



Spett.le

REGIONE ABRUZZO

Servizio Valutazioni Ambientali

Dirigente Ing. Domenico Longhi

**Comitato di Coordinamento Regionale
per la Valutazione d'Impatto Ambientale**

Via Salaria Antica Est, 27

67100 L'Aquila

dpc002@pec.regione.abruzzo.it

Oggetto: **SOLLECITO** per definizione procedimento rilascio Provvedimento Autorizzativo Unico Regionale relativo alla realizzazione di impianto di produzione di biometano da digestione anaerobica di fonti rinnovabili con trattamento di digestato solido e liquido per la produzione di compost e riutilizzo delle acque, proposto dalla società CTIP BLU S.R.L. in località Mosciano Sant'Angelo (TE)

I sottoscritti:

Geometra Antonio Burrini, nato a Giulianova (TE) il 05.05.1980 e residente in Mosciano Sant'Angelo (TE) 64023, Contrada Santa Maria dell'Arco 57/a, in qualità di Presidente del **Comitato della Stazione**, con sede in Mosciano Sant'Angelo (TE) 64023, Contrada Santa Maria dell'Arco 41, CF: 91051750676,

Dott.ssa Francesca Di Sante, nata a Giulianova (TE) il 26.02.1990 e residente in Mosciano Sant'Angelo (TE) 64023, Via G. Garibaldi 47, in qualità di Presidente del **Comitato Selva Piana "Sana e Pulita"**, con sede in Mosciano Sant'Angelo (TE) 64023, Contrada Selva Piana, CF: 91051640679,
Mosciano Sant'Angelo li, 30 dicembre 2017

Premesso che:

- gli scriventi Comitati hanno presentato Osservazioni per la realizzazione dell'impianto in oggetto;
- la Pubblica Amministrazione è tenuta al rispetto del principio di imparzialità di cui all'art.97 Cost.;
- a normativa da applicare alla fattispecie in oggetto non ha subito tutt'oggi delle variazioni in merito;

SOLLECITANO

l'immediata definizione del procedimento amministrativo in oggetto.

Mosciano Sant'Angelo, 03 dicembre 2018

REGIONE ABRUZZO	
DIPARTIMENTO REGIONALE DEL GOVERNO DEL TERRITORIO E POLITICHE AMBIENTALI	
-4 DIC 2018	
SERVIZIO	AMBIENTALI
Prot. n.	0338889/18

S. Sollecito

Presidente Comitato della Stazione
Geom. Antonio Burrini

Presidente Comitato Selva Sana e Pulita

Dott.ssa Francesca Di Sante