



PROVVEDIMENTO A.I.A. N° DPC025/043

DEL 17/02/2022

DIPARTIMENTO TERRITORIO – AMBIENTE

SERVIZIO: Servizio Politica Energetica e Risorse del Territorio

UFFICIO: A.I.A.

OGGETTO: **D.Lgs. n. 152 del 03/04/2006 e ss.mm.ii. – Aggiornamento Autorizzazione Integrata Ambientale**

DITTA: Stogit S.p.A.

Sede impianto: Contrada Montalfano, Strada Bufalara – Cupello (CH)

Attività svolta: Stoccaggio gas naturale.

Codice IPPC di cui all'Allegato VIII alla Parte II del D.Lgs. 152/2006 s.m.i.:

1.1: *“Combustione di combustibili in installazione con una potenza termica nominale totale pari o superiore a 50 MW”.*

IL DIRIGENTE

(D.G.R. n. 469 del 24/06/15 e s.m.i.)

VISTI:

- la Direttiva 2010/75/UE relativa alle emissioni industriali;
- il Titolo III-bis alla Parte II-bis del D.Lgs. 152/2006 e ss.mm.ii. che disciplina il rilascio, il rinnovo e il riesame dell'Autorizzazione Integrata Ambientale;
- la L. 241/1990 e successive modifiche e integrazioni, recante *“Nuove norme in materia di procedimento amministrativo e di diritto di accesso ai documenti amministrativi”*;
- la L.R. n. 31 del 01/10/2013, *“Legge organica in materia di procedimento amministrativo, sviluppo dell'amministrazione digitale e semplificazione del sistema amministrativo regionale e locale e modifiche alle LL.RR. 2/2013 e 20/2013”*;
- la D.G.R. n. 461 del 03/05/2006 e successive modifiche e integrazioni, avente ad oggetto: D.Lgs. 59/2005 concernente *“Attuazione integrale della direttiva 96/61/CE relativa alla prevenzione e riduzione integrale dell'inquinamento”* che fissa, nell'Allegato B, i criteri ed indirizzi per il rilascio dell'Autorizzazione Integrata Ambientale;
- la D.G.R. n. 862 del 13/08/2007, avente per oggetto: *“Delibera di Giunta Regionale n. 461/06 del 3 maggio 2006 avente per oggetto: D.Lgs. 59/05 concernente attuazione integrale della Direttiva 96/61/CE relativa alla prevenzione e riduzione integrate dell'inquinamento. – Modifica art. 3 ed integrazione art. 5 D.G.R. 461/06. Regolamentazione art. 10 comma 4 – D.Lgs. 59/07: approvazione modulistica”*;

- la D.G.R. n. 233 del 26/03/2008, avente per oggetto: *“Delibera di Giunta Regionale n. 461/06 del 3 maggio 2006 avente per oggetto: D.Lgs. 59/05 concernente – attuazione integrale della Direttiva 96/61/CE relativa alla prevenzione e riduzione integrate dell’inquinamento. Modifica ed integrazione”*;
- la D.G.R. n. 1154 del 27/11/2008 recante *“Delibera di Giunta Regionale 03 maggio 2006 n. 461 e successive modifiche ed integrazioni avente ad oggetto: D.Lgs. 59/2005 concernente “Attuazione integrale della direttiva 96/61/CE relativa alla prevenzione e riduzione integrate dell’inquinamento” e Deliberazione di Giunta Regionale 09 agosto 2004 n. 686 avente ad oggetto: D.Lgs. 372/99, concernente “Attuazione della Direttiva 96/61/CE relativa alla prevenzione e riduzione integrate dell’inquinamento”: art. 4 punti 1), 2) e 3); art. 5); art. 9) punti 2) e 3); art. 15 punti 2) e 3). Adeguamento al Decreto del Ministro dell’Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare del 24 aprile 2008”*;
- il D.M. 24/04/2008 inerente *“Modalità, anche contabili, e tariffe da applicare in relazione alle istruttorie ed ai controlli previsti dal D.Lgs. n. 59 del 2005”*;
- la D.G.R. n. 308 del 24/06/2009 recante *“DM del 24 aprile 2008 “modalità, anche contabili, e tariffe da applicare in relazione alle istruttorie e ai controlli previsti dal D.Lgs. 18.02.05 n. 59”. Atto di adeguamento e integrazione delle tariffe ai sensi dell’art 9 del DM 24 aprile 2008”*;
- la D.G.R. n. 310 del 29/06/2009 che ha modificato il punto 1 della D.G.R. n. 28/04 individuando il Dipartimento Opere Pubbliche, Governo del Territorio e Politiche Ambientali quale Autorità Competente al rilascio dell’Autorizzazione Integrata Ambientale relativamente agli impianti di cui alle categorie riportate nell’Allegato VIII del D.Lgs. 152/2006;
- l’art. 5 della L.R. 64/97 che stabilisce i compiti dell’ARTA;
- la L.R. n. 31 del 29/07/2010 recante *“Norme regionali contenenti la prima attuazione del decreto legislativo 3 aprile 2006, n. 152 (Norme in materia ambientale)”* ed in particolare quanto stabilito per la gestione delle acque di pioggia;
- la D.G.R. n. 917 del 23/12/2011 avente ad oggetto *“Approvazione di “Linee guida per l’individuazione delle modifiche di cui all’art. 5, comma 1, lett. L), l-bis), art. 29-nonies) ed art. 208 del D.Lgs. 152/06 e s.m.i.”*;
- le modifiche introdotte dal D.Lgs. n. 46 del 04/03/2014 recante: *“Attuazione della direttiva 2010/75/UE relativa alle emissioni industriali (prevenzione e riduzione integrate dell’inquinamento) - Capo I - Modifiche al decreto legislativo 3 aprile 2006, n. 152, e successive modificazioni”*;
- la D.G.R. n. 469 del 24/06/2015 avente ad oggetto: *“Individuazione delle Autorità Competenti ai sensi della parte II del D.Lgs. n. 152 del 03/04/2006 e ss.mm.ii., in materia di rilascio della Autorizzazioni Integrate Ambientali-Modifica di cui alla DGR n. 310 del 29/06/09”*;
- la D.G.R. n. 254 del 28/04/2016 avente ad oggetto: *“D.Lgs. 03/04/06, n. 152 e ss.mm.ii. - L.R. 19/12/07, n.45 e ss.mm.ii. – Modalità di prestazione ed entità delle garanzie finanziarie relative alle operazioni di recupero e smaltimento dei rifiuti, bonifica e/o messa in sicurezza permanente di siti contaminati. Sostituzione integrale delle disposizioni di cui alle DGR n.790 del 03/08/07 – DGR n.808 del 31/12/09 e DGR n.656 del 16/09/13”*;
- il D.M. n. 95 del 15/04/2019 che stabilisce le modalità per la redazione della relazione di riferimento di cui all’articolo 5, comma 1, lettera v)-bis del D.Lgs. 152/2006;
- l’Autorizzazione Integrata Ambientale n. DPC025/041 del 05/02/2021 rilasciata alla Ditta Stogit S.p.A., con sede legale in Piazza S. Barbara, n. 7, San Donato Milanese (MI) e sede operativa in

Contrada Montalfano, Strada Bufalara, Cupello (CH), per l'esercizio dell'impianto di stoccaggio di gas naturale, a seguito di riesame dell'A.I.A. n. 82/41 del 26/02/2009 e s.m.i.;

ACQUISITA in atti ai prott. nn. RA/186167 del 04/05/2021, RA/200635 del 12/05/2021 e RA/262660 del 24/06/2021 la nota con cui la Ditta Stogit S.p.A. ha trasmesso apposita documentazione inerente l'ottemperanza alle prescrizioni di cui agli artt. 5, 6, 7 e 7 dell'A.I.A. in oggetto;

VISTA la richiesta di parere tecnico di competenza inoltrata dalla Regione Abruzzo – Servizio Politica Energetica e Risorse del Territorio, all'ARTA Abruzzo, con nota prot. n. RA/193291 del 07/05/2021;

PRESO ATTO della nota prot. n. 35638/2021, acquisita in atti al prot. n. RA/297674 del 16/07/2021, con cui ARTA formulava richiesta di chiarimenti ed integrazioni;

VISTA la nota prot. n. RA/301290 del 20/07/2021 con cui l'A.C. chiedeva alla Ditta di riscontrare quanto richiesto da ARTA nella nota su richiamata;

ACQUISITA in atti al prot. n. RA/370212 del 17/09/2021 la documentazione con cui la Ditta ha riscontrato alle richieste di cui alla nota ARTA prot. n. 35638/2021;

VISTA la richiesta di parere tecnico di competenza inoltrata dalla Regione Abruzzo - Servizio Politica Energetica e Risorse del Territorio, all'ARTA Abruzzo, con nota prot. n. RA/371715 del 20/09/2021;

PRESO ATTO della nota prot. n. 54735/2021, acquisita in atti al prot. n. RA/486327 del 09/11/2021, con cui ARTA formulava richiesta di chiarimenti ed integrazioni;

VISTA la nota prot. n. RA/527810 del 24/11/2021 con cui l'A.C. chiedeva alla Ditta di riscontrare quanto richiesto da ARTA nella nota su richiamata;

ACQUISITA in atti al prot. n. RA/541651 del 06/12/2021 la documentazione con cui la Ditta ha riscontrato alle richieste di cui alla nota ARTA prot. n. 54735/2021;

VISTA la nota prot. n. RA/21132 del 20/01/2022 con cui l'A.C. riscontrava a quanto sopra e chiedeva alla Ditta di trasmettere la documentazione utile ai fini dell'aggiornamento dell'atto autorizzativo;

DATO ATTO che il Gestore ha provveduto al pagamento dell'imposta di bollo, ai sensi del D.P.R. n. 642 del 26/10/1972 e dell'art. 3 del Decreto Interministeriale del 10/11/2011, ed alla trasmissione della certificazione antimafia dandone riscontro con la nota acquisita in atti al prot. n. RA/42876 del 04/02/2022;

ACCERTATA la regolarità tecnico-amministrativa della procedura seguita e valutata la legittimità del presente provvedimento;

per tutto quanto esposto in premessa che qui si intende integralmente riportato e trascritto,

DETERMINA

ART. 1

AGGIORNAMENTO DELL'AUTORIZZAZIONE

di aggiornare l'Autorizzazione Integrata Ambientale n. DPC025/041 del 05/02/2021 rilasciata alla Ditta **Stogit S.p.A.** (di seguito denominata Gestore), con sede legale in Piazza S. Barbara, n. 7, San Donato Milanese (MI) e sede operativa in Contrada Montalfano, Strada Bufalara, Cupello (CH), nella persona del Legale Rappresentante pro-tempore, per l'esercizio dell'impianto di stoccaggio di gas naturale.

ART. 2

SCARICHI IDRICI

A partire dal 01/01/2023, la planimetria di riferimento relativa alla rete idrica e fognaria di cui all'art. 6 dell'A.I.A. n. DPC025/041 del 05/02/2021 si intenderà sostituita con l'elaborato "Planimetria generale Stogit – Rete fognaria", datato novembre 2021, acquisito in atti al prot. n. RA/541651 del 06/12/2021 – **Allegato 1 al presente Provvedimento.**

Prescrizioni:

- 1) Il Gestore dovrà campionare separatamente le acque di prima pioggia trattate e le acque eccedenti la prima pioggia. Pertanto, il campionamento delle acque di prima pioggia trattate dovrà essere effettuato in assenza di precipitazioni. Analogamente, la verifica della non contaminazione delle acque eccedenti la prima pioggia dovrà essere effettuata quando non è attivo lo scarico delle acque di prima pioggia. Il rispetto di tali condizioni dovrà essere espressamente riportato nel verbale di campionamento.

ART. 3

PIANO DI MONITORAGGIO E CONTROLLO

Il Gestore dell'impianto esegue i controlli analitici da effettuare a proprio carico con la frequenza eventualmente prevista negli articoli del presente Provvedimento. Inoltre, è tenuto al rispetto del seguente Piano di Monitoraggio e Controllo che sostituisce quello di cui all'art. 9 dell'A.I.A. n. DPC025/041 del 05/02/2021:

1. Emissioni in Atmosfera

Punto emissione	Parametro	%O ₂	Monitoraggio	Unità di misura	Metodi
Turbocompr. E1, E9, E10	CO	15	in continuo (*)	mg/Nmc	UNI EN 15058:2006
	NO _x		in continuo (*)	mg/Nmc	UNI EN 14792:2006
	Polveri		biennale	mg/Nmc	UNI EN 13284-1:2003
	SO _x		biennale	mg/Nmc	UNI EN 14791:2006 o UNI EN 10393:1995
Caldaie E6, E7, E8, E11, E12	CO	3	annuale	mg/Nmc	UNI EN 15058:2006
	NO _x		annuale	mg/Nmc	UNI EN 14792:2006
Rigeneratori E23, E24, e25	CO	3	annuale	mg/Nmc	UNI EN 15058:2006
	NO _x		annuale	mg/Nmc	UNI EN 14792:2006
Torce CEB E39, E40	CO	6	annuale	mg/Nmc	UNI EN 15058:2006
	NO _x		annuale	mg/Nmc	UNI EN 14792:2006
	TOC		annuale	mg/Nmc	UNI EN 13526:2002 o UNI EN 12619:2002
	Polveri		biennale	mg/Nmc	UNI EN 13284-1:2003

	SO _x		biennale	mg/Nmc	UNI EN 14791:2006 o UNI EN 10393:1995
Sfiati serbatoi metanolo da E67 a E76	Metanolo	-	Annuale (se sprovvisti di sistemi abbattimento)	mg/Nmc g/h	UNI EN 15446: 2008 o UNI CEN/TS 13649:2015

(*) I sistemi di monitoraggio in continuo delle emissioni (SME) installati sulle turbine E1, E9 ed E10 sono gestiti secondo il Manuale di Gestione dello SME, elaborato in riferimento alla norma UNI EN ISO 14181 ed al D. Lgs. n. 152/06 e da condividere con ARTA.

I risultati dei monitoraggi discontinui sono archiviati sia in formato cartaceo che elettronico.

Controllo periodico delle emissioni fuggitive di gas naturale:

- Quantificazione annuale delle emissioni fuggitive;
- Monitoraggio biennale di tutti i componenti secondo metodica UNI EN 15446:2008.

2. Scarichi Idrici

Controllo trimestrale scarichi S1 e S2 compatibilmente con gli eventi meteorici, dei seguenti parametri:

Parametro	Metodica analisi	Unità di misura
Solidi sospesi totali	IRSA-APAT 2090B 2003	mg/l
COD	ISO 15705:2002 o IRSA-APAT 5130	mg/l
Tensioattivi totali	IRSA-APAT 5170 2003	mg/l
Saggio Tossicità su Daphnia magna	IRSA-APAT 8020B 2003	LC50 24h

I risultati dei monitoraggi sono archiviati sia in formato cartaceo che elettronico.

Prescrizioni:

- a) I VLE per gli scarichi S1 e S2 devono corrispondere ai limiti di cui alla Tabella 4 Allegato 5 Parte III del D.Lgs. n. 152/2006.

3. Rumore

Rilievi acustici biennali, ai sensi del D.M. 16.03.98, durante esercizio impianto trattamento e impianto compressione effettuati presso i recettori circostanti gli stessi impianti.

4. Rifiuti

- Caratterizzazione rifiuti almeno una volta l'anno per i codici CER a specchio o quando necessaria;
- Controllo registro carico/scarico rifiuti almeno bimestrale.

5. Acque Sotterranee

Controllo annuale dell'acqua di falda dai seguenti piezometri:

- Centrale compressione e trattamento: PZ1, PZ2, P9, P11, P7, P17, a cui saranno poi aggiunti i piezometri P8 e P12 una volta completati gli interventi di bonifica già autorizzati;
- Cluster B: PZ1, PZ2, PZ3;
- Area pozzo Cupello 25-26: PZ1, PZ2, PZ3;
- Altre aree cluster o pozzi: a seguito realizzazione piezometri, per verifica presenza eventuali sostanze pericolose.

Parametro	Metodica analisi	Unità di misura
Idrocarburi totali	UNI EN ISO 9377-2:2002 o IRSA-APAT 5160 o EPA 5021A:2003	µg/l
Arsenico	EPA 6020B 2014	µg/l
Benzene	UNI EN ISO 15680:2005	µg/l
Etilbenzene	UNI EN ISO 15680:2005	µg/l
Stirene	UNI EN ISO 15680:2005	µg/l
Toluene	UNI EN ISO 15680:2005	µg/l
p-Xilene	UNI EN ISO 15680:2005	µg/l
Alifatici clorurati cancerogeni	UNI EN ISO 15680:2005	µg/l
Alifatici clorurati non cancerogeni	UNI EN ISO 15680:2005	µg/l

I risultati dei monitoraggi sono archiviati sia in formato cartaceo che elettronico.

6. Suolo

- Lettura quindicinale dei livelli dei serbatoi interrati;
- Manutenzione/verifica annuale dei dispositivi per la lettura della pressione dell'intercapedine dei serbatoi interrati a doppia camera;
- Monitoraggio decennale terreni ai sensi del comma 6 bis dell'art. 29-sexies del D.Lgs 152/06. Verrà effettuato entro il 2025, previo invio ad ARTA di una specifica proposta entro il 31/12/2024.

7. Risorse idriche ed energia

- Monitoraggio mensile consumi di energia elettrica, gasolio, olio minerale, glicol etilenico e metanolo;
- Monitoraggio mensile consumi di acqua prelevata da acquedotto;
- Monitoraggio giornaliero consumi di gas naturale;
- Monitoraggio giornaliero gas movimentato (erogazione/compressione).

8. Odori

I filtri a carbone attivo installati sui serbatoi delle acque di processo (trattamento) saranno sostituiti con frequenza biennale.

Qualora si evidenziassero criticità la sostituzione dei filtri sarà effettuata con maggiore frequenza.

ART. 4

Fermo restando quanto sopra riportato, restano invariati le prescrizioni, condizioni, obblighi e limiti previsti nell'Autorizzazione n. DPC025/041 del 05/02/2021 non contemplati nel presente Provvedimento. Il Gestore è tenuto, inoltre, al rispetto degli ulteriori limiti, prescrizioni, condizioni e gli obblighi contenuti nella presente Autorizzazione. Il mancato rispetto comporta l'adozione dei provvedimenti riportati all'art. 29-decies, comma 9 e delle sanzioni di cui all'art. 29-quattordices del D.Lgs. 152/2006.

ART. 5

Il Responsabile del Procedimento trasmette copia conforme del presente Provvedimento ai soggetti coinvolti nel procedimento autorizzativo.

ART. 6

Contro il presente provvedimento è ammesso ricorso giurisdizionale al competente Tribunale Amministrativo Regionale entro 60 (sessanta) giorni o ricorso straordinario al Capo dello Stato entro 120 (centoventi) giorni dal rilascio.

L'ESTENSORE

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)

Regione Abruzzo - Contrassegno Elettronico



TIPO CONTRASSEGNO QR Code

IMPRONTA DOC 86BE6DC2A6C118BC4EBB343CA7034988C5FFF6EC78D2D960935F588334A7FA92

Firme digitali presenti nel documento originale

Firma in formato p7m: Salvatore Corroppolo

Dati contenuti all'interno del Contrassegno Elettronico

Dipartimento DPC DIPARTIMENTO TERRITORIO AMBIENTE
Nr. determina DPC025/043
Data determina 17/02/2022
Progressivo 1850/22

Credenziali di Accesso per la Verifica del Contrassegno Elettronico

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

IDENTIFICATIVO RABACVW-89300

PASSWORD N4SJg

DATA SCADENZA 23-02-2023

Scansiona il codice a lato per verificare il documento

