



Lavori per il risanamento ambientale dell'area ex deposito di fitofarmaci "Agrimonda" nel Comune di Marglianella, mediante rimozione, trasporto, recupero/smaltimento dei rifiuti e indagini ambientali.

(CIG:60997443FC – CUP:886D14001600001)

PIANO DEI MONITORAGGI AMBIENTALI ALL. 14 PROGETTO ESECUTIVO E INTEGRAZIONI TAVOLO TECNICO (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 ESTRAZIONE E TRATTAMENTO GAS INTERSTIZIALI

del 14/03/2018 dalle ore 1:00 alle ore 24:00

Postazione centrale Agrimonda	NO ₂		PM ₁₀	NH ₃		H ₂ S		BENZENE		TOLUENE		O-XYLENE		TEMP	VV	DV	PLUV.									
	max orario	media giorno		max orario	media giorno	max orario	media giorno	max orario	media giorno	max orario	media giorno	max orario	media giorno													
LAT. 40°56'3,55" N	64,9	8	0	38,8	0	59,3	3,0	6	2,9	26,0	24	12,3	2,1	3	1,8	7,6	17	5,9	3,8	7,7	3,0	66,3	1,0	92,6	0,0	
LONG. 14°26'35,23" E																										

LEGENDA

np: dati non pervenuti

nv: dati non validati

NO ₂ - Biossido di Azoto	µg/m ³	massima media	il valore orario di 200 µg/m ³ non può essere superato più di 18 volte nell'arco dell'anno
PM _{2,5} - Polveri sospese con diam.<2,5 µm	µg/m ³	media annuale	il valore medio annuale di 25 µg/m ³ non può essere superato nell'arco dell'anno civile
PM ₁₀ - Polveri sospese con diam.<10 µm	µg/m ³	media giornaliera	il valore giornaliero di 50 µg/m ³ non può essere superato più di 35 volte nell'arco dell'anno
H ₂ S - idrogeno solforato	µg/m ³	media oraria	non sono previsti valori soglia per la qualità dell'aria ambiente
NH ₃ - Ammoniaca	µg/m ³	media oraria	non sono previsti valori soglia per la qualità dell'aria ambiente
C ₆ H ₆ - Benzene	µg/m ³	media annuale	il valore medio annuale di 5 µg/m ³ non può essere superato nell'arco dell'anno civile
Toluene	µg/m ³	media oraria	non sono previsti valori soglia per la qualità dell'aria ambiente
O-Xylene	µg/m ³	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	-----	-----
Pluimetria	mm	-----	-----

note: non si rilevano superamenti dei limiti normativi previsti