

Risultati delle determinazioni analitiche eseguite sulle deposizioni atmosferiche totali Luglio 2011									
Analita	Metodica	Unità	BASF1 lug-11	BASF2 lug-11	BASF4 lug-11	BASF5 lug-11	BASF6 lug-11	BASF7 lug-11	BASF8 lug-11
palladio	EPA 6010C 2007 (Set K)	(µg/m ² *d)	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	0,861	1,548	0,609
platino	EPA 6010C 2007 (Set K)	(µg/m ² *d)	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	0,504	n.r.	n.r.
rodio	EPA 6010C 2007 (Set K)	(µg/m ² *d)	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
rutenio	EPA 6010C 2007 (Set K)	(µg/m ² *d)	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
antimonio	EPA 6020A 2007	(µg/m ² *d)	0,439	0,062	0,334	0,227	0,257	0,433	0,295
arsenico	EPA 6020A 2007	(µg/m ² *d)	0,850	0,051	0,481	1,324	0,586	1,305	0,572
cadmio	EPA 6020A 2007	(µg/m ² *d)	0,042	0,008	0,025	0,048	0,011	0,051	0,048
cobalto	EPA 6020A 2007	(µg/m ² *d)	2,032	0,420	2,321	1,072	0,653	1,855	1,184
cromo totale	EPA 6020A 2007	(µg/m ² *d)	7,626	1,818	3,338	3,291	2,489	7,020	4,839
manganese	EPA 6020A 2007	(µg/m ² *d)	38,784	3,608	18,460	47,641	15,849	52,862	22,469
mercurio	EPA 6020A 2007	(µg/m ² *d)	0,079	0,043	0,038	0,030	0,035	0,079	0,050
nicel	EPA 6020A 2007	(µg/m ² *d)	4,783	0,830	4,000	2,471	2,004	7,431	2,732
piombo	EPA 6020A 2007	(µg/m ² *d)	13,425	1,249	6,144	12,120	1,128	15,756	11,561
rame	EPA 6020A 2007	(µg/m ² *d)	16,688	3,030	7,580	11,561	2,564	16,409	9,883
stagno	EPA 6020A 2007	(µg/m ² *d)	1,426	0,251	0,609	0,942	1,501	1,855	1,137
tallio	EPA 6020A 2007	(µg/m ² *d)	0,081	n.r.	0,031	0,137	0,019	0,133	0,046
vanadio	EPA 6020A 2007	(µg/m ² *d)	6,069	0,541	2,853	7,384	5,062	7,831	3,356
1,2,3,4,6,7,8-HpCDD	EPA 1613B 1994	(ng/m ² *d)	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
1,2,3,4,7,8-HxCDD	EPA 1613B 1994	(ng/m ² *d)	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
1,2,3,6,7,8-HxCDD	EPA 1613B 1994	(ng/m ² *d)	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
1,2,3,7,8,9-HxCDD	EPA 1613B 1994	(ng/m ² *d)	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
1,2,3,7,8-PeCDD	EPA 1613B 1994	(ng/m ² *d)	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
2,3,7,8-TCDD	EPA 1613B 1994	(ng/m ² *d)	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
OCDD	EPA 1613B 1994	(ng/m ² *d)	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
1,2,3,4,6,7,8-HpCDF	EPA 1613B 1994	(ng/m ² *d)	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
1,2,3,4,7,8,9-HpCDF	EPA 1613B 1994	(ng/m ² *d)	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
1,2,3,4,7,8-HxCDF	EPA 1613B 1994	(ng/m ² *d)	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
1,2,3,6,7,8-HxCDF	EPA 1613B 1994	(ng/m ² *d)	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
1,2,3,7,8,9-HxCDF	EPA 1613B 1994	(ng/m ² *d)	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
1,2,3,7,8-PeCDF	EPA 1613B 1994	(ng/m ² *d)	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
2,3,4,6,7,8-HxCDF	EPA 1613B 1994	(ng/m ² *d)	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
2,3,4,7,8-PeCDF	EPA 1613B 1994	(ng/m ² *d)	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
2,3,7,8-TCDF	EPA 1613B 1994	(ng/m ² *d)	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
OCDF	EPA 1613B 1994	(ng/m ² *d)	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
2-metilnaftalene	EPA 8270D 2007	(µg/m ² *d)	n.r.	n.r.	0,376	0,223	0,366	n.r.	n.r.
acenaftene	EPA 8270D 2007	(µg/m ² *d)	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
acenaftilene	EPA 8270D 2007	(µg/m ² *d)	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
antracene	EPA 8270D 2007	(µg/m ² *d)	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
benzo[a]antracene	EPA 8270D 2007	(µg/m ² *d)	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
benzo[a]pirene	EPA 8270D 2007	(µg/m ² *d)	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
benzo[b]fluorantene	EPA 8270D 2007	(µg/m ² *d)	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
benzo[g,h,i]perilene	EPA 8270D 2007	(µg/m ² *d)	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
benzo[j]fluorantene	EPA 8270D 2007	(µg/m ² *d)	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
benzo[k]fluorantene	EPA 8270D 2007	(µg/m ² *d)	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
crisene	EPA 8270D 2007	(µg/m ² *d)	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
dibenzo[a,e]pirene	EPA 8270D 2007	(µg/m ² *d)	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
dibenzo[a,h]antracene	EPA 8270D 2007	(µg/m ² *d)	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
dibenzo[a,h]pirene	EPA 8270D 2007	(µg/m ² *d)	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
dibenzo[a,i]pirene	EPA 8270D 2007	(µg/m ² *d)	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
dibenzo[a,l]pirene	EPA 8270D 2007	(µg/m ² *d)	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
fenantrene	EPA 8270D 2007	(µg/m ² *d)	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
fluorantene	EPA 8270D 2007	(µg/m ² *d)	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
fluorene	EPA 8270D 2007	(µg/m ² *d)	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
indeno[1,2,3-cd]pirene	EPA 8270D 2007	(µg/m ² *d)	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
naftalene	EPA 8270D 2007	(µg/m ² *d)	n.r.	n.r.	0,367	0,214	0,272	n.r.	n.r.
pirene	EPA 8270D 2007	(µg/m ² *d)	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.

n.r.: Non rilevabile poiché inferiore al Method Detection Limit (MDL). Si rimanda all'Allegato M.1 per i Rapporti di Prova nei quali saranno indicati gli MDL relativi ad ogni sostanza