



MOLESTIE OLFATTIVE NELLA ZONA NORD-EST DEL COMUNE DI BASIANO. TAVOLO TECNICO DEL 13/03/2023

Il giorno 13 del mese di marzo dell'anno 2023, alle ore 14.00, si è riunito, presso la sede dell'ufficio tecnico comunale (Masate via Milano n. 69), il VII tavolo tecnico, convocato dal Comune di Basiano, con nota prot. 789 del 02.03.2023.

Sono presenti:

per il Comune di Basiano:

Douglas De Franciscis – Sindaco

Chiara Lissoni – Istruttore direttivo tecnico del settore ambiente e territorio del comune

Marco Gorla – Responsabile del settore ambiente e territorio del comune

per A.R.P.A. Lombardia:

Chiara Serenthà

Stefania Lecchi

Per VETROASFALTO

Simone Caneppele – Amministratore Delegato Vetroasfalto s.p.a.

Luigi Verdicchia – Responsabile Tecnico e di Stabilimento di Vetroasfalto s.p.a.

Andrea Nicola Rossi – Progress s.r.l. Monitoraggi Ambientali

Simone Bonati – Progress s.r.l. Monitoraggi Ambientali

In modalità telematica, mediante la piattaforma Teams, sono inoltre presenti

per ATS Milano:

Maurizio Tabiaddon

Valeria Brivio

Per Città Metropolitana di Milano

Caterina D'Ambrosio

Annamaria Depalo

Salvatore Campisi

L'arch. Lissoni del Comune apre il tavolo tecnico ricordando che nell'ultimo incontro del 04/05/2022 era stato dato avvio alla Fase "D" prevista dalla DGR 3018 e che il relativo monitoraggio si è svolto nei mesi di luglio, agosto, settembre e ottobre 2022, passa poi la parola ad ARPA affinché venga illustrata la relazione redatta al termine della campagna di monitoraggio di verifica (già pervenuta al prot. n. 732 del 24.02.2023).

La dottoressa Serenthà di ARPA riassume lo svolgimento delle fasi previste dalla DGR 3018 e passa la parola alla collega, ing. Lecchi che, con il supporto di una presentazione Power Point che si allega al presente verbale, illustra le modalità con cui si è svolta la campagna di monitoraggio tra il 1 luglio 2022 e il 1 novembre 2022, le cui segnalazioni, a differenza di quanto fatto nel corso della fase A, sono state raccolte mediante l'utilizzo dell'applicativo MOLF, messo a disposizione da ARPA Lombardia.

Il Comune ha fornito le credenziali di accesso al MOLF in qualità di sentinelle ai 26 soggetti che avevano già fatto da segnalatori nel corso della fase A, di questi 18 si sono registrati nell'applicativo e 10 hanno fatto segnalazioni nel periodo indicato.



Erano state inoltre attivate 5 utenze “speciali” per il personale del Comune, Polizia Locale e Protezione Civile che si sono registrate nell’applicativo ma non hanno mai dovuto fare segnalazioni.

L’ing. Lecchi mostra la posizione delle 10 sentinelle che hanno fatto segnalazioni evidenziando che il raggio della percezione dell’odore si è ristretto rispetto alla fase A, nella quale invece le segnalazioni arrivavano anche da distanze maggiori.

Vengono poi mostrati alcuni grafici che presentano il numero di segnalazioni suddivise per giorni, nei 4 mesi di monitoraggio, la distribuzione delle segnalazioni suddivise per orario e per giorno della settimana e la distribuzione delle segnalazioni suddivise secondo la scala di intensità e la tipologia dell’odore utilizzate nel MOLF. Non emergono particolari considerazioni dall’esame di questi grafici.

Come meglio esplicitato nella relazione di ARPA e nella presentazione allegate viene specificato che le segnalazioni pervenute sono state validate secondo i criteri stabiliti dalla DGR 3018/12: una volta escluse le segnalazioni non compatibili con i dati meteo; sono state escluse le segnalazioni orfane, a meno che non provenissero da segnalatori molto prossimi all’azienda o che fossero state rilevate in orari contigui ad altre segnalazioni; sono state inoltre escluse le segnalazioni prevenute nel week end e nel mese di agosto, quando l’impianto non era in funzione. Sono state scremate infine le segnalazioni che riportavano una tipologia di odore non pertinente con l’attività dell’azienda.

Dalla tabella sinottica delle segnalazioni, generata dal portale MOLF e riportata nella presentazione allegata, emerge che sono pervenute 139 segnalazioni indipendenti che corrispondono a 217 segnalazioni orarie. Le segnalazioni orarie compatibili con i dati meteo sono risultate 115 dalle quali vengono generati 60 “eventi ora” e 30 “eventi validati” per una durata complessiva della molestia olfattiva di 45 ore su 2208 ore di monitoraggio. Le ore di percezione dell’odore sono pertanto pari al 2% del periodo di monitoraggio.

L’esito della fase D mostra pertanto una situazione complessivamente migliorata, con una evidente riduzione della percentuale di ore di percezione dell’odore rispetto alla fase A (in cui era 5%). Si può affermare pertanto che gli interventi effettuati dall’azienda abbiano ridotto l’impatto olfattivo delle lavorazioni. Considerato però che la percentuale finale emersa dalla fase D si attesta sul valore soglia al di sotto del quale il disturbo è considerato tollerabile, ARPA suggerisce che l’azienda mantenga alta l’attenzione rispetto alle modalità di gestione e conduzione degli impianti e delle fasi operative e garantisca i necessari interventi di manutenzione.

Su richiesta del sindaco interviene il dott. Tabiaddon di ATS che conferma le considerazioni già espresse nella nota prot. comunale n. 2448 del 18.07.2022, in merito ai possibili effetti sanitari delle ricadute delle emissioni provenienti dall’attività di Vetroasfalto: i dati forniti sugli inquinanti che possono avere potenziale effetto sanitario, evidenziano concentrazioni molto basse e pertanto accettabili.

Visto l’esito della campagna di monitoraggio di verifica con il positivo superamento della fase D e considerato che il Comune non riceve da diversi mesi segnalazioni relative alla molestia olfattiva in questione, il sindaco stabilisce di considerare concluso l’iter previsto dalle linee guida per la caratterizzazione e l’autorizzazione delle emissioni gassose in



Comune di
BASIANO
Città metropolitana di Milano

atmosfera delle attività ad impatto odorigeno allegata alla D.G.R. Lombardia n. 3018 del 15 febbraio 2012.

Il tavolo tecnico si conclude alle ore 15.00 e si stabilisce che:

- ATS presenterà una nota scritta aggiornata in merito alla valutazione dei possibili effetti sanitari degli inquinanti provenienti dalla attività di Vetroasfalto SpA.
- La società Vetroasfalto SpA si impegna a garantire una costante attenzione all'impatto di ogni fase operativa e ad effettuare tutti gli interventi di manutenzione degli impianti, del sistema aeraulico in generale e del sistema di trattamento degli effluenti gassosi necessari e previsti dall'allegato tecnico all'autorizzazione dirigenziale di Città Metropolitana di Milano in merito alle emissioni in atmosfera. Si rende disponibile inoltre, per i prossimi 2 anni, a svolgere anche misurazioni olfattometriche (UNI EN 13725) mettendone a disposizione i dati insieme alla presentazione dei dati annuali del campionamento caratterizzante le emissioni derivanti dall'impianto, previsti dall'autorizzazione stessa.
- Il Comune continuerà a monitorare la situazione e a raccogliere eventuali segnalazioni.