

Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica

Dipartimento Energia

Direzione generale fonti energetiche e titoli abilitativi

Div. V - Rilascio titoli minerari e normativa tecnica nel settore delle geo risorse, sezione laboratori e servizi tecnici

SOSPENSIONE TEMPORANEA ALL'IMPIEGO NELLE ATTIVITÀ ESTRATTIVE DEI PRODOTTI CON CODICE MAP 1Ab 0295 e 1Ab 0299 TRAMITE SOSPENSIONE TEMPORANEA DELL'ISCRIZIONE DEGLI STESSI DALL'ELENCO E ASSEGNAZIONE TEMPORANEA AI PRODOTTI DI ALTRO CODICE MAP IN TITOLO ALLA SOCIETÀ AIDA ALTA ENERGIA S,R.L. NELL'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;

Visto il decreto legislativo 29 luglio 2015, n. 123, "Attuazione della direttiva 2013/29/UE concernente l'armonizzazione delle legislazioni degli Stati membri relative alla messa a disposizione sul mercato di articoli pirotecnici";

Visto il decreto legislativo 19 maggio 2016, n. 81, "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";

Visto il decreto legislativo 18 maggio 2016, n. 80, "Attuazione della direttiva 2014/30/UE concernente l'armonizzazione delle legislazioni degli Stati membri relative alla compatibilità elettromagnetica";

Visto il decreto Legislativo 19 maggio 2016, n. 85, "Attuazione della direttiva 2014/34/UE concernente l'armonizzazione delle legislazioni degli Stati membri relative agli apparecchi e sistemi di protezione destinati ad essere utilizzati in atmosfera potenzialmente esplosiva";

Visto il decreto legislativo 19 maggio 2016, n. 86, "Attuazione della direttiva 2014/35/UE concernente l'armonizzazione delle legislazioni degli Stati membri relative alla messa a disposizione sul mercato del materiale elettrico destinato ad essere adoperato entro taluni limiti di tensione";



Visto il decreto legislativo 25 gennaio 2010, n. 8, "Attuazione della direttiva 2008/43/CE, relativa all'istituzione, a norma della direttiva 93/15/CEE, di un sistema di identificazione e tracciabilità degli esplosivi per uso civile";

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 esplodenti all'impiego in attività estrattive;

Visto il Decreto-Legge 1marzo 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;

Visto il decreto del Presidente del Consiglio dei ministri 30 ottobre 2023, n. 180, recante "Regolamento concernente modifiche al regolamento di organizzazione del Ministero della transizione ecologica di cui al decreto del Presidente del Consiglio dei ministri 29 luglio 2021, n. 128";

Vista la richiesta effettuata da questa Amministrazione alla Società Aida Alta Energia S.r.l., di cui alla nota con prot. n.174022 del 25 settembre 2024 con cui si rappresenta che "ai sensi dell'articolo 10 del decreto 6 febbraio 2018, questa Amministrazione è tenuta alla sorveglianza sull'idoneità, e relativo mantenimento, dei prodotti iscritti nell'Elenco attraverso la verifica dei requisiti di sicurezza degli stessi. Pertanto, ai fini dell'aggiornamento della documentazione agli atti di questa Amministrazione, si chiede a codesta Società di trasmettere il Rapporto di prova rilasciato dall'Organismo notificato della più recente valutazione sperimentale dei vapori tossici provocati dall'esplosione (art. 5, comma 5, lettera b), decreto 6 febbraio 2018) per i prodotti in tabella 1 intestati alla stessa e classificati, allo stato, come 1Ab "Austrogel P con codice MAP 1Ab 0295, Ammonit con codice MAP 1Ab 0298 e Petrammonitis con codice MAP 1Ab 0299" ed inoltre "per i prodotti con codice MAP 0298 e con codice MAP 0299 si chiede di voler trasmettere altresì il modulo B per ciascun prodotto, con gli eventuali aggiornamenti dello stesso, dal quale si evinca chiaramente che il prodotto esplosivo <u>può essere utilizzato in sotterraneo.</u> Premesso quanto sopra, si invita codesta Società a trasmettere la documentazione di cui sopra entro 60 giorni a partire da quello successivo dal ricevimento della presente.";

Vista la nota acquisita agli atti con prot. n. 214638 del 22 novembre 2024 con cui la società Aida Alta Energia S.r.l. comunica di inviare "in allegato i documenti di conformità dell'Ente Notificato Polacco "GIG" con data ottobre 2024 con l'analisi dei fumi di detonazione delle



dinamiti Austrogel P e Ergodyn 31E (che sono lo stesso prodotto con due nomi commerciali) prodotte dalla ditta Nitroerg in Polonia." ...omissis... "Per quel che riguarda i prodotti Petrammonitis (1 Ab 0299) e Ammonit (1 Ab0298), ci è stato comunicato dalla ditta produttrice Extraco s.a. in Grecia che sono tuttora in corso le analisi dei fumi per i due prodotti presso l'Ente Notificato Romeno "INSEMEX". Chiediamo gentilmente che ci sia concesso ancora del tempo per poter presentare i risultati delle prove in corso per i due prodotti Petrammonitis e Ammonit.";

Vista la nota del 5 dicembre 2024 con prot. n. 223819 con cui questa Amministrazione comunica alla Società in parola che dal documento dell'analisi dei fumi che la stessa ha trasmesso con la citata nota prot. n. 214638 del 22 novembre 2024 in riferimento al prodotto Austrogel P, non è stato possibile risalire al prodotto sul quale è stato condotto il test sperimentale, rappresentando inoltre che "in riferimento alla documentazione agli atti di questa Amministrazione, in particolare il Modulo D aggiornato al 27 marzo 2024 e trasmesso dalla Società in parola a quest' Ufficio con nota prot. n. 97802 del 28 maggio 2024, il prodotto ERGODYN 31E presenta un certificato CE del tipo (Modulo B) con n. identificativo 1453.EXP.15.0222, mentre il certificato CE del tipo (Modulo B) per il prodotto in titolo a codesta Società AUSTROGEL P ha il seguente n. identificativo 1453.EXP.10.0177, e pertanto si ritiene che i predetti due prodotti non possano che essere considerati due prodotti distinti. Alla luce di ciò, questa Amministrazione sollecita l'invio del rapporto di prova rilasciato dall'Organismo di notifica della più recente valutazione sperimentale dei vapori tossici provocati dall'esplosione per il prodotto AUSTROGEL P con codice MAP 0295 e con certificato CE del tipo (Modulo B) n. 1453.EXP.10.0177 in titolo a codesta Società.";

Vista la citata nota prot. n. 223819 del 5 dicembre 2024 con cui questa Amministrazione comunica altresì alla Società in parola che non sono stati trasmessi nei limiti temporali concessi con nota 174022 del 25 settembre 2024, "neanche i Moduli B dai quali si evinca chiaramente il possibile utilizzo in sotterraneo per i prodotti con codice MAP 0298 e codice MAP 0299. Premesso quanto sopra, si invita codesta Società a trasmettere entro e non oltre 28 febbraio 2025 la documentazione di cui sopra e i rapporti di prova sperimentale dei vapori tossici provocati dall'esplosione rilasciati da un Organismo notificato per i prodotti Petrammonitis (1Ab 0299) e Ammonit (1Ab 0298), trascorsi i quali questo Ufficio provvederà a far sospendere temporaneamente dall'Elenco in oggetto tali prodotti sopra indicati intestati a codesta Società, sino a regolarizzazione di quanto rappresentato.";

Vista la richiesta effettuata da questa Amministrazione alla Società Aida Alta Energia S.r.l., di cui alla nota con prot. n. 37114 del 26 febbraio 2025, di versamento del canone annuo per il 2025, per l'iscrizione nell'Elenco dei prodotti esplodenti riconosciuti idonei ed intestati a codesta Società, in cui altresì si "richiama codesta Società a verificare sistematicamente il mantenimento della validità della certificazione relativa alla più recente procedura utilizzata per la valutazione della conformità, dando comunicazione a questo Ufficio degli eventuali aggiornamenti. Altrettanto questo Ufficio continuerà ad effettuare le verifiche di competenza su quanto agli atti relativamente ai prodotti intestati alla Società.";

Vista la nota acquisita agli atti con prot. n. 38843 del 28 febbraio 2025 con cui la società Aida Alta Energia S.r.l. comunica che "non siamo attualmente in grado di fornirvi l'analisi dei fumi per i prodotti ANFO PETRAMMONITIS codice MAP 0299 e Ammonit codice MAP 0298 in quanto il fabbricante (Extraco s.a.) non ha ancora potuto eseguire presso un Ente Certificato Europeo l'analisi nella camera dei fumi. Ci è stato comunque comunicato che tale prova in questione è stata programmata entro il mese di Marzo 2025. Considerando che gli esplosivi pulverulenti come l'ANFO sono dei prodotti con struttura chimica relativamente semplice, non ci aspettiamo dei valori extra soglia per i gas dopo la detonazione (CO & Nox). Vi chiediamo gentilmente di concederci del tempo ulteriore e sufficiente per potervi fornire l'analisi dei fumi per i prodotti in questione, che a nostro avviso si stima in sei settimane.";



Vista la nota acquisita agli atti con prot. n. 38845 del 28 febbraio 2025 con cui la società Aida Alta Energia S.r.l. comunica altresì che "per quel che riguarda l'analisi dei fumi per il prodotto Austrogel P codice MAP 0295, vi chiediamo gentilmente di concederci del tempo ulteriore (circa 8 settimane) in quanto non abbiamo ancora ottenuto dal produttore (Nitroerg s.a.) la relativa analisi dei fumi.";

Vista la nota 46239 del 12 marzo 2025 con cui questa Amministrazione concede alla Società in parola l'estensione dei termini temporali al 31 maggio 2025 per trasmettere "-i Rapporti di prova rilasciati dall'Organismo di notifica della più recente valutazione sperimentale dei vapori tossici provocati dall'esplosione (art.5, comma 5, lettera b), decreto 6 febbraio 2018) per Austrogel P (codice MAP 1Ab 0295), per Ammonit (codice MAP 1Ab 0298) e per Petrammonitis (codice MAP 1Ab 0299); -i Moduli B dai quali si evinca chiaramente il possibile utilizzo in sotterraneo per i prodotti Ammonit (codice MAP 1Ab 0298) e per Petrammonitis (codice MAP 1Ab 0299), richiesti da questa Amministrazione con nota prot. n. 223819 del 5 dicembre 2024 e, allo stato, non ancora acquisiti." ed inoltre rappresenta che "la suddetta documentazione dovrà pervenire entro e non oltre i termini temporali sopra rideterminati-e cioè al 31 maggio 2025-trascorsi i quali questo Ufficio provvederà a far sospendere temporaneamente dall'Elenco in oggetto i prodotti PETRAMMONITIS-codice MAP 0299-e Ammonit-codice MAP 0298, Austrogel P-codice MAP 0295 intestati a codesta Società, sino a regolarizzazione di quanto rappresentato.";

Vista la ricevuta di versamento per l'anno 2025 del canone di iscrizione per i prodotti riconosciuti idonei all'impiego estrattivo in titolo alla Società in parola ed acquisita agli atti con prot. n. 69605 dell'11 aprile 2025 nella quale, in particolare, risulta l'avvenuto pagamento per i prodotti esplosivi Austrogel P (codice MAP 1Ab 0295), per Ammonit (codice MAP 1Ab 0298) e per Petrammonitis (codice MAP 1Ab 0299);

Vista la nota acquisita agli atti il 3 giugno 2025 con prot. n. 104458 cui la società Aida Alta Energia S.r.l. prot. n. 238691 chiede "la modifica dell'uso per il prodotto Ammonit (codice MAP 1Ab 0298) esclusivamente a cielo aperto, basando la nostra richiesta sulla possibilità di sostituire questo prodotto con prodotti più ecologici per l'uso in sotterraneo." e relativamente ai prodotti Petrammonitis (codice MAP 1Ab 0299 e Austrogel P (codice MAP 1Ab 0295) chiede rispettivamente quattro e otto settimane di ulteriori proroghe per la trasmissione della documentazione richiesta nuovamente da questa Amministrazione con nota prot. n. 46239 del 12 marzo 2025;

Vista la nota prot. n. 111336 dell'11 giugno 2025 con cui questa Amministrazione relativamente al prodotto esplosivo Ammonit per il quale la Società chiede la modifica dell'uso del prodotto esclusivamente per l'impiego a cielo aperto, "accoglie positivamente in via preliminare tale intendimento. Tuttavia, è indispensabile procedere con la massima urgenza alla modifica della classificazione del prodotto nell'Elenco degli esplosivi, degli accessori detonanti e dei mezzi d'accensione riconosciuti idonei all'impiego nelle attività estrattive, in quanto, allo stato attuale, il prodotto non può essere utilizzato in sotterraneo ma solo a cielo aperto.", mentre relativamente ai prodotti Petrammonitis e Austrogel P "comunica che non è possibile accogliere ulteriori differimenti temporali. Le integrazioni documentali in questione sono state richieste più volte, da ultimo con la predetta nota prot.n. 46239 del 12 marzo 2025, con l'obiettivo di verificare il mantenimento dei requisiti di sicurezza per l'impiego in sotterraneo dei prodotti in parola. Pertanto, si conferma - come già comunicato con nota prot. n. 46239 del 12 marzo 2025 di questa Amministrazione -, che questo Ufficio disporrà la sospensione temporanea dei prodotti Petrammonitis (codice MAP 0299) e Austrogel P (codice MAP 0295) dall'Elenco in oggetto, sino all'avvenuta regolarizzazione di quanto rappresentato."

Visto quanto previsto dall'art. 10 del predetto D.M. 6 febbraio 2018 in termini di cautele da



adottare ai fini della verifica sul mantenimento della sicurezza dei prodotti inscritti in Elenco;

Ritenuto pertanto di dover provvedere alla sospensione temporanea dei prodotti con codice MAP 1Ab 0295 e 1Ab 0299 dall'iscrizione nell'Elenco degli esplosivi, degli accessori detonanti e dei mezzi di accensione riconosciuti idonei all'impiego nelle attività estrattive, con contestuale assegnazione temporanea agli stessi di altro codice MAP in titolo alla società Aida Alta Energia S.r.l. per l'iscrizione nell'Elenco allo stato per il solo uso a cielo aperto;

Ritenuto di dover concedere un termine fino al 31 dicembre 2025 per l'invio a questa Amministrazione di idonea documentazione per il superamento delle motivazioni che hanno portato alla sospensione temporanea, ovvero con la presentazione di apposita istanza di modifica della classificazione del prodotto in tabella 1 per l'utilizzo a cielo aperto;

DECRETA

Art. 1

(Sospensione temporanea all'impiego nelle attività estrattive dei prodotti con codice MAP 1Ab 0295 e 1Ab 0299 tramite sospensione temporanea dell'iscrizione degli stessi dall'Elenco e assegnazione temporanea ai prodotti di altro codice MAP in titolo alla Società Aida Alta Energia S.r.l. nell'Elenco degli esplosivi, degli accessori detonanti e dei mezzi di accensione riconosciuti idonei all'impiego nelle attività estrattive)

1. A far data dalla pubblicazione del presente decreto in Gazzetta Ufficiale e fino 31 dicembre 2025, sono sospesi dall'Elenco degli esplosivi, degli accessori detonanti e dei mezzi di accensione riconosciuti idonei all'impiego nelle attività estrattive, i prodotti in tabella 1 in titolo alla Società Aida Alta Energia S.r.l. (codice società AAE) per l'impiego in sotterraneo.

Tabella 1

Denominazione	Codice MAP
Austrogel P	1Ab 0295
Petrammonitis	1Ab 0299

2. Nel medesimo periodo di sospensione di cui al comma 1, sono assegnati ai prodotti in tabella 2 i codici MAP temporanei per l'impiego a cielo aperto.

Tabella 2

Denominazione	Codice MAP temporaneo
Austrogel P	1Aa 2246
Petrammonitis	1Aa 2247



- **3.** La sospensione di cui al comma 1, può essere revocata anche in parte su richiesta motivata della Società titolare mediante la trasmissione di idonea documentazione per il superamento delle motivazioni che hanno portato alla sospensione stessa, ovvero con la presentazione di apposita istanza di modifica della classificazione del prodotto in tabella 1 per l'utilizzo a cielo aperto.
- **4.** Trascorso il periodo di sospensione di cui al comma 1, senza diverse specifiche comunicazioni di cui al comma 3 da parte della Società titolare, i prodotti in parola sono cancellati dall'*Elenco* tra quelli iscritti in titolo alla Società Aida Alta Energia S.r.l.

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/sicurezza/attivita-per-la-sicurezza/elenco-degli-esplosivi/

IL DIRIGENTE (ing. Alessandra FAGIANI)