

**RAPPORTO DI PROVA N. 5249/20**

**Data emissione:** 10 giugno 2020  
**Committente:** RUGGERI SERVICE SpA - Strada Statale 275 Maglie Leuca, Muro Leccese (LE)  
**Sito di provenienza:** Stabilimento TOMA  
**Matrice dichiarata:** Emissioni diffuse in area ambiente  
**Sigla campione:** POSTAZIONE DI FONDO  
**Punto di prelievo:** Stabilimento TOMA  
**Procedure di prelievo:** Campionamento effettuato dal personale Re.Chem.An. secondo metodiche ufficiali riconosciute o emesse ed approvate da Enti nazionali ed internazionali specifiche per ogni parametro o analita analizzato  
**Data di campionamento:** 04/06/2020  
**Data di presa in carico:** 04/06/2020  
**Inizio analisi:** 04/06/2020  
**Fine analisi:** 09/06/2020

Il presente rapporto riguarda esclusivamente il campione sottoposto a prova ed esso non può essere riprodotto parzialmente, se non previa approvazione scritta da parte di questo Laboratorio. I risultati contenuti nel presente rapporto si riferiscono esclusivamente al campione provato. Il presente rapporto può essere riprodotto soltanto per intero.

L'eventuale campione residuo verrà conservato presso il laboratorio per 30gg a partire dalla data di emissione del presente Rapporto di Prova. Le registrazioni relative al campione provato verranno conservate presso il laboratorio per 5 anni.

Nome Prova e metodo analitico	Unità di misura	Valore analitico	Incertezza	Limite (L.R. 23/15 emissioni diffuse – conc. Limite)
Ammoniaca – NH <sub>3</sub> NIOSH 6015, Issue 1: 15/08/1994	µg/m <sup>3</sup>	6,01	±0,60	/(*)
Determinazione olfattometrica UNI EN 13725: 2004	C <sub>od</sub> (ouE/m <sup>3</sup> )	<1		300

(\*): non previsti nella L.R. 23/15

## Conclusioni

Dalle analisi effettuate non si sono riscontrati superamenti dei limiti imposti dalla normativa vigente di riferimento.

San Pietro Vernotico, 10/06/2020

Il Responsabile del Laboratorio  
DOTT. VINCENZO CAGNAZZO  
CHIMICO  
Dott. Vincenzo Cagnazzo  
(Chimico)