



## Verbale della riunione del 23 ottobre 2014

Il giorno 23 ottobre 2014, alle ore 9:30, nella sala Bramea del Dipartimento Ambiente e Territorio, Infrastrutture, Opere Pubbliche e Trasporti si è tenuta la riunione per aggiornare l'andamento delle attività afferenti al cronoprogramma attuativo degli interventi, proposti nella seduta svoltasi il 16/09/2014, relativi alla 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;
- avv. Carmen Santoro, Dirigente generale Dip. 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. 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. Baldari RLS Tecnoparco;
- sig. Nicola Mastronardi della UGL;
- sig. Vaccaro della CGIL;
- sig. Carella della FEMCA CISL;
- dr.ssa Filomena Pesce dell'Ufficio Compatibilità Ambientale.
- Arch. Antonella Belgiovine della Direzione Generale

Per conferma e notifica, viene data lettura del verbale relativo alla seduta del 16 settembre 2014.

Si aggiorna l'avanzamento delle attività rispetto alle questioni poste in detta sede, attraverso gli interventi dei presenti.

1- Interviene il Dr. Bruno Bove di ARPAB.

- Con riferimento al monitoraggio qualità dell'aria, lo stesso è stato avviato, mediante mezzo mobile, il 7 ottobre 2014. Si protrarrà per un mese ed è mirato



alla valutazione degli inquinanti convenzionali previsti dal D.Lgs. 155/2010 e alla determinazione dell'acido solfidrico (H<sub>2</sub>S).

- Con riferimento allo screening radiometrico: in data 8/10/2014 si è provveduto ad effettuare:  
prelievo di n.2 campioni di rifiuti liquidi (provenienti dal centro olio Val D'Agri presso l'impianto di sollevamento sito in località Pantaniello- val Basento-Ferrandina); prelievo di n. 2 campioni di fanghi di depurazione presso l'impianto di Tecnoparco; rilievi radiometrici in campo (misure di reteo di dose gamma ambientali); n.1 prelievo di refluo all'uscita impianto di depurazione per la verifica dei limiti previsti dall'AIA (DPR 152/2006).
- Con riferimento al controllo rifiuti (sopralluogo congiunto ARPAB/Ufficio Ambiente Provincia MT): sono state acquisite le schede relative ai fanghi non pericolosi (codice CER 190812) derivanti dal trattamento biologico delle acque reflue industriali e sviluppati due rapporti di prova relativi alle analisi effettuate dalla Società Tecnoparco sui suddetti fanghi da valutare da parte di ARPAB. L'ARPAB procederà ai campionamenti indipendenti di detti fanghi.
- Con riferimento ai risultati radiometrici sui campioni prelevati, si registra la presenza di radionuclidi naturali, nei due campioni liquidi, di circa 0,25 Bq/l (linee guida ISPRA per acqua potabile -0,2 Bq/l). Si prevede di effettuare campionamenti allo scarico per valutare le concentrazioni degli stessi radionuclidi nelle matrici ambientali. I valori di dose gamma ambientali sono risultati confrontabili con il fondo naturale: le analisi chimico-fisiche sul campione di acqua di scarico sono ancora in corso per la determinazione degli idrocarburi, solventi alogenati, solventi aromatici, metalli pesanti (rientrano nei valori limite i valori di concentrazione dei parametri COD, BOD<sub>5</sub>, ammoniaca, nitriti, tensioattivi, grassi totali).
- Con riferimento alle emissioni sonore: entro la prima quindicina di novembre saranno effettuati i rilievi fonometrici nei punti previsti dall'AIA.
- Con riferimento alle emissioni in atmosfera: in data 2/9/2014 è stato effettuato un sopralluogo atto a verificare la conformità dell'impianto rispetto alla modifica non sostanziale AIA (copertura percolatore primario e coinvolgimento dei composti volatili al camino siglato E3 previo abbattimento combinato Scrubber/carboni attivi; assistenza e giudizio sulla regolarità delle operazioni di autocontrollo delle emissioni rinvenienti dal camino E3). I controlli ARPAB ai camini di emissioni (composti odorigeni) delle vasche coperte di trattamento dei rifiuti liquidi - *camino E3* (vasca di deodorizzazione, percolatore secondario, vasca di sedimentazione siglata S106), *camino E6* (essiccazione



fanghi ALFA 500), *camino E17* (vasche coperte S13 e S28), saranno effettuati - e mirati alla determinazione di H2S- entro novembre p.v.

- 2- Il Sindaco del Comune di Pisticci segnala la necessità di effettuare indagini più approfondite sui radionuclidi, in funzione della profondità di estrazione dei campioni e quindi del diversificato tasso di assorbimento dal suolo.
- 3- L'Assessore all'Ambiente del Comune di Pisticci aggiunge che nell'area SIN **sia** previsto l'accertamento di radionuclidi nelle acque di falda della Val Basento.
- 4- Interviene il Presidente di Tecnoparco Valbasento.

In merito agli impegni assunti dalla Società Tecnoparco, l'avv. Somma rende noto che nell'ambito del Protocollo Tecnoparco-Arpab per il monitoraggio della qualità dell'aria, è stata avviata la quarta campagna di indagini i cui esiti, acquisiti i dati, saranno prontamente trasmessi al Comune di Pisticci e alla Regione. Inoltre, sull'impegno assunto dalla Società di finanziare il campionamento e l'analisi delle acque del fiume Basento (5 punti di prelievo), si attendono indicazioni dall'amministrazione sul soggetto da incaricare e sul preventivo di spesa.

Sono stati installati i misuratori di portata dei reflui in uscita dall'impianto e del campionatore automatico allo scarico, che consentiranno alla Regione di effettuare i necessari controlli. Sono avviate le procedure per la fornitura del naso elettronico.

L'avv. Somma riferisce che, in attuazione del Protocollo di sorveglianza sanitaria condiviso con il Comune di Pisticci, si è tenuto un incontro il 21 ottobre u.s. presso il Dipartimento Politiche della Persona, in occasione del quale è stata manifestata l'opportunità di estendere i controlli esercitati su Tecnoparco anche alle altre aziende che operano nell'area industriale.

In relazione al transito dei mezzi autobotti che conferiscono i rifiuti liquidi all'impianto di depurazione, il Presidente Somma conferma l'impegno assunto di contenere il flusso di transito, proveniente dal Centro Olii di Viggiano, entro i 40 mezzi giornalieri. Su tale aspetto l'Assessore Grieco del Comune di Pisticci, rinnova la richiesta, già resa con formale nota, di acquisire i dati relativi al transito dei mezzi da inizio anno ad oggi onde poter ragionare in termini di riduzione percentuale, anziché in valore assoluto, e dare concreto segnale ai cittadini della graduale regressione dei fenomeni insorti, in virtù degli effetti prodotti dalle previste misure di mitigazione.

La progressiva riduzione del transito dei mezzi, accompagnata dall'intensificarsi delle misure di mitigazione sugli impianti (copertura delle vasche, sistemi di



depurazione e convogliamento), consentirà, nel breve e medio tempo, di registrare i primi significativi progressi

5- 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. 0165978/19AB del 21/10/2014 è stata ratificata, quale modifica non sostanziale dell' A.I.A. rilasciata con D.G.R. n. 1387/2010, la copertura del percolatore secondario e della vasca di sedimentazione (S106), la captazione delle emissioni provenienti dalla vasca di sollevamento (S110) e l'utilizzo per un periodo di 60 giorni di un impianto pilota di biofiltrazione.

Per quanto attiene, invece, alla Commissione per la valutazione della fattibilità della delocalizzazione dell'abitato di Pisticci Scalo, il Direttore del Dipartimento Ambiente e Territorio, Infrastrutture, Opere Pubbliche e Trasporti, avv. Carmen Santoro, comunica che, ai fini della formale costituzione della Commissione, sono stati individuati i referenti delle due amministrazioni competenti ed assunti i contatti con l'università per la nomina dell'esperto.

6- L'Assessore all'Ambiente del Comune di Pisticci rileva la necessità di intervenire sul canale di deflusso delle acque provenienti dall'impianto di depurazione, con opere sistematiche di manutenzione per prevenire ostruzioni e favorirne il regolare deflusso (unità di fitodepurazione a valle del canale e piantumazione di essenze lungo gli argini).

7- Il Presidente di Tecnoparco fa presente che necessitano interventi di regolare manutenzione e di rafforzamento degli argini del tratto del Basento che interessa l'area industriale. La Società ha sviluppato una proposta progettuale di fattibilità.

A tale riguardo, è stato espletato apposito sopralluogo dall'ufficio regionale competente della difesa del suolo per valutare gli interventi di messa in sicurezza sui tratti arginali dell'ansa del fiume Basento atti a contenere i fenomeni di esondazione conseguenti all'eventuale aumento di portata.

8- L'Assessore all'Ambiente del Comune di Pisticci propone di dare manifesto rilievo al lavoro svolto da questo tavolo, attraverso la ufficiale diffusione delle risultanze degli incontri sui siti istituzionali. Propone, a tal fine, di sviluppare una matrice delle attività previste, da cui rilevare il progressivo avanzamento delle stesse, con riferimento a quanto già avviato, agli interventi in corso e a quelli di prossima cantierizzazione.



9- Il Presidente di UILTEC propone di far intervenire al tavolo insediato presso il Dipartimento Politiche della persona, sulle questioni ambientali e sanitarie, un rappresentante del Dipartimento Ambiente e Territorio, Infrastrutture, OO.PP. e Trasporti.

Con il presente verbale si provvede a riconvocare il tavolo il 27 novembre p.v. alle ore 10,30.