



CITTA' di MILAZZO

Assessorato alle Politiche ambientali ed energetiche.
GRUPPO DI LAVORO PERMANENTE Problematiche odori
3^a Convocazione - Mercoledì 07 Maggio 2014

Trascrizione dei vari interventi (testo coordinato)

Oggi Mercoledì 7 Maggio 2014 alle ore 10.50, presso la sala Giunta della Residenza municipale sono convenuti, previa convocazione delle parti formalizzata con nota e-mail del 28 Aprile 2014, i sig.ri:

1	Luca FRANCESCHINI	Responsabile del Personale	Raffineria di Milazzo
2	Ignazio ARCES	Direttore Tecnico	Raffineria di Milazzo (subentra all'ing. MAUGERI)
3	Antonio BUCCARELLI	Responsabile HSE	Raffineria di Milazzo
4	Giuseppe MAIMONE	Presidente A.D.A.S.C.	A.D.A.S.C.
5	Giuseppe RUGGERI	Presidente	Lega Ambiente del Tirreno
6	Letterio MAVILIA	Direttivo	Lega Ambiente del Tirreno
nb7	Giovanni PATTI	Dirigente Chimico	ARPA s.t. Messina
8	Antonio MARCHESE	Direttore	ARPA s.t. Messina
9	Teresa NICOLOSI	Funzionario	Provincia di Messina
10	Salvatore BOMBACI	Istruttore di Laboratorio	Provincia di Messina
11	Salvatore GITTO	Assessore Politiche Ambientali	Comune di Milazzo
12	Ferdinando TORRE	Funzionario Direttivo Tecnico	Comune di Milazzo

Non è presente il ten. CARDULLO, componente del gruppo designato dalla Capitaneria di Porto di Milazzo.

L'Assessore Salvatore GITTO, dopo aver chiarito alcuni aspetti relativi alla sessione di lavoro tenutasi giorno 17 Aprile u.s., avvia i lavori del gruppo.

Il dott. MARCHESE, nel contesto di una preliminare discussione avviata sulla tematica trattata dal Gruppo di Lavoro, riferisce in ordine ad alcune iniziative esposte nel corso dell'incontro con i sindaci del Comprensorio del Mela tenutosi giorno 16 Aprile 2014 presso questo Ente, al quale ha preso parte anche il Direttore Generale dell'ARPA Sicilia dott. Francesco Licata di Baucina.

Riferisce, nello specifico, in merito alle attività in corso di programmazione e su quelle già avviate, relative al Sistema di Monitoraggio Odori, puntualizzando che tali procedure si avvalgono dei risultati conseguiti mediante le attività di ricerca, già in avanzata fase di sperimentazione ed applicazione, condotte da ARPA Puglia; precisa altresì che con quest'ultima è stato avviato un percorso utile a delineare e definire un rapporto stabile di collaborazione ed attività congiunta; comunica che è stato pubblicato il bando di gara per l'acquisto di due unità mobili dotate di strumentazioni di analisi degli inquinanti aerodispersi di cui al Decreto Lgs. 155/2010 ed anche di quelli non compresi nel medesimo disposto normativo; precisa che una delle due unità verrà assegnata all'area di Milazzo; comunica altresì che, con l'obiettivo di fornire in tempo reale elementi di informazione alla popolazione, è in avanzata fase di definizione il progetto relativo alla realizzazione di una rete di monitoraggio mediante ricorso alle tecniche di olfattometria dinamica (UNI EN 13752/2004) con la possibilità, per la città di Milazzo, di diventare uno dei principali centri di riferimento.

La dott.ssa NICOLOSI rileva che tale procedura è importante e che occorre tenere conto dell'aspettativa manifestata dalla popolazione che risiede nelle aree interessate.

Il dott. MARCHESE su richiesta dei presenti fornisce dettagli sulla procedura di avvio del campionamento precisando che le centraline procederanno alla analisi dei campioni ed alla contestuale caratterizzazione delle sostanze prelevate.

L'ing. ARCES chiede al dott. MARCHESE se i risultati conseguiti da ARPA Puglia, abbiano già confermato la bontà e l'affidabilità del metodo; il dott. MARCHESE puntualizza che lo studio in atto è finalizzato a definire linee guida per la valutazione dei fenomeni; è verosimile che, una volta definite le linee guida ed applicate le procedure a regime, il confronti dei dati ottenuti presso altre realtà possa o debba avvenire.

Pippo RUGGERI di Legambiente del Tirreno manifesta apprezzamento per l'iniziativa di ARPA ST. Messina evidenziando che contribuisce a rendere maggiormente consapevole la popolazione sulla qualità dell'aria.

L'Assessore GITTO riferisce sullo stato di definizione del ricorso, pendente presso il TAR di Catania, inerente la procedura di finanziamento del progetto "Sistema integrato per il monitoraggio e la riduzione del carico



inquinante finalizzato al miglioramento della qualità dell'aria nella zona dichiarata ad alto rischio di crisi ambientale" (PO FERS 2007/2013 ASSE VI "Sviluppo Urbano Sostenibile - Linea d'Intervento 2.4.4.2. Azioni di recupero e tutela della qualità dell'aria nelle aree ad elevato rischio di crisi ambientale).

Il dott. MARCHESE riferisce che i fenomeni odorigeni riconducibili al ciclo di lavorazione degli idrocarburi registrati, nel recente passato anche sul centro abitato, hanno trovato concreti riscontri anche nei dati registrati dalle centraline dei laboratori mobili.

Il sig. MAIMONE stigmatizza la qualità dell'informazione fornita in tempi pregressi dalla RAM; rileva tuttavia un tendenziale miglioramento della qualità delle relazioni fra la Società ed i portatori di interessi collettivi e diffusi. Consiglia di coinvolgere tutte le forze dell'ordine presenti sul territorio all'interno del progetto "Odor Prep".

L'ing. BUCARELLI, in relazione all'impegno assunto in occasione della prima sessione di lavoro dall'ing. MAUGERI in ordine alla realizzazione di un censimento delle potenziali sorgenti odorigene presenti nel territorio comunale, consegna al gruppo una relazione composta da 15 cartelle dattiloscritte strutturate in tre paragrafi; 1) premessa, 2) attività ad impatto odorigeno, 3) le sostanze odorigene emesse, quest'ultimo suddiviso in 16 sottoparagrafi (Derivati agrumari, cantieristica navale, imbottigliamento di gas, acciaierie, produzione di derivati petroliferi, centrale termoelettrica, lavorazione materie plastiche, rete fognaria, depuratori di reflui, odorizzazione del gas distribuiti in città, attività portuali, produzione di asfalti, attività agricole, gestione dei rifiuti, traffico veicolare, navi petroliere in rada).

Alle ore 12.20 si congedano dal gruppo i componenti di legambiente del Tirreno RUGGERI e MAVILIA.

La dott.ssa NICOLOSI e il sig. BOMBACI illustrano il loro contributo al censimento delle potenziali sorgenti odorigene consegnando un elenco analitico nel quale sono identificate 51 aziende che operano sui comuni di Milazzo, Pace del Mela, San Filippo del Mela e San Pier Niceto; l'elenco è integrato da una mappa in cui sono localizzate, nei rispettivi comuni di appartenenza, le predette aziende.

Il dott. PATTI, ad integrazione di quanto evidenziato dal dott. MARCHESE, fa rilevare la consistenza territoriale degli impianti muniti di AIA, evidenziando che nell'ambito delle AIA di sua conoscenza, relative ad impianti di raffinazione quella rilasciata alla RAM di Milazzo è una delle poche che contiene specifiche prescrizioni anche in tema di odori.

Alle ore 12.50 circa le parti, di comune accordo, dichiarano conclusa la sessione di lavoro e fissano il prossimo incontro per Martedì 10 Giugno p.v. alle ore 10.00.

Letto confermato e sottoscritto.

Luca FRANCESCHINI _____

Giovanni PATTI _____

Ignazio ARCES _____

Antonio MARCHESE _____

Antonio BUCCARELLI _____

Teresa NICOLOSI _____

Giuseppe MAIMONE _____

Salvatore BOMBACI _____

Giuseppe RUGGERI _____

Salvatore GITTO _____

Letterio MAVILIA _____

Ferdinando TORRE _____

