



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 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 rimozione rifiuti

del 24/09/2018 dalle ore 1:00 alle ore 24:00

Postazione centralina Agrimonda	NO ₂			PM ₁₀	NH3 H₂S					BENZENE			TOLUENE			O-XYLENE			TEMP	vv	DV	PLUV.		
	max		media			max		media	max		media	max		media	max		media	max		media				1
LAT. 40°56'3,55" N	orario	ora	giorno	ore sup.	media giorno	orario	ora	giorno	orario	ora	giorno	orario	ora	giorno	orario	ora	giorno	orario	ora	giorno				
LONG. 14°26'35,23" E	41,9	9	30,2	0	6,1	3,3	10	3,1	9,3	6	6,6	1,3	6	1,0	4,9	22	3,4	2,5	22	1,7	23,7	3,0	5,4	0,0

LEGENDA

np: dati non pervenuti nv: dati non validati

	ì	intervallo di valutazione	
NO _{2 -} Biossido di Azoto	μg/m³	media oraria	il valore orario di 200 µg/m³ non può essere superato più di 18 volte nell'arco dell'anno
PM _{2,5} - Polveri sospese con diam.<2,5 μm	μg/m³	media annuale	il valore medio annuale di 25 µg/m³ non può essere superato più di 25 nell'arco dell'anno civile
PM ₁₀ - Polveri sospese con diam.<10 μm	μg/m³	media giornaliera	il valore giornaliero di 50 μg/m³ non può essere superato nell'arco dell'anno
H ₂ S - idrogeno solforato	μg/m³	media giornaliera	non sono previsti valori soglia per la qualità dell'aria ambiente. Il limite di riferimento dell'O.M.S. 2000 è di 150 µg /m3 media 24 ore*
NH3 - Ammoniaca	μg/m³	media giornaliera	non sono previsti valori soglia per la qualità dell'aria ambiente. Il limite di riferimento dell'O.M.S. 2000 è di 270 μg /m3 media 24 ore*
C ₆ H ₆ - Benzene	μg/m³	media annuale	il valore medio annuale di 5 μg/m³ non può essere superato nell'arco dell'anno civile
Toluene	μg/m³	media oraria	non sono previsti valori soglia per la qualità dell'aria ambiente. Il limite di riferimento dell'O.M.S. 2000 è di 260 μg /m3 media settimanale*
O-Xylene	μg/m³	media giornaliera	non sono previsti valori soglia per la qualità dell'aria ambiente. Il limite di riferimento dell'O.M.S. 2000 è di 4800 µg /m3 media 24 ore*
temperatura	°C		
VV velocità del vento	m/s		
DV direzione del vento	°N		
Pluviometria	mm		

^{*} valori guida dell'Organizzazione Mondiale della Sanità (OMS)(rif. Air quality guidelines for Europe-second edition 2000)

note: non si rilevano superamenti dei limiti normativi previsti





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: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 rimozione rifiuti

del 25/09/2018 dalle ore 1:00 alle ore 24:00

Postazione centralina Agrimonda	NO ₂				PM ₁₀	NH3 H ₂ S				H ₂ S		BENZENE				TOLUENE			O-XYLENE			vv	DV	PLUV.
	max		media			max		media	max		media	max		media	max		media	max		media				1
LAT. 40°56'3,55" N	orario	ora	giorno	ore sup.	media giorno	orario	ora	giorno	orario	ora	giorno	orario	ora	giorno	orario	ora	giorno	orario	ora	giorno				
LONG. 14°26'35,23" E	29,8	18	20,6	0	3,6	4,1	7	3,8	12,2	10	8,1	0,9	14	0,7	3,4	23	2,3	1,6	9	1,1	19,8	6,6	8,6	0,0

LEGENDA

np: dati non pervenuti nv: dati non validati

	ì	intervallo di valutazione	
NO _{2 -} Biossido di Azoto	μg/m³	media oraria	il valore orario di 200 µg/m³ non può essere superato più di 18 volte nell'arco dell'anno
PM _{2,5} - Polveri sospese con diam.<2,5 μm	μg/m³	media annuale	il valore medio annuale di 25 µg/m³ non può essere superato più di 25 nell'arco dell'anno civile
PM ₁₀ - Polveri sospese con diam.<10 μm	μg/m³	media giornaliera	il valore giornaliero di 50 μg/m³ non può essere superato nell'arco dell'anno
H ₂ S - idrogeno solforato	μg/m³	media giornaliera	non sono previsti valori soglia per la qualità dell'aria ambiente. Il limite di riferimento dell'O.M.S. 2000 è di 150 µg /m3 media 24 ore*
NH3 - Ammoniaca	μg/m³	media giornaliera	non sono previsti valori soglia per la qualità dell'aria ambiente. Il limite di riferimento dell'O.M.S. 2000 è di 270 μg /m3 media 24 ore*
C ₆ H ₆ - Benzene	μg/m³	media annuale	il valore medio annuale di 5 μg/m³ non può essere superato nell'arco dell'anno civile
Toluene	μg/m³	media oraria	non sono previsti valori soglia per la qualità dell'aria ambiente. Il limite di riferimento dell'O.M.S. 2000 è di 260 μg /m3 media settimanale*
O-Xylene	μg/m³	media giornaliera	non sono previsti valori soglia per la qualità dell'aria ambiente. Il limite di riferimento dell'O.M.S. 2000 è di 4800 µg /m3 media 24 ore*
temperatura	°C		
VV velocità del vento	m/s		
DV direzione del vento	°N		
Pluviometria	mm		

^{*} valori guida dell'Organizzazione Mondiale della Sanità (OMS)(rif. Air quality guidelines for Europe-second edition 2000)

note: non si rilevano superamenti dei limiti normativi previsti





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: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 rimozione rifiuti

del 26/09/2018 dalle ore 1:00 alle ore 24:00

Postazione centralina Agrimonda	NO ₂			PM ₁₀		NH3		H₂S			BENZENE			TOLUENE			O-XYLENE			TEMP	vv	DV	PLUV.	
	max		media			max		media	max		media	max		media	max		media	max		media				
LAT. 40°56'3,55" N	orario	ora	giorno	ore sup.	media giorno	orario	ora	giorno	orario	ora	giorno	orario	ora	giorno	orario	ora	giorno	orario	ora	giorno				
LONG. 14°26'35,23" E	35,9	9	25,7	0	8,2	3,4	5	3,1	11,3	10	7,0	1,0	4	0,8	4,2	14	2,9	2,0	14	1,4	17,0	7,8	15,2	0,0

LEGENDA

np: dati non pervenuti nv: dati non validati

		intervallo di valutazione	
NO ₂ . Biossido di Azoto	μg/m³	media oraria	il valore orario di 200 μg/m³ non può essere superato più di 18 volte nell'arco dell'anno
PM _{2,5} - Polveri sospese con diam.<2,5 μm	μg/m³	media annuale	il valore medio annuale di 25 μg/m³ non può essere superato più di 25 nell'arco dell'anno civile
PM ₁₀ - Polveri sospese con diam.<10 μm	μg/m³	media giornaliera	il valore giornaliero di 50 μg/m³ non può essere superato nell'arco dell'anno
H ₂ S - idrogeno solforato	μg/m³	media giornaliera	non sono previsti valori soglia per la qualità dell'aria ambiente. Il limite di riferimento dell'O.M.S. 2000 è di 150 μg /m3 media 24 ore*
NH3 - Ammoniaca	μg/m³	media giornaliera	non sono previsti valori soglia per la qualità dell'aria ambiente. Il limite di riferimento dell'O.M.S. 2000 è di 270 μg /m3 media 24 ore*
C ₆ H ₆ - Benzene	μg/m³	media annuale	il valore medio annuale di 5 µg/m³ non può essere superato nell'arco dell'anno civile
Toluene	μg/m³	media oraria	non sono previsti valori soglia per la qualità dell'aria ambiente. Il limite di riferimento dell'O.M.S. 2000 è di 260 µg /m3 media settimanale*
O-Xylene	μg/m³	media giornaliera	non sono previsti valori soglia per la qualità dell'aria ambiente. Il limite di riferimento dell'O.M.S. 2000 è di 4800 µg /m3 media 24 ore*
temperatura	°C		
VV velocità del vento	m/s		
DV direzione del vento	°N		
Pluviometria	mm		

^{*} valori guida dell'Organizzazione Mondiale della Sanità (OMS)(rif. Air quality guidelines for Europe-second edition 2000)

note: non si rilevano superamenti dei limiti normativi previsti