

Al Comune di S. G. Teatino  
[comunesgt@pec.it](mailto:comunesgt@pec.it)

Al Comando Carabinieri  
S. Giovanni Teatino  
[tch29071@pec.carabinieri.it](mailto:tch29071@pec.carabinieri.it)

e, p.c. Direzione Generale ARTA  
[sede.centrale@pec.artaabruzzo.it](mailto:sede.centrale@pec.artaabruzzo.it)

OGGETTO: Intervento del 24 gennaio 2020 per sostanze maleodoranti in zona Sambuceto.

In relazione all'intervento eseguito da nostro personale tecnico la sera del 24 gennaio 2020 presso Vostro territorio comunale Loc Sambuceto, Via Brecciarra, a seguito di segnalazione di odori molesti, si comunica che, nell'occasione, sono stati eseguiti n. 2 campionamenti di aria con utilizzo di sacche di *tedlar* successivamente consegnati al Laboratorio chimico del Distretto ARTA di Pescara per la ricerca di sostanze organiche volatili.

I campionamenti sono stati eseguiti in Via Brecciarra (campione n.1 –identificato con PE/941/2020) e in Via Brecciarra incrocio con Via Salara (campione n. 2 - identificato con PE/943/2020).

Dall'esito delle analisi, anticipato con nota prot. 5288 del 3/2/2020 allo scrivente Distretto, si evidenzia che nel campione n. 1 è stata rilevata la presenza di n. 2 composti volatili non identificabili a causa della bassa intensità del segnale strumentale.

L'altro campione di Via Brecciarra angolo Via Salara non ha mostrato differenze significative rispetto al bianco di riferimento (PE/945/2020)

Pertanto, in esito all'intervento eseguito da questa Agenzia presso l'area in esame si ritiene che, qualora il fenomeno odorigeno dovesse ripresentarsi, sarà necessario ripetere il campionamento possibilmente nel momento di maggiore intensità dell'evento, in maniera tale da campionare una quantità di aria con concentrazione di sostanze odorigene più elevata e quindi più facilmente analizzabile. Ulteriori iniziative saranno pure valutate da parte di questa Agenzia.

Si resta comunque a disposizione per ulteriori chiarimenti tecnici ritenuti eventualmente necessari da parte Vostra e si porgono

Distinti saluti

**IL DIRIGENTE CHIMICO**  
*Dott. Sebastiano BIANCO*