

## Verbale della riunione del 16 settembre 2014

Il giorno 16 settembre 2014, alle ore 16:00, nella sala Bramea del Dipartimento Ambiente e Territorio, Infrastrutture, Opere Pubbliche e Trasporti si è tenuta la riunione per presentare il cronoprogramma attuativo degli interventi proposti nella seduta svoltasi il 5/09/2014 sulla problematica dei miasmi avvertiti dalla cittadinanza del borgo di Pisticci Scalo provenienti dallo stabilimento della Tecnoparco Valbasento.

Sono presenti:

- prof. Aldo Berlinguer, Assessore all'Ambiente e Territorio, Infrastrutture, Opere Pubbliche e Trasporti;
- dr. Bruno Bove dell'ARPAB;
- dr. Vito Di Trani, Sindaco del Comune di Pisticci;
- dr. Grieco Pasquale, Assessore all'Ambiente del Comune di Pisticci;
- avv. Anio D'Angella del Comune di Pisticci;
- avv. Michele Somma, Presidente della Società Tecnoparco Valbasento;
- dr. Domenico Scarcelli, responsabile Servizi Ambientali della Società Tecnoparco Valbasento;
- sig. Laviero Francesco della UIL;
- sig. Girasole della CGIL;
- sig. Nicola Mastronardi della UGL;
- sig. Costa e sig. Carella della CISL;
- ing. Capece di Pisticci Scalo, in qualità di uditor;
- ~~sig. Losenno e sig. Ricci~~ **ROCCO BALDARI FILCTEM CGIL RLSTUD**
- dr.ssa Filomena Pesce dell'Ufficio Compatibilità Ambientale.

Rispetto a quanto convenuto nella riunione del 5/09/2014 viene riferito quanto segue.

Per quanto riguarda il monitoraggio della qualità dell'aria il dr. Bove comunica che il mezzo mobile sarà disponibile per la fine del mese di settembre e conseguentemente il 1 ottobre potrà avere inizio la campagna di monitoraggio prevista, che presumibilmente avrà la durata di un mese. A proposito della richiesta del Comune di Pisticci sulla necessità che venga effettuato un monitoraggio della radioattività sia dei reflui in ingresso all'impianto di depurazione che della zona circostante l'impianto stesso, il dr. Bove comunica la disponibilità del CRR di Matera ad effettuare, inizialmente, controlli radiometri dei reflui in ingresso per poi estendere le indagini alla misura della radioattività ambientale.

In merito agli impegni assunti dalla Società Tecnoparco Valbasento, l'avv. Somma rende noto che nell'ambito del Protocollo Tecnoparco-Arpab per il monitoraggio della qualità dell'aria sono state svolte tre campagne di indagini i cui esiti sono stati trasmessi anche al Comune di Pisticci e alla Regione, e che potranno essere pubblicati sul sito dell'Arpab; a breve verrà attivata una nuova campagna. Inoltre la Società finanzia anche il campionamento e l'analisi delle acque del fiume Basento (5 punti di prelievo) e si attiverà per installare con ARPAB dei nati elettronici. E' stata altresì prevista la copertura di altre tre vasche con relativa captazione, depurazione e convogliamento in atmosfera delle emissioni prodotte. Inoltre nel termine massimo di 30 giorni si procederà all'attivazione dei misuratori di portata dei reflui in uscita dall'impianto e del campionatore automatico allo scarico, la cui installazione è stata

ratificata quale modifica non sostanziale dell'AIA dall'Ufficio Compatibilità Ambientale. L'avv. Somma riferisce anche che è stato redatto e condiviso con il Comune di Pisticci il Protocollo di sorveglianza sanitaria di cui allo schema allegato al presente verbale, e che la stessa Società Tecnoparco Valbasento, il Comune e le Associazioni sindacali si attiveranno presso il Dipartimento Salute per promuoverne l'implementazione.

Il Presidente della Società comunica inoltre che è inferiore a 40 il numero giornaliero di autobotti che attualmente conferiscono i rifiuti liquidi all'impianto di depurazione.

*rispetto ad un numero usuale di 80-90*

Per quanto riguarda gli impegni assunti dal Dipartimento Ambiente e Territorio, Infrastrutture, Opere Pubbliche e Trasporti nella riunione del 5/09/2014, la dr.ssa Pesce riferisce che con nota prot. n. 0141825/19AB del 15/09/2014 è stata ratificata quale modifica non sostanziale dell' A.I.A. rilasciata con D.G.R. n. 1387/2010 l'installazione, nell'impianto di depurazione in questione, di un ulteriore misuratore di portata delle acque depurate allo scarico e di un campionatore automatico per il prelievo delle stesse. A proposito della Commissione per la valutazione della fattibilità della delocalizzazione dell'abitato di Pisticci Scalo, l'Assessore all'Ambiente e Territorio, Infrastrutture, Opere Pubbliche e Trasporti comunica che sono stati avviati i contatti per individuare i componenti e che la Commissione verrà istituita a breve. A tale proposito il Sindaco dr. Di Trani fa presente il Comune di Pisticci ha già individuata un'area adeguata.

L'Assessore all'Ambiente del Comune di Pisticci rende noto che ci sono elementi certi per il finanziamento del progetto che il Comune di Pisticci intende sviluppare con l'Università di Basilicata e il Campus Biomedico di Roma, finalizzato all'applicazione nell'impianto in questione delle migliori tecnologie depurative.

La riunione viene aggiornata al 23 ottobre alle ore 16.30.

IL SEGRETARIO  
Stornello Pesce

*Luigi Di Trani*  
*Stornello Pesce*  
*Luigi Di Trani*  
*Stornello Pesce*

*Stornello Pesce*  
*Luigi Di Trani*  
*Stornello Pesce*