

Regione Abruzzo

DPC026 – Servizio Gestione Rifiuti

Ufficio Attività Tecniche

dpc026@pec.regione.abruzzo.it

e p.c.

DPC002 – Servizio Valutazioni Ambientali

dpc002@pec.regione.abruzzo.it

DPC025 – Servizio Politica Energetica, SINA

Ufficio Attività tecnico-ecologiche

dpc025@pec.regione.abruzzo.it

DPC024 - Servizio Gestione e Qualità delle acque

dpc024@pec.regione.abruzzo.it

ARTA Abruzzo

Distretto Provinciale di Teramo

protocollo@pec.artaabruzzo.it

Asl 4 Teramo

U.O.C. Servizio igiene e sanità pubblica

siesp@pec.aslteramo.it

Comune di Mosciano Sant'Angelo

comune.mosciano.te@legalmail.it

Mosciano Sant'Angelo (TE), 07/11/2024

Oggetto: ISTALLAZIONE IPPC-TE-002 - DPC002/PAUR 007 del 30.10.2019 - CTIP BLU SRL – Mosciano Sant'Angelo (TE) – Loc. Z.I. Mosciano Stazione – **(i) Aggiornamento Entrata in esercizio e stato della marcia controllata; (ii) Richiesta proroga trasmissione Certificato di collaudo.**

In data 30/10/2019 la Regione Abruzzo, con determinazione n. DPC002/PAUR 007 del 30.10.2019, ha rilasciato alla scrivente Società un PAUR (Provvedimento Autorizzatorio Unico Regionale) ex art. 27 bis del D.Lgs 152/06 per la costruzione e l'esercizio in Comune di Mosciano Sant'Angelo di un impianto di produzione di biometano e compost, con portata oraria di biometano pari a 420 Smc/h,

alimentato dalla fonte rinnovabile FORSU e altri rifiuti organici agro-industriali, dichiarando l'intervento di Pubblica Utilità, Indifferibile ed Urgente, ai sensi dell'art. 12, comma 1, del D.lgs. 387/2003;

Il suddetto PAUR include l'Autorizzazione Unica n. 222 determinazione n. DPC025/384 del 24/10/2019 ex art. 12 del D.Lgs. 387/03 rilasciata dal Servizio Politica Energetica, Qualità dell'Aria e SINA e l'Autorizzazione Integrata Ambientale determinazione n. DPC026/252 del 22/10/2019 ai sensi del D.Lgs. 152/06 rilasciata dal Servizio Gestione Rifiuti e Bonifiche della Regione Abruzzo;

* * *

La scrivente, in adempimento delle autorizzazioni sopra elencate ha già precedentemente inviato:

- in data 22/09/2021 la comunicazione di inizio lavori per la realizzazione dell'impianto in oggetto a far data dal successivo 23/09/2021;
- in data 10/07/2023 la comunicazione di inoculo del processo di digestione anaerobica e conseguente alimentazione, con avvio dei processi produttivi dell'impianto di Ctip Blu;
- in data 01/09/23 al Servizio Gestione Rifiuti e Bonifiche della Regione Abruzzo Trasmissione Garanzie Finanziarie AIA Ctip Blu Mosciano, accettata e rinviata al mittente da Sgrb in data 14/09/2023;
- in data 05/09/2023 una comunicazione per l'avvio delle operazioni di inoculo della sezione depurazione;
- in data 08/09/23 agli uffici in indirizzo la Comunicazione di fine lavori a firma del legale rappresentante della Ctip Blu Srl in cui si è dichiarata l'ultimazione di tutte le opere funzionali relative all'istallazione in oggetto; che in pari data è stata trasmessa anche relativa Asseverazione a firma del Direttore dei Lavori delle opere relative alla costruzione ed esercizio con cui si asseverano, fra le altre, l'avvenuta effettuazione con esito positivo della verifica di idoneità funzionale;
- in data 15/09/2023 idonea documentazione comprovante l'istallazione di attrezzature e per il controllo radiometrico, oltre che la nomina e accettazione Esperto di Radioprotezione;
- in data 15/09/2023 una richiesta di presa d'atto circa una precisazione tecnica relativa alla potenzialità termica del cogeneratore espressa nel QRE;
- in data 14/11/2023 una comunicazione di aggiornamento circa l'avvio dei processi produttivi e immissione in rete dei primi volumi di biometano in seguito alla conclusione delle operazioni di inoculo delle sezioni biologiche di processo;
- in data 29/02/2024 gli elaborati grafici as-built in cui è rappresentata nel suo complesso la realizzazione delle opere civili e impiantistiche, ovvero: TAV. 01.A AS BUILT – Planim. Gen. - Sezioni e Prospetti N-E-S-O; TAV. 01 AS BUILT - Planimetria Generale; TAV. 02 AS BUILT - Palazzina Uffici struttura ricezione - Prospetti N-E-S-O; TAV. 03 AS BUILT - Riferimenti

- standard urbanistici; TAV. 04 AS BUILT; TAV. 05 AS BUILT - Complessivo scarichi;
- in data 09/04/2024 la Comunicazione di Entrata in Esercizio, unitamente alla copia dell'autorizzazione prevista dal DPR n. 151/2011 e s.m.i. in materia di Antincendio; Certificato di Agibilità, ovvero la documentazione comprovante i regolari adempimenti alle procedure di cui al DPR n. 380/2001;
 - in data 03/06/2024 la Relazione annuale sull'anno di avvio 2023

* * *

In merito alla comunicazione di entrata in esercizio inviata in data 09/04/2024 siamo a fornire il seguente aggiornamento informando che l'installazione non ha ancora raggiunto le condizioni di esercizio a regime.

L'impianto è ancora contrattualmente in fase di *commissioning* e non ha ancora raggiunto le performance necessarie per operare in condizioni di pieno regime.

Non sussistono dunque al momento le condizioni per effettuare la marcia controllata di 15 giorni "nelle condizioni più gravose di esercizio", richiesta ai sensi dell'art. 4.6 dell'AIA n. DPC026/252 del 22/10/2019.

Si richiede inoltre per tali motivazioni una proroga, ai sensi dell'art. 4.4 AIA n. DPC026/252 del 22/10/2019, relativamente alla trasmissione del Certificato di collaudo definitivo dell'impianto, che verrà rilasciato al raggiungimento delle performance di esercizio a seguito della messa a punto dei parametri tecnici che consentiranno di raggiungere la piena operatività dell'impianto.

In ragione di quanto sopra esposto, si prevede che il collaudo definitivo possa essere completato e trasmesso agli enti competenti entro il primo semestre del 2025, in conformità con il raggiungimento delle condizioni di esercizio a regime.

Sarà a tal proposito nostra cura trasmettere tempestivamente e con congruo anticipo agli enti in indirizzo una comunicazione non appena il raggiungimento delle condizioni di regime permetterà di avviare la Marcia controllata.

Informiamo inoltre le Autorità Competenti che dalla comunicazione di Entrata in esercizio del 09/10/2024 la scrivente sta effettuando - nelle more di poter dare piena attivazione alle previsioni del Piano di Monitoraggio e Controllo a partire dalla conclusione della Marcia controllata - dei monitoraggi ed analisi di autocontrollo finalizzati a garantire l'efficientamento di tutti i processi nel rispetto delle prescrizioni ambientali. Tali dati saranno trasmessi alle Autorità Competente con il Report Ambientale 2025 per la gestione 2024.

Infine, si informa che la presente comunicazione include l'aggiunta in indirizzo del **Servizio Gestione Qualità delle Acque - DPC024**, il cui contatto non era stato precedentemente incluso, consentendo così a quest'ultimo di seguire adeguatamente gli aggiornamenti riguardanti le attività finalizzate alla messa a regime dell'installazione. Tale omissione è stata rilevata dalla scrivente solo

in seguito alla richiesta di documentazione avanzata a questa società dall'Ufficio in data 24 ottobre 2024 relativamente al sistema di scarico delle acque in corpo idrico superficiale, richiesta che sarà oggetto di riscontro da parte nostra tramite separata comunicazione che sarà inviata nei prossimi giorni.

Rimaniamo a completa disposizione per ulteriori chiarimenti e/o necessità di approfondimento da parte dell'AC.

Cordiali saluti,

Ctip Blu Srl



Ctip Blu Srl
Via Montenapoleone 8
20121 Milano
P.IVA 09887220967