



GIUNTA REGIONALE

DIPARTIMENTO TERRITORIO – AMBIENTE

DPC025 – Servizio Politica Energetica e Risorse del Territorio

Ufficio A.I.A. - Corso Vittorio Emanuele II, 301 – 65122 Pescara (PE)

Alla Ditta Spaa S.r.l.
spaaagro@legalmail.it

e p.c.
Ad ARTA Sede Centrale
sede.centrale@pec.artaabruzzo.it

Ad ARTA Distretto di Chieti
dist.chieti@pec.artaabruzzo.it

OGGETTO: A.I.A. n. DPC025/105 del 25/03/2019 e s.m.i. – Ditta Spaa S.r.l. PRESA D’ATTO AGGIORNAMENTO METODICHE ANALISI.

In riferimento alle seguenti comunicazioni trasmesse da codesta Ditta:

- nota acquisita in atti al prot. n. RA/187032 del 12/05/2022 con cui la Ditta chiedeva la sostituzione del metodo UNI EN 14385:2004 con il metodo UNI EN 13284-1:2017+M.U. 723:1984, precisando che *“in considerazione delle temperature dei fumi, i metalli possono essere presenti in forma esclusivamente particellare”* ed allegando il PMC aggiornato in tal senso;
- nota acquisita in atti al prot. n. RA/199941 del 23/05/2022 con cui la Ditta, ad integrazione e rettifica della su richiamata nota, chiedeva *“la sostituzione del metodo per la rilevazione dell’ammoniaca, in quanto il metodo indicato in precedenza è stato ritirato e sostituito dalla UNI EN ISO 21877:2020. Inoltre si chiede di poter utilizzare il metodo UNI 16911 per la rilevazione della temperatura dei fumi”*, allegando il PMC aggiornato e rettificato in tal senso;

con la presente **la scrivente A.C. accoglie la richiesta di variazione dei metodi di misura per i parametri metalli, ammoniaca e temperatura fumi al punto di emissione E01 e, pertanto, la tabella L.1.1 del PMC di cui all’art. 6 del Provvedimento A.I.A. n. DPC025/152 del 19/04/2021 si intende a tutti gli effetti sostituita con quella riportata nella pagina seguente** (di cui al prot. n. RA/199941 del 23/05/2022):

Si precisa che, in occasione di eventuali future modifiche dell’A.I.A. che la Ditta intenderà comunicare, la scrivente A.C. provvederà per quanto di competenza procedendo anche all’eventuale opportuno aggiornamento dell’atto autorizzativo.

Distinti saluti.

L’ISTRUTTORE
Dott.ssa Alessandra DI DOMENICA
(firmato elettronicamente)

IL RESPONSABILE DELL’UFFICIO
Dott. Fabio PIZZICA
(firmato elettronicamente)

IL DIRIGENTE DEL SERVIZIO
Ing. Salvatore CORROPOLO
(firmato digitalmente)

Aggiornamento tabella L.1.1 di cui all'art. 6 – Piano Monitoraggio e Controllo del Provvedimento A.I.A. n. DPC025/152 del 19/04/2021

1.1. Emissioni in atmosfera

Punto emissione	Parametro	Modalità di controllo	Metodo di misura	Frequenza	Modalità di registrazione dei controlli effettuati
E01 Punto emissione estrazione vapori da serbatoi di miscelazione	Portata	Discontinuo	UNI EN 16911-1	Annuale	Registro degli autocontrolli, come da DGR 517/07
	Temperatura		UNI EN 16911-1		
	Ossigeno		UNI 14789		
	Umidità		UNI 14790		
	Polveri		UNI 13284-1:2017		
	Rame		UNI EN 13284-1:2017+M.U. 723:1984		
	Zinco		UNI EN 13284-1:2017+M.U. 723:1984		
	Ammoniaca		UNI EN ISO 21877:2020		
Cappa aspirazione Laboratorio	Non soggetto ad autorizzazione ai sensi dell'art. 272, comma 1, del D.Lgs. 152/06 e s.m.i. e parte 1 dell'allegato IV alla parte Quinta, comma jj) – Laboratori di analisi e ricerca, impianti pilota per prove, ricerche, sperimentazioni, individuazione di prototipi. Si aderisce a eventuali prescrizioni di monitoraggio definiti dalla AC.				
Impianto a GPL da 160 kw	Non soggetto ad autorizzazione ai sensi dell'art. 272, comma 1, del D.Lgs. 152/06 e s.m.i., e parte 1 dell'allegato IV alla parte Quinta, comma dd) -impianti di combustione alimentati a metano o GPL, di potenza termica nominale inferiore a 1 MW. Si aderisce a eventuali prescrizioni di monitoraggio definiti dalla AC.				
Impianto termico da kw 280 per riscaldare il miscelatore/reattore enzimatico	Non soggetto ad autorizzazione ai sensi dell'art. 272, comma 1, del D.Lgs. 152/06 e s.m.i., e parte 1 dell'allegato IV alla parte Quinta, comma dd) -impianti di combustione alimentati a metano o GPL, di potenza termica nominale inferiore a 1 MW. Si aderisce a eventuali prescrizioni di monitoraggio definiti dalla AC.				

Regione Abruzzo - Contrassegno Elettronico



TIPO CONTRASSEGNO QR Code

IMPRONTA DOC 796AC2A54E72E4A511F0252949364C1237DF5D1E0A459CD81003BEDDDF0C44CC

Firme digitali presenti nel documento originale

Firma in formato p7m: Salvatore Corroppo

Dati contenuti all'interno del Contrassegno Elettronico

Posta in partenza
Numero protocollo 0206995/22
Data protocollo 26/05/2022

Credenziali di Accesso per la Verifica del Contrassegno Elettronico

URL <http://app.regione.abruzzo.it/PortaleGlifo>

IDENTIFICATIVO RAS36MD-104970

PASSWORD 4DwUj

DATA SCADENZA Senza scadenza

Scansiona il codice a lato per verificare il documento

