

Class. 7.3

Fascicolo 2021.2.48.242

Spettabile

MONTELLO S.P.A.  
VIA FABIO FILZI, 5  
24060 MONTELLO (BG)  
Email: MONTELLO-SPA@LEGALMAIL.IT

e, p.c.

Azienda Sanitaria Locale della Provincia di  
Bergamo  
Via Gallicciolli,4  
24121 Bergamo (BG)  
Email: protocollo@pec.asl.bergamo.it

Provincia di Bergamo  
Via T. Tasso, 8  
24121 Bergamo (BG)  
Email: protocollo@pec.provincia.bergamo.it

Comune di Bagnatica  
Email: info@pec.comune.bagnatica.bg.it

Comune di Montello  
Email: comunemontello@halleycert.it

Comune di Brusaporto  
Email:  
comune.brusaporto@pec.regione.lombardia.it

Comune di San Paolo d'Argon  
Email: web@pec.comune.sanpaolodargon.bg.it

Comune di Albano Sant'Alessandro  
Email: [postacert@pec.comune.albano.bg.it](mailto:postacert@pec.comune.albano.bg.it)

Comune di Costa di Mezzate  
Email: [comunecostadimezzate@pec.it](mailto:comunecostadimezzate@pec.it)

**Oggetto: Riscontro alle controdeduzioni alla campagna MOLF 76 presentate dalla ditta Montello SpA**

Si fa seguito alla vostra nota citata in oggetto, ns. prot n° 152289 del 29/09/22, nella quale si riportano le controdeduzioni da voi espresse dopo avere analizzato, con il supporto di vostri consulenti, le segnalazioni registrate nel corso dell'indagine MOLF 76 svolta nel 2021 presso il comune di Bagnatica.

In primo luogo viene da voi sottolineato, come già fatto in precedenza, che ARPA ha utilizzato, per caratterizzare il regime anemologico di Bagnatica, sede delle “sentinelle”, la stazione meteorologica di Stezzano, la più vicina all'area indagata tra quelle gestite dalla scrivente Agenzia, e che sarebbe stato a vostro parere *“più accurato l'utilizzo dei dati misurati nelle immediatezze dell'impianto”* dalla centralina meteo di proprietà di Montello S.p.A.

A tale affermazione si ritiene che sia già stato ampiamente dato riscontro nella nota ns prot. 122026 del 28 luglio, qui allegata, che illustra i motivi della scelta fatta in merito all'uso dei dati della centralina meteo di Stezzano.

Oltre a confermare la correttezza di tale scelta rimandando a quanto esposto nella nota allegata, si informa che anche il servizio di Meteorologia di ARPA ha convalidato la rappresentatività dei dati meteo della stazione di Stezzano ai fini dello studio MOLF in oggetto. Il servizio sopra citato ha inoltre confermato che, data l'orografia dell'area, la situazione in sintesi si può spiegare come segue: nelle ore serali e notturne (quando gli abitanti di Bagnatica rilevano il disagio), a bassa quota il flusso d'aria proveniente da nord piega in direzione est-ovest nei pressi dell'impianto e poi ruota nuovamente da nord verso sud una volta superato il rilievo del Tomenone, direzionandosi verso l'abitato di Bagnatica.

Si confermano pertanto anche le percentuali di validazione delle segnalazioni e le conclusioni della campagna, che è stata condotta, per quanto riguarda le valutazioni di ARPA, nel rispetto delle indicazioni della D.G.R. 3018/2012.

Indipendentemente dall'esito della campagna MOLF condotta nel 2021, sul quale la ditta ha espresso riserve anche in merito alla numerosità delle sentinelle, si evidenzia che al tavolo di consultazione recentemente istituito partecipano i comuni di Bagnatica, Montello, Albano S. Alessandro, Brusaporto, Costa di Mezzate e San Paolo d'Argon: nel caso si intendesse procedere, come ipotizzato, a una nuova campagna MOLF nella primavera del 2023, la numerosità delle sentinelle potrà essere così incrementata e resa ancor più rappresentativa della popolazione interessata dalle emissioni odorigene eventualmente originate dall'azienda.

Rimanendo a disposizione per ulteriori contributi, si porgono distinti saluti.

***Il Responsabile dell'UO***  
*dott.ssa SILVIA ARRIGONI*

Allegati:

File Montello - nota ARPA prot 122026 28 luglio 22.pdf