministrazione sola la dichiarazione di conformità del fabbricante*”;

Viste le note acquisite agli atti il 4 novembre 2022 prot. n. 36817, il 24 novembre 2022 prot. n. 39461 e il 30 novembre 2022 prot. n. 40328, con cui la società Weatherford Mediterranea S.p.A. invia ulteriori integrazioni, precisazioni e completamenti in relazione a quanto richiesto dall’Amministrazione con le precedenti note prot. n. 17857 e prot. n. 36409, specificando in particolare che il prodotto Firing Panel è un pannello di controllo elettronico, e non è un prodotto esplosivo



pertanto privo della Certificazione CE INERIS, ma provvisto della relativa dichiarazione di conformità UE del fabbricante (ai sensi dell'art. 20 del D.lgs. 81/16);

Vista l'istanza acquisita agli atti il 12 aprile 2022 con prot. n. 11186, con cui la società Weatherford Mediterranea S.p.A. ha chiesto il riconoscimento dell'idoneità all'impiego estrattivo dei prodotti **Dynawell Octoslim 40 PT 185 e Dynawell HNS slim 40 T 250** con la relativa iscrizione a proprio titolo degli stessi in *Elenco* in qualità di distributore;

Vista la nota prot. 17882 dell'8 giugno 2022 con cui l'Amministrazione ha chiesto alla Società di integrare l'istanza predetta con elementi e documenti mancanti, tra cui anche la relazione tecnica espositiva e le informazioni di sicurezza per l'utente in lingua italiana (sulla base dell'art.4 comma 2 lettere a e b - DM 6 febbraio 2018);

Viste le note acquisite agli atti il 15 settembre 2022 prot. n. 29110 e il 16 settembre 2022 prot. n. 29310 con cui la Società invia la documentazione integrativa all'istanza dei prodotti **Dynawell Octoslim 40 PT 185 e Dynawell HNS slim 40 T 250**;

Vista la nota prot. n. 36418 del 3 novembre 2022, con cui l'Amministrazione in riscontro alle integrazioni precedentemente inviate dalla Società Weatherford Mediterranea S.p.A. con le predette note prot. 29110 e prot. 29310, comunica che la documentazione relativa alle schede tecniche è incompleta, relativamente alla caratteristica *Trasmissione della detonazione*, ed è inesatta, per quanto rappresentato nella caratteristica *Sensibilità all'innescamento*;

Viste le note acquisite agli atti il 25 novembre 2022 prot. n. 39723 e il 30 novembre 2022 prot. n. 40329 con cui la Società in parola invia le schede tecniche dei suddetti prodotti completate e riviste per quanto rappresentato nella nota sopra citata prot. n. 36418;

Vista l'istanza acquisita agli atti il 20 aprile 2022 con prot. n. 12030, con cui la società Weatherford Mediterranea S.p.A. ha chiesto il riconoscimento dell'idoneità all'impiego estrattivo del prodotto **Electronic detonator 1019 E HNS** con la relativa iscrizione a proprio titolo dello stesso in *Elenco* in qualità di distributore;

Vista la nota prot. 17885 dell'8 giugno 2022 con cui l'Amministrazione ha chiesto alla Società di integrare l'istanza predetta con elementi e documenti mancanti, tra cui anche la relazione tecnica espositiva e le informazioni di sicurezza per l'utente in lingua italiana (sulla base dell'art.4 comma 2 lettere a e b - DM 6 febbraio 2018);

Considerata la nota acquisita agli atti il 26 settembre 2022 prot n. 30864 con cui la Società comunica di essere in attesa di ricevere dal fabbricante del prodotto **Electronic detonator 1019 E HNS** la documentazione richiesta dall'Amministrazione;

Viste le note acquisite agli atti il 17 ottobre 2022 prot. n. 33941 e il 18 ottobre 2022 prot. n. 34120 con cui la Società invia la documentazione integrativa richiesta nella nota sopra citata prot. n.17885;

Vista la presa d'atto della classificazione dei prodotti **Dynawell Octoslim 40 PT 185, Dynawell HNS slim 40 T 250 ed Electronic detonator 1019 E HNS** da parte del Ministero dell'Interno, pubblicata sulla G.U.R.I. n. 27 del 2 febbraio 2022;

Vista la nota prot. 41630 del 9 dicembre 2022 con la quale questa Amministrazione 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* in titolo alla Società richiedente in qualità di distributore degli stessi;

Visto il versamento di euro 200,00 eseguito dalla società Weatherford Mediterranea S.p.A., la cui contabile è stata acquisita agli atti il 27 dicembre 2022 con prot. 44285;



DECRETA

Art. 1

(Prodotti iscritti in titolo alla società Weatherford Mediterranea S.p.A. in qualità di distributore)

1. La denominazione del fabbricante DynaEnergetics GmbH & Co. KG (codice società DNG) è modificata in DynaEnergetics Europe GmbH;
2. I prodotti di cui alla tabella 1 fabbricati dalla società DynaEnergetics Europe GmbH (codice società DNG), 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
Infinity Firing Panel	3Ea 1007	DNG			WEM
Dynawell Octoslim 40 PT 185	2F 2059	DNG			WEM
Dynawell HNS slim 40 T 250	2F 2060	DNG			WEM
Electronic detonator 1019 E HNS	2G 1012	DNG			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.mase.gov.it>.

IL DIRIGENTE
(ing. Alessandra FAGIANI)