

Odori nell'aria, nuove segnalazioni e sopralluogo dell'Arpa

Pubblicato: Venerdì 13 Novembre 2015



Nuovo capitolo della vicenda degli odori nauseabondi che di tanto in tanto toccano la zona Sud di **Cassano Magnago e Gallarate**: nella **giornata di giovedì a Cassano si sono moltiplicate le segnalazioni per odori molesti**. Ma intanto arrivano anche i primi controlli dell'Arpa e le prime misure.

Partiamo proprio da quest'ultimo punto: «Il 10 novembre c'è stato **un sopralluogo congiunto di Arpa e Provincia** al centro di compostaggio **Ricicleco**» spiega **Cinzia Colombo**, assessore all'ambiente del Comune di Gallarate. Il centro di compostaggio è tra le strutture che vengono monitorate, perchè in passato aveva dato qualche problema (il che – va ribadito – non significa che sia ancora oggi origine degli odori). Al di là dell'esito positivo del controllo, è da registrare un passo importante: «Su proposta dei tecnici, l'azienda che ha in gestione il centro ha dato disponibilità ad **effettuare la vagliatura e triturazione del materiale tra 10 e 13 circa**» continua Colombo. Si tratta delle due operazioni che possono generare più facilmente odori molesti e la garanzia di operazioni mattutine è un passo avanti perché «il mattino è un momento in cui **non c'è la cappa che trattiene a terra gli odori**» spiega l'assessore. «Continueremo a verificare nelle prossime settimane, Arpa e Provincia faranno altri sopralluoghi»

Nel frattempo però si sono anche moltiplicate le segnalazioni a Cassano Magnago: «Ieri (giovedì) ne sono arrivate molte» spiega il sindaco Nicola Polisenò. «La cittadinanza ci sta informando ed è un bene: **le segnalazioni sono importanti per circoscrivere i luoghi**». A Cassano i punti in cui si sentono odori sono più di uno, in parte nell'area verso Gallarate (per esempio zona viale Rimembranze) in parte verso

Fagnano Olona (zona via Confalonieri). «Continueremo a monitorare e rinnovo la richiesta ai cittadini di effettuare segnalazioni puntuali».

Roberto Morandi

roberto.morandi@varesenews.it