

Regione Abruzzo  
DPC002 – Servizio Valutazioni Ambientali  
[dpc002@pec.regione.abruzzo.it](mailto:dpc002@pec.regione.abruzzo.it)

DPC026 – Servizio Gestione Rifiuti  
Ufficio Attività Tecniche  
[dpc026@pec.regione.abruzzo.it](mailto:dpc026@pec.regione.abruzzo.it)

DPC025 – Servizio Politica Energetica, SINA  
Ufficio Attività tecnico-ecologiche  
[dpc025@pec.regione.abruzzo.it](mailto:dpc025@pec.regione.abruzzo.it)

ARTA Abruzzo  
Distretto Provinciale di Teramo  
[dist.teramo@pec.artaabruzzo.it](mailto:dist.teramo@pec.artaabruzzo.it)

Asl 4 Teramo  
U.O.C. Servizio igiene e sanità pubblica  
[siesp@pec.aslteramo.it](mailto:siesp@pec.aslteramo.it)

Comune di Mosciano Sant'Angelo  
[comune.mosciano.te@legalmail.it](mailto:comune.mosciano.te@legalmail.it)

*Mosciano sant'Angelo, 14/11/2023*

**Oggetto:** Aggiornamento sull'avvio dei processi produttivi d'impianto finalizzati alla messa in esercizio - immissione del biometano in rete // Istanza IPPC-TE-002 - DPC002/PAUR 007 del 30.10.2019 - CTIP BLU SRL – Mosciano Sant'Angelo (TE) – Loc. Z.I. Mosciano Stazione

La scrivente Società

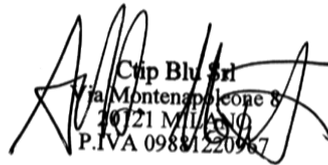
- ai sensi del PAUR n. DPC002/PAUR/007 rilasciato dalla Regione Abruzzo Servizio Valutazioni ambientali in data 30/10/2019, dell'Autorizzazione Integrata Ambientale rilasciata dal servizio gestione rifiuti in data 22/10/2019 con determinazione n. dpc026/252, dell'Autorizzazione Unica n.222 rilasciata dal Servizio Politica energetica, Qualità dell'aria e SINA in data 24/10/2019 con determinazione n. dpc025/384;
- dando seguito alle comunicazioni del 11/07/23 di *"avvio dei processi produttivi d'impianto finalizzati alla messa in esercizio e avvio del periodo di marcia controllata"* e del 10/09/2023 di *"avvio operazioni di inoculo della sezione di depurazione biologica delle acque di processo"*

#### COMUNICA

- di aver concluso nei tempi e nelle modalità prescritte giusta Det. n. DPC026/145 del 06/07/2023 le operazioni di inoculo della sezione di digestione anaerobica e di depurazione delle acque;
- di aver avviato le seguenti fasi del processo:
  - a) sezione di pretrattamento meccanico della forsu;
  - b) sezione di digestione anaerobica della forsu per la produzione di biogas;

- c) sezione di separazione solido/liquido del digestato;
  - d) sezione di depurazione del digestato liquido;
  - e) sezione di compostaggio;
  - f) sezione di trattamento delle arie esauste;
  - g) sezione di upgrading e produzione di biometano;
- che in considerazione dello stadio di avanzamento dei processi di tipo biologico e del livello di operatività delle diverse sezioni di impianto, allo stato attuale, la funzionalità dell'istallazione si attesta intorno al 50% dell'esercizio a regime.
- che in data 13/11/2023 si è proceduto all'immissione nella rete locale di distribuzione del gas naturale dei primi volumi di biometano prodotto nel proprio impianto di Mosciano Sant'Angelo;

Cordialità,  
Ctip Blu Srl



Ctip Blu Srl  
Via Montenapoleone 8  
20121 Milano  
P.IVA 09881220967