

Lavori per il risanamento ambientale dell'area ex deposito di fitofarmaci "Agrimonda" nel Comune di Mariglianella, mediante rimozione, trasporto, recupero/smaltimento dei rifiuti e indagini ambientali. (CIG:60997443FC – CUP:B86D14001600001)

PIANO DEI MONITORAGGI AMBIENTALI ALL. 14 PROGETTO ESECUTIVO (EX ART. 23 C. 8 D.Lgs. 50/2016 ed artt. 33-43 DPR 207/2010 e ss.mm.ii.)

Sintesi dati qualità dell'aria valori durante attività di accantieramento e indagini preliminari

del 12/07/2017 dalle ore 1:00 alle ore 24:00

Postazione centralina Agrimonda	NO <sub>2</sub>				PM <sub>2,5</sub>	H <sub>2</sub> S		BENZENE			TOLUENE			O-XYLENE			TEMP	VV	DV	PLUV.
	max orario	ora	media giorno	ore sup.	media giorno	max orario	media giorno	max orario	ora	media giorno	max orario	ora	media giorno	max orario	ora	media giorno				
LAT. 40°56'3,55" N																				
LONG. 14°26'35,23" E	89,6	23	38,6	0	13,4	1,8	0,8	6,6	16	3,4	7,7	12	5,9	1,9	15	1,5	27,3	1,1	190,6	0,0

#### LEGENDA

np: dati non pervenuti

nv: dati non validati

		intervallo di valutazione	
NO <sub>2</sub> - Biossido di Azoto	µg/m <sup>3</sup>	massima media	il valore orario di 200 µg/m <sup>3</sup> non può essere superato più di 18 volte nell'arco dell'anno
PM <sub>2,5</sub> - Polveri sospese con diametr <2,5 µm	µg/m <sup>3</sup>	media annuale	il valore medio annuale di 25 µg/m <sup>3</sup> non può essere superato nell'arco dell'anno civile
H <sub>2</sub> S - idrogeno solforato	µg/m <sup>3</sup>	media oraria	non sono previsti valori soglia per la qualità dell'aria ambiente
C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> - Benzene	µg/m <sup>3</sup>	media annuale	il valore medio annuale di 5 µg/m <sup>3</sup> non può essere superato nell'arco dell'anno civile
Toluene	µg/m <sup>3</sup>	media oraria	non sono previsti valori soglia per la qualità dell'aria ambiente
O-Xylene	µg/m <sup>3</sup>	media oraria	non sono previsti valori soglia per la qualità dell'aria ambiente
temperatura	°C	-----	
VV velocità del vento	m/s	-----	
DV direzione del vento	°N	-----	
Pluviometria	mm	-----	

note: non si rilevano superamenti dei limiti normativi previsti