



DIPARTIMENTO DI PREVENZIONE
U.O.C. Servizio di Igiene e Sanità Pubblica (S.I.S.P.)
C/da Casalena - Teramo
Direttore Dott. Antonio Santone tel. 0861/420582
Fax: 0861/420529 Pec: sicsp@pec.aslteramo.it

Prot. n° 84

Giulianova 06 maggio 2019 2019

Oggetto: Parere inerente la realizzazione di un impianto di produzione di Biometano nella Zona Ind.le del Comune di Mosciano Sant' Angelo (TE).
Richiesta dell Ditta: CTIP BLU S.r.l.

Regione Abruzzo
Dipartimento Governo del Territorio
e Politiche Ambientali
dpc002@pec.regione.abruzzo.it

Sig. Sindaco Comune di
Mosciano Sant'Angelo (TE)
Comune.mosciano.te@legalmail.it

In esito alla richiesta di valutazione sanitaria sulla possibile molestia olfattiva, che incide sul benessere fisico delle persone, effettuata dal CCR-VIA della Regione Abruzzo (giudizio n° 3039 del 16/04/2019), il sottoscritto sulla scorta della documentazione in possesso, rimette le proprie valutazioni igienico sanitarie.

Il progetto riguarda la realizzazione di un impianto di produzione di Biometano dalla digestione anaerobica di fonti rinnovabili quali matrici organiche biodegradabili provenienti da scarti dell'agro-industria e dalla raccolta differenziata della frazione organica dei rifiuti solidi urbani.

Questo Servizio in data 30 settembre 2017 (prot. n. 203) ha già rilasciato un parere igienico sanitario al Sig. Sindaco del Comune di Mosciano Sant'Angelo (allegato in copia), nel quale si esprimeva un giudizio preliminare che però non teneva conto dell'impatto odorigeno per il quale la documentazione fornita non era esaustiva.

Con la suddetta nota si richiedeva di fornire uno studio relativamente all'impatto odorigeno tenendo conto dell'effetto cumulo con gli opifici presenti nelle vicinanze e la valutazione delle ricadute ai sensi delle normative vigenti in materia.

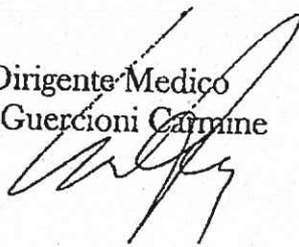
Contestualmente è necessario approfondire l'impatto sulla qualità dell'aria anche derivante dalle emissioni di traffico.

Premesso che con le tecnologie attualmente disponibili non è possibile prevedere un limite massimo di concentrazione dell'odore uguale per tutti gli impianti produttivi; al riguardo la ricerca condotta da APAT ha dimostrato l'estrema variabilità dei valori in dipendenza della tipologia di impianti, delle diverse tipologie di rifiuti trattati, delle varie fasi di trattamento e delle diverse condizioni climatiche;

Considerato che la ASL non è in possesso di Strumenti e qualifiche professionali per il suddetto studio, per avere maggiori elementi valutativi sull'impatto odorigeno, è indispensabile acquisire lo studio richiesto dal Sindaco del Comune di Mosciano Sant'Angelo con nota n. 9402 del 02.05.2019, all'ARTA Abruzzo Distretti Provinciali di Teramo e Pescara nonché agli Assessorati all'Ambiente e alla Sanità della Regione Abruzzo.

In attesa di ricevere quanto sopra.....distinti saluti.

Il Dirigente Medico
Dott. Guercioni Carmine





DIPARTIMENTO DI PREVENZIONE
U.O.C. Servizio di Igiene Sanità Pubblica (S.I.E.S.P.)
C/da Casalcina - Teramo
Direttore: Dott. Antonio Santone tel. 0861/420582 - 420588
Fax: 0861/420586 Pec: siesp@pec.aslteramo.it

Prot. n° 203

Giulianova 30 settembre 2017

Oggetto: 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.

Sig. Sindaco Comune di Mosciano Sant'Angelo(TE)
(sindaco@comune.mosciano.te.it)

In merito alla richiesta di **parere sanitario preliminare** per il progetto di cui all'oggetto, presentato dalla ditta "CITIPBLU" di Milano, il sottoscritto, esaminata la documentazione allegata, rimette le proprie valutazioni.

Dal punto di vista dell'igiene e della sanità pubblica, i fattori di maggiore impatto ambientale sono: **il consumo del suolo, l'impatto odorigeno, i rifiuti prodotti, il rumore e l'incremento del traffico veicolare.**

Il consumo del suolo non dovrebbe costituire un problema in quanto l'area dell'intervento risulta avere le infrastrutture per gli insediamenti di questo tipo.

Riguardo l'impatto odorigeno, considerato che per un raggio di 500 metri non ci sono abitazioni, non dovrebbe costituire un problema serio, anche se la valutazione andrebbe fatta tenendo conto anche dell'impatto odorigeno provocato dagli insediamenti produttivi già esistenti nella zona.

I rifiuti prodotti vengono smaltiti nel rispetto delle norme legislative in vigore.

Il rumore prodotto dall'attività rientra nella fascia dei rumori poco significativi, anche se, come per l'impatto odorigeno, la valutazione andrebbe estesa anche agli altri impianti operanti nella zona.

L'incremento del traffico veicolare può considerarsi trascurabile se avverrà nel rispetto di quanto previsto nella relazione tecnica allegata al progetto.

Conclusioni: dall'esame della proposta progettuale, degli elaborati grafici e della relazione tecnica non si evincono criticità insuperabili; il parere igienico sanitario definitivo sarà rilasciato da questo servizio solo dopo aver preso atto della valutazione dell'impatto ambientale che tenga conto anche dell'impatto provocato dagli insediamenti già operativi nella zona.

Cordiali Saluti



Il Dirigente Medico
Dr. Carmine Guercioni



Registro protocollo Regione Abruzzo

Archivio	Codice Registro	Tipo Documento	Progressivo Annuo	Data Protocollo	Trasmissione	Mittente/Destinatari	Annullato
PROTOCOLLO UNICO RA	RP001	Posta in arrivo	0133560/19	06/05/2019	PEC	Mittente: SIESP@PEC.ASLTERAMO.IT	
Oggetto:	PARERE INERENTE LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO DI PRODUZIONE DI BIOMETANO NELLA ZONA IND.LE DEL COMUNE DI MOSCIANO - RICHIESTA DELLA DITTA: CTIP BLU SRL						
Impronta:	84C8998D2E1833D4D5A4B97BD9642D574E90E3D8EB4C8958CD911E390A47694B						