



STABILIMENTO DI TARANTO

Autorizzazione Integrata Ambientale

Valutazione e monitoraggio delle emissioni visibili fuggitive che contengono polveri, IPA e Benzene che si possono manifestare nelle differenti configurazioni di esercizio nella Cokeria

Tabelle di sintesi

Gennaio 2013



AIA - Valutazione e monitoraggio delle emissioni visibili fuggitive che contengono polveri, IPA e Benzene

Area : Cokeria

Inquinante: Benzene

Gennaio 2013

Campione	Data di campionamento	Postazione di campionamento	Metodica di riferimento	Inquinante aerodisperso monitorato	Concentrazione (mg/m ³)
225 B Am	03/01/13	Piano di carica BAT 3 - 4, intervallo batterie, lato macchina	NIOSH n. 1501	Benzene	< 0,1
226 B Ac	03/01/13	Piano di carica BAT 3 - 4, intervallo batterie, lato coke	NIOSH n. 1501	Benzene	< 0,1
227 B Cm	03/01/13	Piano di carica BAT 7 - 8, intervallo batterie, lato macchina	NIOSH n. 1501	Benzene	< 0,1
228 B Cc	03/01/13	Piano di carica BAT 7 - 8, intervallo batterie, lato coke	NIOSH n. 1501	Benzene	< 0,1
229 B Dm	03/01/13	Piano di carica BAT 9 - 10, intervallo batterie, lato macchina	NIOSH n. 1501	Benzene	< 0,1
230 B Dc	03/01/13	Piano di carica BAT 9 - 10, intervallo batterie, lato coke	NIOSH n. 1501	Benzene	< 0,1
231 B Em	03/01/13	Piano di carica BAT 11 - 12, intervallo batterie, lato macchina	NIOSH n. 1501	Benzene	< 0,1
232 B Ec	03/01/13	Piano di carica BAT 11 - 12, intervallo batterie, lato macchina	NIOSH n. 1501	Benzene	< 0,1
233 B Am	09/01/13	Piano di carica BAT 3 - 4, intervallo batterie, lato macchina	NIOSH n. 1501	Benzene	< 0,1
234 B Ac	09/01/13	Piano di carica BAT 3 - 4, intervallo batterie, lato coke	NIOSH n. 1501	Benzene	< 0,1
235 B Cm	09/01/13	Piano di carica BAT 7 - 8, intervallo batterie, lato macchina	NIOSH n. 1501	Benzene	< 0,1
236 B Cc	09/01/13	Piano di carica BAT 7 - 8, intervallo batterie, lato coke	NIOSH n. 1501	Benzene	< 0,1
237 B Dm	09/01/13	Piano di carica BAT 9 - 10, intervallo batterie, lato macchina	NIOSH n. 1501	Benzene	< 0,1
238 B Dc	09/01/13	Piano di carica BAT 9 - 10, intervallo batterie, lato coke	NIOSH n. 1501	Benzene	0,19
239 B Em	09/01/13	Piano di carica BAT 11 - 12, intervallo batterie, lato macchina	NIOSH n. 1501	Benzene	< 0,1
240 B Ec	09/01/13	Piano di carica BAT 11 - 12, intervallo batterie, lato macchina	NIOSH n. 1501	Benzene	< 0,1
241 B Am	16/01/13	Piano di carica BAT 3 - 4, intervallo batterie, lato macchina	NIOSH n. 1501	Benzene	< 0,1
242 B Ac	16/01/13	Piano di carica BAT 3 - 4, intervallo batterie, lato coke	NIOSH n. 1501	Benzene	< 0,1
243 B Cm	16/01/13	Piano di carica BAT 7 - 8, intervallo batterie, lato macchina	NIOSH n. 1501	Benzene	< 0,1
244 B Cc	16/01/13	Piano di carica BAT 7 - 8, intervallo batterie, lato coke	NIOSH n. 1501	Benzene	< 0,1
245 B Dm	16/01/13	Piano di carica BAT 9 - 10, intervallo batterie, lato macchina	NIOSH n. 1501	Benzene	< 0,1
246 B Dc	16/01/13	Piano di carica BAT 9 - 10, intervallo batterie, lato coke	NIOSH n. 1501	Benzene	0,14
247 B Em	16/01/13	Piano di carica BAT 11 - 12, intervallo batterie, lato macchina	NIOSH n. 1501	Benzene	0,12
248 B Ec	16/01/13	Piano di carica BAT 11 - 12, intervallo batterie, lato macchina	NIOSH n. 1501	Benzene	< 0,1



AIA - Valutazione e monitoraggio delle emissioni visibili fuggitive che contengono polveri, IPA e Benzene

Area : Cokeria

Inquinante: Benzene

Gennaio 2013

Campione	Data di campionamento	Postazione di campionamento	Metodica di riferimento	Inquinante aerodisperso monitorato	Concentrazione (mg/m ³)
249 B Am	25/01/13	Piano di carica BAT 3 - 4, intervallo batterie, lato macchina	NIOSH n. 1501	Benzene	< 0,1
250 B Ac	25/01/13	Piano di carica BAT 3 - 4, intervallo batterie, lato coke	NIOSH n. 1501	Benzene	< 0,1
251 B Cm	25/01/13	Piano di carica BAT 7 - 8, intervallo batterie, lato macchina	NIOSH n. 1501	Benzene	< 0,1
252 B Cc	25/01/13	Piano di carica BAT 7 - 8, intervallo batterie, lato coke	NIOSH n. 1501	Benzene	< 0,1
253 B Dm	25/01/13	Piano di carica BAT 9 - 10, intervallo batterie, lato macchina	NIOSH n. 1501	Benzene	< 0,1
254 B Dc	25/01/13	Piano di carica BAT 9 - 10, intervallo batterie, lato coke	NIOSH n. 1501	Benzene	< 0,1
255 B Em	25/01/13	Piano di carica BAT 11 - 12, intervallo batterie, lato macchina	NIOSH n. 1501	Benzene	< 0,1
256 B Ec	25/01/13	Piano di carica BAT 11 - 12, intervallo batterie, lato macchina	NIOSH n. 1501	Benzene	0,11
257 B Am	29/01/13	Piano di carica BAT 3 - 4, intervallo batterie, lato macchina	NIOSH n. 1501	Benzene	< 0,1
258 B Ac	29/01/13	Piano di carica BAT 3 - 4, intervallo batterie, lato coke	NIOSH n. 1501	Benzene	< 0,1
259 B Cm	29/01/13	Piano di carica BAT 7 - 8, intervallo batterie, lato macchina	NIOSH n. 1501	Benzene	< 0,1
260 B Cc	29/01/13	Piano di carica BAT 7 - 8, intervallo batterie, lato coke	NIOSH n. 1501	Benzene	< 0,1
261 B Dm	29/01/13	Piano di carica BAT 9 - 10, intervallo batterie, lato macchina	NIOSH n. 1501	Benzene	0,16
262 B Dc	29/01/13	Piano di carica BAT 9 - 10, intervallo batterie, lato coke	NIOSH n. 1501	Benzene	< 0,1
263 B Em	29/01/13	Piano di carica BAT 11 - 12, intervallo batterie, lato macchina	NIOSH n. 1501	Benzene	< 0,1
264 B Ec	29/01/13	Piano di carica BAT 11 - 12, intervallo batterie, lato macchina	NIOSH n. 1501	Benzene	< 0,1



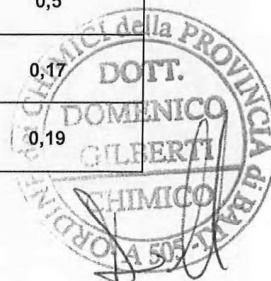
AIA - Valutazione e monitoraggio delle emissioni visibili fuggitive che contengono polveri, IPA e Benzene

Area : Cokeria

Inquinante: Polveri inalabili

Gennaio 2013

Campione	Data di campionamento	Postazione di campionamento	Metodica di riferimento	Inquinante aerodisperso monitorato	Concentrazione (mg/m ³)
225 P Am	02/01/13	Piano di carica BAT 3 - 4, intervallo batterie, lato macchina	UNICHIM n. 1998, edizione del 2005	Polveri inalabili	0,38
226 P Ac	02/01/13	Piano di carica BAT 3 - 4, intervallo batterie, lato coke	UNICHIM n. 1998, edizione del 2005	Polveri inalabili	0,53
227 P Cm	02/01/13	Piano di carica BAT 7 - 8, intervallo batterie, lato macchina	UNICHIM n. 1998, edizione del 2005	Polveri inalabili	0,31
228 P Cc	02/01/13	Piano di carica BAT 7 - 8, intervallo batterie, lato coke	UNICHIM n. 1998, edizione del 2005	Polveri inalabili	0,49
229 P Dm	02/01/13	Piano di carica BAT 9 - 10, intervallo batterie, lato macchina	UNICHIM n. 1998, edizione del 2005	Polveri inalabili	0,38
230 P Dc	02/01/13	Piano di carica BAT 9 - 10, intervallo batterie, lato coke	UNICHIM n. 1998, edizione del 2005	Polveri inalabili	0,48
231 P Em	02/01/13	Piano di carica BAT 11 - 12, intervallo batterie, lato macchina	UNICHIM n. 1998, edizione del 2005	Polveri inalabili	0,46
232 P Ec	02/01/13	Piano di carica BAT 11 - 12, intervallo batterie, lato coke	UNICHIM n. 1998, edizione del 2005	Polveri inalabili	0,38
233 P Am	11/01/13	Piano di carica BAT 3 - 4, intervallo batterie, lato macchina	UNICHIM n. 1998, edizione del 2005	Polveri inalabili	0,19
234 P Ac	11/01/13	Piano di carica BAT 3 - 4, intervallo batterie, lato coke	UNICHIM n. 1998, edizione del 2005	Polveri inalabili	0,29
235 P Cm	11/01/13	Piano di carica BAT 7 - 8, intervallo batterie, lato macchina	UNICHIM n. 1998, edizione del 2005	Polveri inalabili	0,24
236 P Cc	11/01/13	Piano di carica BAT 7 - 8, intervallo batterie, lato coke	UNICHIM n. 1998, edizione del 2005	Polveri inalabili	0,29
237 P Dm	11/01/13	Piano di carica BAT 9 - 10, intervallo batterie, lato macchina	UNICHIM n. 1998, edizione del 2005	Polveri inalabili	0,21
238 P Dc	11/01/13	Piano di carica BAT 9 - 10, intervallo batterie, lato coke	UNICHIM n. 1998, edizione del 2005	Polveri inalabili	0,26
239 P Em	11/01/13	Piano di carica BAT 11 - 12, intervallo batterie, lato macchina	UNICHIM n. 1998, edizione del 2005	Polveri inalabili	0,57
240 P Ec	11/01/13	Piano di carica BAT 11 - 12, intervallo batterie, lato coke	UNICHIM n. 1998, edizione del 2005	Polveri inalabili	0,31
241 P Am	16/01/13	Piano di carica BAT 3 - 4, intervallo batterie, lato macchina	UNICHIM n. 1998, edizione del 2005	Polveri inalabili	0,08
242 P Ac	16/01/13	Piano di carica BAT 3 - 4, intervallo batterie, lato coke	UNICHIM n. 1998, edizione del 2005	Polveri inalabili	0,16
243 P Cm	16/01/13	Piano di carica BAT 7 - 8, intervallo batterie, lato macchina	UNICHIM n. 1998, edizione del 2005	Polveri inalabili	0,18
244 P Cc	16/01/13	Piano di carica BAT 7 - 8, intervallo batterie, lato coke	UNICHIM n. 1998, edizione del 2005	Polveri inalabili	0,18
245 P Dm	16/01/13	Piano di carica BAT 9 - 10, intervallo batterie, lato macchina	UNICHIM n. 1998, edizione del 2005	Polveri inalabili	0,17
246 P Dc	16/01/13	Piano di carica BAT 9 - 10, intervallo batterie, lato coke	UNICHIM n. 1998, edizione del 2005	Polveri inalabili	0,5
247 P Em	16/01/13	Piano di carica BAT 11 - 12, intervallo batterie, lato macchina	UNICHIM n. 1998, edizione del 2005	Polveri inalabili	0,17
248 P Ec	16/01/13	Piano di carica BAT 11 - 12, intervallo batterie, lato coke	UNICHIM n. 1998, edizione del 2005	Polveri inalabili	0,19



AIA - Valutazione e monitoraggio delle emissioni visibili fuggitive che contengono polveri, IPA e Benzene

Area : Cokeria

Inquinante: Polveri inalabili

Gennaio 2013

Campione	Data di campionamento	Postazione di campionamento	Metodica di riferimento	Inquinante aerodisperso monitorato	Concentrazione (mg/m ³)
249 P Am	23/01/13	Piano di carica BAT 3 - 4, intervallo batterie, lato macchina	UNICHIM n. 1998, edizione del 2005	Polveri inalabili	0,08
250 P Ac	23/01/13	Piano di carica BAT 3 - 4, intervallo batterie, lato coke	UNICHIM n. 1998, edizione del 2005	Polveri inalabili	0,08
251 P Cm	23/01/13	Piano di carica BAT 7 - 8, intervallo batterie, lato macchina	UNICHIM n. 1998, edizione del 2005	Polveri inalabili	0,13
252 P Cc	23/01/13	Piano di carica BAT 7 - 8, intervallo batterie, lato coke	UNICHIM n. 1998, edizione del 2005	Polveri inalabili	0,22
253 P Dm	23/01/13	Piano di carica BAT 9 - 10, intervallo batterie, lato macchina	UNICHIM n. 1998, edizione del 2005	Polveri inalabili	0,08
254 P Dc	23/01/13	Piano di carica BAT 9 - 10, intervallo batterie, lato coke	UNICHIM n. 1998, edizione del 2005	Polveri inalabili	0,45
255 P Em	23/01/13	Piano di carica BAT 11 - 12, intervallo batterie, lato macchina	UNICHIM n. 1998, edizione del 2005	Polveri inalabili	0,18
256 P Ec	23/01/13	Piano di carica BAT 11 - 12, intervallo batterie, lato coke	UNICHIM n. 1998, edizione del 2005	Polveri inalabili	0,13
257 P Am	30/01/13	Piano di carica BAT 3 - 4, intervallo batterie, lato macchina	UNICHIM n. 1998, edizione del 2005	Polveri inalabili	0,21
258 P Ac	30/01/13	Piano di carica BAT 3 - 4, intervallo batterie, lato coke	UNICHIM n. 1998, edizione del 2005	Polveri inalabili	0,24
259 P Cm	30/01/13	Piano di carica BAT 7 - 8, intervallo batterie, lato macchina	UNICHIM n. 1998, edizione del 2005	Polveri inalabili	0,28
260 P Cc	30/01/13	Piano di carica BAT 7 - 8, intervallo batterie, lato coke	UNICHIM n. 1998, edizione del 2005	Polveri inalabili	0,31
261 P Dm	30/01/13	Piano di carica BAT 9 - 10, intervallo batterie, lato macchina	UNICHIM n. 1998, edizione del 2005	Polveri inalabili	0,47
262 P Dc	30/01/13	Piano di carica BAT 9 - 10, intervallo batterie, lato coke	UNICHIM n. 1998, edizione del 2005	Polveri inalabili	0,85
263 P Em	30/01/13	Piano di carica BAT 11 - 12, intervallo batterie, lato macchina	UNICHIM n. 1998, edizione del 2005	Polveri inalabili	0,29
264 P Ec	30/01/13	Piano di carica BAT 11 - 12, intervallo batterie, lato coke	UNICHIM n. 1998, edizione del 2005	Polveri inalabili	0,36



Campione	Data di campionamento	Postazione di campionamento	Metodo di riferimento	Inquinante accettato per il monitoraggio	benzo(a)pirene (ng/m ³)	dibenz(a,h)antracene (ng/m ³)	benzo(a)jantrene (ng/m ³)	benzo(b)fluorantene (ng/m ³)	benzo(k)fluorantene (ng/m ³)	dibenz(a,c)pirene (ng/m ³)	dibenz(a,h)pirene (ng/m ³)	dibenz(a,i)perilene (ng/m ³)	dibenz(a,h)perilene (ng/m ³)	indeno(1,2,3-cd)pirene (ng/m ³)	Totale (ng/m ³)
225 I Am	03/01/13	Piano di carica BAT 3 - 4, intervallo battente, lato macchina	UNICHIM n. 1581, edizione del 2001	IPA di cui affinali alla parte V del D.Lgs 152/06 e s.m.l. - Parte II, par. 1, classe I	63,0	<10,0	72,0	96,0	49,0	<10,0	<10,0	<10,0	<10,0	47,0	327,0
226 I Ac	03/01/13	Piano di carica BAT 3 - 4, intervallo battente, lato coke	UNICHIM n. 1581, edizione del 2001	IPA di cui affinali alla parte V del D.Lgs 152/06 e s.m.l. - Parte II, par. 1, classe I	45,0	<10,0	54,0	56,0	19,0	<10,0	<10,0	<10,0	<10,0	33,0	207,0
227 I Cm	03/01/13	Piano di carica BAT 7 - 8, intervallo battente, lato macchina	UNICHIM n. 1581, edizione del 2001	IPA di cui affinali alla parte V del D.Lgs 152/06 e s.m.l. - Parte II, par. 1, classe I	221,0	48,0	246,0	336,0	119,0	59,0	<10,0	69,0	55,0	189,0	1.342,0
228 I Cc	03/01/13	Piano di carica BAT 7 - 8, intervallo battente, lato coke	UNICHIM n. 1581, edizione del 2001	IPA di cui affinali alla parte V del D.Lgs 152/06 e s.m.l. - Parte II, par. 1, classe I	119,0	12,0	136,0	179,0	86,0	77,0	<10,0	<10,0	12,0	91,0	852,0
229 I Dm	03/01/13	Piano di carica BAT 9 - 10, intervallo battente, lato macchina	UNICHIM n. 1581, edizione del 2001	IPA di cui affinali alla parte V del D.Lgs 152/06 e s.m.l. - Parte II, par. 1, classe I	104,0	<10,0	144,0	168,0	54,0	<10,0	<10,0	<10,0	<10,0	75,0	563,0
230 I Dc	03/01/13	Piano di carica BAT 9 - 10, intervallo battente, lato coke	UNICHIM n. 1581, edizione del 2001	IPA di cui affinali alla parte V del D.Lgs 152/06 e s.m.l. - Parte II, par. 1, classe I	107,0	<10,0	181,0	197,0	86,0	<10,0	<10,0	<10,0	17,0	72,0	662,0
231 I Em	03/01/13	Piano di carica BAT 11 - 12, intervallo battente, lato macchina	UNICHIM n. 1581, edizione del 2001	IPA di cui affinali alla parte V del D.Lgs 152/06 e s.m.l. - Parte II, par. 1, classe I	164,0	15,0	222,0	238,0	87,0	14,0	<10,0	<10,0	29,0	91,0	860,0
232 I Ec	03/01/13	Piano di carica BAT 11 - 12, intervallo battente, lato coke	UNICHIM n. 1581, edizione del 2001	IPA di cui affinali alla parte V del D.Lgs 152/06 e s.m.l. - Parte II, par. 1, classe I	149,0	22,0	226,0	244,0	82,0	16,0	<10,0	<10,0	31,0	91,0	860,0
233 I Am	08/01/13	Piano di carica BAT 3 - 4, intervallo battente, lato macchina	UNICHIM n. 1581, edizione del 2001	IPA di cui affinali alla parte V del D.Lgs 152/06 e s.m.l. - Parte II, par. 1, classe I	218,0	17,0	262,0	295,0	83,0	27,0	<10,0	<10,0	27,0	44,0	973,0
234 I Ac	08/01/13	Piano di carica BAT 3 - 4, intervallo battente, lato coke	UNICHIM n. 1581, edizione del 2001	IPA di cui affinali alla parte V del D.Lgs 152/06 e s.m.l. - Parte II, par. 1, classe I	22,0	<10,0	36,0	17,0	11,0	<10,0	<10,0	<10,0	<10,0	14,0	100,0
235 I Cm	08/01/13	Piano di carica BAT 7 - 8, intervallo battente, lato coke	UNICHIM n. 1581, edizione del 2001	IPA di cui affinali alla parte V del D.Lgs 152/06 e s.m.l. - Parte II, par. 1, classe I	129,5	18,3	163,8	217,5	60,0	<10,0	<10,0	<10,0	<10,0	119,8	708,8
236 I Cc	08/01/13	Piano di carica BAT 7 - 8, intervallo battente, lato coke	UNICHIM n. 1581, edizione del 2001	IPA di cui affinali alla parte V del D.Lgs 152/06 e s.m.l. - Parte II, par. 1, classe I	126,0	15,0	209,0	212,0	71,0	17,0	<10,0	<10,0	29,0	91,0	772,0
237 I Dm	08/01/13	Piano di carica BAT 9 - 10, intervallo battente, lato macchina	UNICHIM n. 1581, edizione del 2001	IPA di cui affinali alla parte V del D.Lgs 152/06 e s.m.l. - Parte II, par. 1, classe I	156,5	16,8	220,0	278,3	152,5	30,0	<10,0	<10,0	31,0	267,0	1.173,0
238 I Dc	08/01/13	Piano di carica BAT 9 - 10, intervallo battente, lato coke	UNICHIM n. 1581, edizione del 2001	IPA di cui affinali alla parte V del D.Lgs 152/06 e s.m.l. - Parte II, par. 1, classe I	152,0	22,0	266,0	255,0	39,0	<10,0	<10,0	<10,0	<10,0	44,5	808,5
239 I Em	08/01/13	Piano di carica BAT 11 - 12, intervallo battente, lato macchina	UNICHIM n. 1581, edizione del 2001	IPA di cui affinali alla parte V del D.Lgs 152/06 e s.m.l. - Parte II, par. 1, classe I	103,0	11,0	180,0	140,0	49,0	11,0	<10,0	<10,0	20,0	59,0	573,0
240 I Ec	08/01/13	Piano di carica BAT 11 - 12, intervallo battente, lato coke	UNICHIM n. 1581, edizione del 2001	IPA di cui affinali alla parte V del D.Lgs 152/06 e s.m.l. - Parte II, par. 1, classe I	72,0	12,0	146,0	125,0	46,0	<10,0	<10,0	<10,0	15,0	49,0	465,0
241 I Am	14/01/13	Piano di carica BAT 3 - 4, intervallo battente, lato macchina	UNICHIM n. 1581, edizione del 2001	IPA di cui affinali alla parte V del D.Lgs 152/06 e s.m.l. - Parte II, par. 1, classe I	<10,0	<10,0	<10,0	56,0	<10,0	<10,0	<10,0	<10,0	<10,0	<10,0	56,0
242 I Ac	14/01/13	Piano di carica BAT 3 - 4, intervallo battente, lato coke	UNICHIM n. 1581, edizione del 2001	IPA di cui affinali alla parte V del D.Lgs 152/06 e s.m.l. - Parte II, par. 1, classe I	161,0	21,0	154,0	183,0	62,0	32,0	15,0	15,0	46,0	149,0	838,0
243 I Cm	14/01/13	Piano di carica BAT 7 - 8, intervallo battente, lato macchina	UNICHIM n. 1581, edizione del 2001	IPA di cui affinali alla parte V del D.Lgs 152/06 e s.m.l. - Parte II, par. 1, classe I	31,0	24,0	69,0	66,0	37,0	<10,0	<10,0	<10,0	<10,0	25,0	252,0
244 I Cc	14/01/13	Piano di carica BAT 7 - 8, intervallo battente, lato coke	UNICHIM n. 1581, edizione del 2001	IPA di cui affinali alla parte V del D.Lgs 152/06 e s.m.l. - Parte II, par. 1, classe I	56,0	<10,0	85,0	114,0	36,0	<10,0	<10,0	<10,0	12,0	44,0	367,0
245 I Dm	14/01/13	Piano di carica BAT 9 - 10, intervallo battente, lato macchina	UNICHIM n. 1581, edizione del 2001	IPA di cui affinali alla parte V del D.Lgs 152/06 e s.m.l. - Parte II, par. 1, classe I	15,0	<10,0	25,0	32,0	<10,0	<10,0	<10,0	<10,0	<10,0	<10,0	72,0
246 I Dc	14/01/13	Piano di carica BAT 9 - 10, intervallo battente, lato coke	UNICHIM n. 1581, edizione del 2001	IPA di cui affinali alla parte V del D.Lgs 152/06 e s.m.l. - Parte II, par. 1, classe I	223,0	32,0	366,0	524,0	146,0	22,0	<10,0	<10,0	39,0	160,0	1.332,0
247 I Em	14/01/13	Piano di carica BAT 11 - 12, intervallo battente, lato macchina	UNICHIM n. 1581, edizione del 2001	IPA di cui affinali alla parte V del D.Lgs 152/06 e s.m.l. - Parte II, par. 1, classe I	173,0	27,0	270,0	340,0	100,0	24,0	<10,0	<10,0	44,0	139,0	1.177,0
248 I Ec	14/01/13	Piano di carica BAT 11 - 12, intervallo battente, lato coke	UNICHIM n. 1581, edizione del 2001	IPA di cui affinali alla parte V del D.Lgs 152/06 e s.m.l. - Parte II, par. 1, classe I	39,0	<10,0	63,0	102,0	27,0	<10,0	<10,0	<10,0	<10,0	37,0	289,0

AIA - Valutazione e monitoraggio delle emissioni visibili luttative che contengono polveri, IPA e Benzene

Area: Cokeria

Inquinante: IPA

Gennaio 2013

Campione	Data di campionamento	Posizione di campionamento	Metodica di riferimento	Inquinante aerodisperso monitorato	benzo(a)pirene (ng/m ³)	dibenz(a,h)pirene (ng/m ³)	benzo(a)pirene (ng/m ³)	benzo(b)fluorantene (ng/m ³)	benzo(k)fluorantene (ng/m ³)	dibenz(a,e)pirene (ng/m ³)	dibenz(a,h)pirene (ng/m ³)	dibenz(a,i)perilene (ng/m ³)	indeno(1,2,3-cd)pirene (ng/m ³)	Totale (ng/m ³)
249 I Am	22/01/13	Piano di carica BAT 3 - 4, intervallo battente, lato macchina	UNICHM n. 1581, edizione del 2001	IPA di cui affini alla parte V del D.Lgs 152/06 e s.m.l. - Parte II, par. 1.1, classe I	32,0	< 10,0	27,0	50,0	15,0	< 10,0	< 10,0	< 10,0	< 10,0	27,0
250 I Ac	22/01/13	Piano di carica BAT 3 - 4, intervallo battente, lato coke	UNICHM n. 1581, edizione del 2001	IPA di cui affini alla parte V del D.Lgs 152/06 e s.m.l. - Parte II, par. 1.1, classe I	30,0	< 10,0	30,0	50,0	15,0	< 10,0	< 10,0	< 10,0	< 10,0	27,0
251 I Cm	22/01/13	Piano di carica BAT 7 - 8, intervallo battente, lato macchina	UNICHM n. 1581, edizione del 2001	IPA di cui affini alla parte V del D.Lgs 152/06 e s.m.l. - Parte II, par. 1.1, classe I	122,0	17,0	161,0	201,0	79,0	13,0	< 10,0	< 10,0	< 10,0	29,0
252 I Cc	22/01/13	Piano di carica BAT 7 - 8, intervallo battente, lato coke	UNICHM n. 1581, edizione del 2001	IPA di cui affini alla parte V del D.Lgs 152/06 e s.m.l. - Parte II, par. 1.1, classe I	292,0	49,0	334,0	497,0	153,0	39,0	< 10,0	< 10,0	45,0	233,0
253 I Dm	22/01/13	Piano di carica BAT 9 - 10, intervallo battente, lato macchina	UNICHM n. 1581, edizione del 2001	IPA di cui affini alla parte V del D.Lgs 152/06 e s.m.l. - Parte II, par. 1.1, classe I	156,0	25,0	194,0	295,0	75,0	32,0	< 10,0	< 10,0	20,0	52,0
254 I Dc	22/01/13	Piano di carica BAT 9 - 10, intervallo battente, lato coke	UNICHM n. 1581, edizione del 2001	IPA di cui affini alla parte V del D.Lgs 152/06 e s.m.l. - Parte II, par. 1.1, classe I	550,0	102,0	1.306,0	1.115,0	321,0	48,0	< 10,0	< 10,0	< 10,0	110,0
255 I Em	22/01/13	Piano di carica BAT 11 - 12, intervallo battente, lato macchina	UNICHM n. 1581, edizione del 2001	IPA di cui affini alla parte V del D.Lgs 152/06 e s.m.l. - Parte II, par. 1.1, classe I	96,0	17,0	133,0	166,0	62,0	12,0	< 10,0	< 10,0	< 10,0	29,0
256 I Ec	22/01/13	Piano di carica BAT 11 - 12, intervallo battente, lato coke	UNICHM n. 1581, edizione del 2001	IPA di cui affini alla parte V del D.Lgs 152/06 e s.m.l. - Parte II, par. 1.1, classe I	139,0	27,0	178,0	243,0	86,0	18,0	< 10,0	< 10,0	< 10,0	44,0
257 I Am	28/01/13	Piano di carica BAT 3 - 4, intervallo battente, lato macchina	UNICHM n. 1581, edizione del 2001	IPA di cui affini alla parte V del D.Lgs 152/06 e s.m.l. - Parte II, par. 1.1, classe I	15,0	< 10,0	30,0	109,0	12,0	< 10,0	< 10,0	< 10,0	< 10,0	< 10,0
258 I Ac	28/01/13	Piano di carica BAT 3 - 4, intervallo battente, lato coke	UNICHM n. 1581, edizione del 2001	IPA di cui affini alla parte V del D.Lgs 152/06 e s.m.l. - Parte II, par. 1.1, classe I	36,0	< 10,0	82,0	90,0	26,0	< 10,0	< 10,0	< 10,0	< 10,0	26,0
259 I Cm	28/01/13	Piano di carica BAT 7 - 8, intervallo battente, lato macchina	UNICHM n. 1581, edizione del 2001	IPA di cui affini alla parte V del D.Lgs 152/06 e s.m.l. - Parte II, par. 1.1, classe I	111,0	23,0	139,0	242,0	58,0	18,0	< 10,0	< 10,0	< 10,0	86,0
260 I Cc	28/01/13	Piano di carica BAT 7 - 8, intervallo battente, lato coke	UNICHM n. 1581, edizione del 2001	IPA di cui affini alla parte V del D.Lgs 152/06 e s.m.l. - Parte II, par. 1.1, classe I	36,0	< 10,0	51,0	96,0	16,0	< 10,0	< 10,0	< 10,0	< 10,0	27,0
261 I Dm	28/01/13	Piano di carica BAT 9 - 10, intervallo battente, lato macchina	UNICHM n. 1581, edizione del 2001	IPA di cui affini alla parte V del D.Lgs 152/06 e s.m.l. - Parte II, par. 1.1, classe I	45,0	41,0	60,0	127,0	43,0	43,0	18,0	30,0	35,0	43,0
262 I Dc	28/01/13	Piano di carica BAT 9 - 10, intervallo battente, lato coke	UNICHM n. 1581, edizione del 2001	IPA di cui affini alla parte V del D.Lgs 152/06 e s.m.l. - Parte II, par. 1.1, classe I	56,0	18,0	103,0	143,0	32,0	< 10,0	< 10,0	< 10,0	< 10,0	38,0
263 I Em	28/01/13	Piano di carica BAT 11 - 12, intervallo battente, lato macchina	UNICHM n. 1581, edizione del 2001	IPA di cui affini alla parte V del D.Lgs 152/06 e s.m.l. - Parte II, par. 1.1, classe I	386,0	135,0	564,0	599,0	237,0	47,0	< 10,0	< 10,0	37,0	251,0
264 I Ec	28/01/13	Piano di carica BAT 11 - 12, intervallo battente, lato coke	UNICHM n. 1581, edizione del 2001	IPA di cui affini alla parte V del D.Lgs 152/06 e s.m.l. - Parte II, par. 1.1, classe I	49,0	< 10,0	70,0	164,0	27,0	< 10,0	< 10,0	< 10,0	< 10,0	40,0

