



## **MOLESTIE OLFATTIVE NELLA ZONA NORD-EST DEL COMUNE DI BASIANO. TAVOLO TECNICO DEL 04/05/2022**

Il giorno 4 del mese di maggio dell'anno 2022, alle ore 14.00, si è riunito, in modalità telematica, il VI tavolo tecnico, convocato dal Comune di Basiano, con nota prot. 1441 del 03.05.2022.

Mediante la piattaforma Teams, Sono presenti:

per il Comune di Basiano:

Douglas De Franciscis – sindaco

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

per A.R.P.A. Lombardia:

Chiara Serenthà

Marielena Zavatti

per ATS Milano:

Maurizio Tabiaddon

Per Città Metropolitana di Milano

Caterina D'Ambrosio

Salvatore Campisi

Annamaria Depalo

Per VETROASFALTO

Simone Caneppele

Fabio Colleoni

Andrea Rossi - della società Progress srl

Claudio Dipietro - della società Progress srl

L'arch. Lissoni del Comune apre il tavolo tecnico richiamando l'esito dell'ultimo tavolo tecnico svoltosi in data 04.08.2021 e chiedendo di illustrare gli esiti del monitoraggio e dello studio di impatto mediante simulazione, effettuato dalla società Vetroasfalto.

L'ing. Rossi, della società Progress srl, che ha svolto per conto di Vetroasfalto lo studio di impatto mediante simulazione, spiega che, su esplicita richiesta di ATS, il monitoraggio è stato esteso ad alcuni inquinanti che normalmente non sono inclusi in questo tipo di analisi e che la simulazione dell'impatto olfattivo ha restituito valori superiori ad 1 ouE/m<sup>3</sup> solo nelle immediate vicinanze dell'impianto. Rileva pertanto che il risultato dall'analisi svolta sia in netto contrasto con quanto emerso dal monitoraggio effettuato nella fase A del procedimento avviato dal Comune ai sensi della DGR 3018. Si può supporre che all'epoca del monitoraggio effettuato dai cittadini (giugno-ottobre 2019) ci fossero emissioni particolari o diverse, ad oggi la ditta Vetroasfalto ha un solo punto di emissione e, a suo giudizio, i risultati delle misurazioni eseguite sono compatibili con quelli ottenuti da misurazioni di processi analoghi in altri impianti.

Interviene la dottoressa Serenthà che evidenzia che tra il 2019 e oggi la società Vetroasfalto ha effettuato delle modifiche impiantistiche (installazione nuovo impianto di abbattimento) e procedurali (tempi e temperature di processo) ed è nel frattempo entrata in possesso di un aggiornamento delle prescrizioni in materia di emissioni in atmosfera. È pertanto probabile che le condizioni emissive siano effettivamente diverse da quelle



Comune di  
**BASIANO**

Città metropolitana di Milano

presenti nel corso del monitoraggio dei cittadini (fase A), si potrebbe pertanto valutare la possibilità di procedere direttamente con la fase D prevista dalla delibera. Chiede quindi al Comune come intende procedere.

L'arch. Lissoni precisa che, considerato che la società Vetroasfalto ha già effettuato adeguamenti e modifiche all'impianto, si ritiene opportuno procedere con le azioni previste dalle linee guida della D.G.R. 3018 e pertanto con la riproposizione del monitoraggio da parte dei cittadini (fase D).

L'ing. Rossi specifica che le analisi sono state effettuate anche sulle emissioni notturne, che erano state oggetto di maggiori segnalazioni da parte dei cittadini, e ribadisce che il monitoraggio effettuato riporta valori di impatto contenuti nei limiti previsti e assolutamente accettabili. Anche gli inquinanti richiesti da ATS hanno valori molto inferiori ai limiti.

Interviene il dott. Tabiadori che conferma che i composti che potevano avere significati sanitari, per i quali è stata estesa l'analisi, hanno tutti valori inferiori ai limiti indicati in letteratura per il presentarsi di effetti sulla salute degli esposti. Per quanto riguarda le molestie olfattive, l'accertamento della loro presenza si identificherebbe comunque come un effetto sulla salute nella sua accezione di benessere psicofisico.

L'ing. Dipietro precisa che, per sicurezza, nell'effettuare la simulazione, è stato utilizzato il massimo livello di concentrazione misurato.

L'ing. Rossi spiega inoltre che, nonostante le emissioni siano contenute nei limiti, possono esserci ricettori particolarmente sensibili che occasionalmente possono rilevare, comunque, un disturbo olfattivo.

A seguito dei dubbi espressi dall'arch. Lissoni e dal dott. Colleoni in merito ad eventuale campagna di monitoraggio dei cittadini ancora "negativa" (ovvero ore di percezione di odore nell'area ancora superiore al 2% del periodo di monitoraggio), la dott.ssa Serenthà propone di adottare i criteri del paragrafo 5 dell'Allegato 3 della DGR n. IX/3018 al fine di effettuare un'analisi critica delle segnalazioni dei residenti rispetto ai valori di concentrazione di odore emerse dall'applicazione del modello di impatto olfattivo elaborato da Progress.

Interviene il sindaco De Franciscis che, viste le considerazioni esposte in merito allo studio di impatto effettuato, stabilisce di avviare la fase D prevista dalla D.G.R. 3018 e chiede alla società Progress srl di fornire una sintesi non tecnica contenente i risultati dello studio.

L'ing. Rossi chiede ad ARPA se in questa nuova fase verrà utilizzato il sistema MOLF (applicazione sviluppata da ARPA per la raccolta delle segnalazioni dei cittadini), rilevando che, poiché la raccolta delle segnalazioni nel 2019 era stata eseguita con il "vecchio" metodo cartaceo, l'impiego di MOLF nella nuova raccolta costituirebbe una modifica, ancorché piccola, nel metodo, di cui tenere conto nell'eventuale necessità di confrontare i risultati della nuova raccolta di segnalazioni e quelli del 2019.

La dott.ssa Zavatti risponde che ARPA mette a disposizione l'applicativo Molf fornendo il necessario supporto per l'utilizzo (generazione campagna e utenze delle sentinelle standard e speciali) e che il Comune può valutare l'opportunità o meno dell'utilizzo di tale sistema alternativo alle segnalazioni raccolte su modulo cartaceo.



Comune di  
**BASIANO**  
Città metropolitana di Milano

La dott.ssa D'Ambrosio chiede che al presente verbale venga allegato lo studio di impatto elaborato dalla società Progress srl, in quanto Città Metropolitana non l'ha mai ricevuto.

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

- ARPA presenterà le proprie osservazioni scritte sull'esito dello studio di impatto.
- PROGRESS SRL presenterà una relazione non tecnica che riporti il percorso effettuato per il monitoraggio delle emissioni e lo studio di impatto mediante simulazione e le loro risultanze.
- ATS presenterà in una nota scritta il parere sui risultati delle analisi degli inquinanti che potevano avere "significati sanitari".
- Il COMUNE procederà avviando la fase D della DGR 3018 chiedendo ad ARPA di creare la campagna nel sistema MOLF.