

Codice Attività: ARI 05

VERBALE DI CAMPIONAMENTO CANISTER

L'anno 2017 il giorno 06 del mese di LUGLIO alle ore 10:30

i sottoscritti verbalizzanti IPAC MASSARO MATTEO, COG. TEC. BLANCO SALVATORE
BIOG. ANTONIO FILIPPO
della Struttura Territoriale di Palermo A.R.P.A. Sicilia, si sono recati nel Comune di BAUCINA presso BAUCINA RECYCLING TYRES (C/DA PICCULO)

alla presenza di _____

in qualità di _____

dove hanno effettuato campionamento di aria con canister da litri sei

Il prelievo dell'aria campione è stato effettuato presso:

		PUNTO DI PRELIEVO	TEMPO DI CAMPIONAMENTO
1309 CAMPIONE N.1	CANISTER N. <u>VM7N1</u>	<u>DETERO 8/10</u>	<u>~ 2 min</u>
1310 CAMPIONE N.2	CANISTER N. <u>VCC3</u>	<u>C/O CERAMICHE DI SICILIA (room DACC)</u>	<u>~ 5 min</u>
CAMPIONE N.3	CANISTER N.		
CAMPIONE N.4	CANISTER N.		
CAMPIONE N.5	CANISTER N.		

Il presente verbale, viene chiuso e sottoscritto, in data 06/07/17 alle ore 11:30

Firme

RAPPRESENTANTI PER L'ENTE/DITTA

I VERBALIZZANTI

Matteo Massaro
Antonio Filippone

Oggetto: risultati analisi canister

Data prelievo	06/07/2017
Organo Prelevatore	ARPA Sicilia – ST di Palermo
Verbale di campionamento	Protocollo 40471/2017
Punto di Prelievo	Baucina Recycling Tyres – C.da Pizzillo
Codice campione	20170706PA0011309
Note:	Campione prelevato dentro il sito

Data prelievo	06/07/2017
Organo Prelevatore	ARPA Sicilia – ST di Palermo
Verbale di campionamento	Protocollo 40471/2017
Punto di Prelievo	Baucina Recycling Tyres – C.da Pizzillo
Codice campione	20170706PA0011310
Note:	Campione prelevato presso Ceramiche di Sicilia

Il Direttore f.f.
Dott. Giovanni Abbate

Codice LIMS	Campione n. 20170706PA001309	Campione n. 20170706PA001310	LOD
Composto	(ug/Nm ³)	(ug/Nm ³)	(ug/Nm ³)
Propene	452,5	5,6	2
Freon 12 (diclorodifluorometano)	<LOD	<LOD	5
Freon 114 (1,2diclorotetrafluoroetano)	<LOD	<LOD	7
Clorometano	<LOD	<LOD	2
Cloruro di vinile	<LOD	<LOD	3
1,3-Butadiene	<LOD	<LOD	2
Bromometano	<LOD	<LOD	4
Cloro etano	<LOD	<LOD	3
Freon 11 (Triclorofluorometano)	<LOD	<LOD	6
Etanolo	43,4	7,0	2
Acroleina	<LOD	<LOD	2
1,1 dicloroetene	<LOD	<LOD	4
Freon 113 (1,1,2-tricloro 1,2,2-trifluoroetano)	<LOD	<LOD	8
Acetone	120,8	23,9	5
Disolfuro di carbonio	59,6	7,5	7
2 propanolo	<LOD	<LOD	8
Diclorometano	175,6	72,8	6
trans-1,2-dicloroetene	<LOD	<LOD	4
Metil terzbutil etere	<LOD	<LOD	4
Esano	152,9	72,7	8
1,1 dicloroetano	<LOD	<LOD	4
Acetato di vinile	<LOD	<LOD	4
cis-1,2-dicloroetene	<LOD	<LOD	4
2-Butanone	5,5	<LOD	3
Acetato di etile	21,3	<LOD	4
Tetraidrofurano	<LOD	<LOD	3
Cloroformio	10,8	<LOD	5
1,1,1-tricloroetano	<LOD	<LOD	6
Cicloesano	<LOD	<LOD	4
Tetracloruro di carbonio	<LOD	<LOD	7
Benzene	585,5	6,3	3
1,2 dicloroetano	11,4	<LOD	4
Eptano	32,6	<LOD	4
Tricloroetene	<LOD	<LOD	6
1,2 dicloropropano	<LOD	<LOD	5
Metacrilato di metile	5,4	<LOD	4
1,4 diossano	<LOD	<LOD	11
Bromodiclorometano	<LOD	<LOD	7
cis-1,3 dicloropropene	<LOD	<LOD	5
4-metil-2-pentanone	43,4	<LOD	13
Toluene	323,0	9,5	4
trans 1,3-dicloropropene	<LOD	<LOD	5
1,1,2-tricloroetano	7,0	<LOD	6
Tetracloroetene	<LOD	<LOD	7
2 Esanone	<LOD	<LOD	17
Dibromoclorometano	<LOD	<LOD	9
1,2 Dibromoetano	<LOD	<LOD	8

Codice LIMS	Campione n. 20170706PA001309	Campione n. 20170706PA001310	LOD
Composto	(ug/Nm ³)	(ug/Nm ³)	(ug/Nm ³)
Cloro benzene	<LOD	<LOD	5
Etilbenzene	80,2	<LOD	5
p-xilene, m-xilene	93,4	<LOD	9
o-xilene	32,7	<LOD	5
Stirene	70,0	<LOD	5
Bromoformio	<LOD	<LOD	11
1,1,2,2- tetracloroetano	<LOD	<LOD	8
4-etiltoluene	23,0	<LOD	5
1,3,5 trimetilbenzene	11,9	<LOD	5
1,2,4-trimetilbenzene	37,1	<LOD	5
1,3 diclorobenzene	<LOD	<LOD	6
1,2 diclorobenzene	<LOD	<LOD	7
Cloruro di benzile	<LOD	<LOD	5
1,4 diclorobenzene	<LOD	<LOD	6
1,2,4-triclorobenzene	<LOD	<LOD	23
Esaclo-1,3-butadiene	<LOD	<LOD	34
Naftalene	188,4	<LOD	21

La concentrazione è espressa nelle seguenti condizioni: T=20°C e P=1 atm.

Dott. Michele Fiore
(Dirigente Chimico)



Dott.ssa Vittoria Giudice
(RUO Laboratorio)

