



Termovalorizzatore di Parma Prelievi Periodici

Linea	Inquinante	Periodo	Concentrazione	Unità di misura	Limite AIA	Limite Legge
Linea 1	Cadmio e Tallio (Cd+Tl)	2° quadrimestre 2017	< 0.0002	mg/Nm ³	0.05	0.05
Linea 2	Cadmio e Tallio (Cd+Tl)	2° quadrimestre 2017	< 0.0002	mg/Nm ³	0.05	0.05
Linea 1	Diossine Periodiche (PCDD+PCDF)	2° quadrimestre 2017	0.001706	ng/Nm ³	0.05	0.1
Linea 2	Diossine Periodiche (PCDD+PCDF)	2° quadrimestre 2017	< 0.001441	ng/Nm ³	0.05	0.1
Linea 1	Mercurio (Hg)	2° quadrimestre 2017	0.00040	mg/Nm ³	0.05	0.05
Linea 2	Mercurio (Hg)	2° quadrimestre 2017	0.00100	mg/Nm ³	0.05	0.05
Linea 1	Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA)	2° quadrimestre 2017	< 0.00028	mg/Nm ³	0.01	0.01
Linea 2	Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA)	2° quadrimestre 2017	< 0.00028	mg/Nm ³	0.01	0.01
Linea 1	Somma Metalli (Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni+V+Sn)	2° quadrimestre 2017	0.1030	mg/Nm ³	0.5	0.5
Linea 2	Somma Metalli (Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni+V+Sn)	2° quadrimestre 2017	0.0915	mg/Nm ³	0.5	0.5
Linea 1	Cadmio e Tallio (Cd+Tl)	2° quadrimestre 2017	< 0.0002	mg/Nm ³	0.05	0.05
Linea 2	Cadmio e Tallio (Cd+Tl)	2° quadrimestre 2017	< 0.0002	mg/Nm ³	0.05	0.05
Linea 1	Diossine Periodiche (PCDD+PCDF)	2° quadrimestre 2017	0.001706	ng/Nm ³	0.05	0.1
Linea 2	Diossine Periodiche (PCDD+PCDF)	2° quadrimestre 2017	< 0.001441	ng/Nm ³	0.05	0.1
Linea 1	Mercurio (Hg)	2° quadrimestre 2017	0.00040	mg/Nm ³	0.05	0.05
Linea 2	Mercurio (Hg)	2° quadrimestre 2017	0.00100	mg/Nm ³	0.05	0.05
Linea 1	Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA)	2° quadrimestre 2017	< 0.00028	mg/Nm ³	0.01	0.01
Linea 2	Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA)	2° quadrimestre 2017	< 0.00028	mg/Nm ³	0.01	0.01
Linea 1	Somma Metalli (Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni+V+Sn)	2° quadrimestre 2017	0.1030	mg/Nm ³	0.5	0.5
Linea 2	Somma Metalli (Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni+V+Sn)	2° quadrimestre 2017	0.0915	mg/Nm ³	0.5	0.5

Linea	Inquinante	Periodo	Concentrazione	Unità di misura	Limite AIA	Limite Legge
Linea 1	Cadmio e Tallio (Cd+Tl)	3° quadrimestre 2016	< 0.0002	mg/Nm ³	0.05	0.05
Linea 1	Cadmio e Tallio (Cd+Tl)	3° quadrimestre 2016	0.000100	mg/Nm ³	0.05	0.05
Linea 2	Cadmio e Tallio (Cd+Tl)	3° quadrimestre 2016	< 0.0001	mg/Nm ³	0.05	0.05
Linea 1	Diossine Periodiche (PCDD+PCDF)	3° quadrimestre 2016	< 0.001622	ng/Nm ³	0.05	0.1
Linea 1	Diossine Periodiche (PCDD+PCDF)	3° quadrimestre 2016	0.002070	ng/Nm ³	0.05	0.1
Linea 2	Diossine Periodiche (PCDD+PCDF)	3° quadrimestre 2016	< 0.001922	ng/Nm ³	0.05	0.1
Linea 2	Diossine Periodiche (PCDD+PCDF)	3° quadrimestre 2016	0.013326	ng/Nm ³	0.05	0.1

Linea 1	Mercurio (Hg)	3° quadrimestre 2016	< 0.0001	mg/Nm ³	0.05	0.05
Linea 1	Mercurio (Hg)	3° quadrimestre 2016	0.00240	mg/Nm ³	0.05	0.05
Linea 2	Mercurio (Hg)	3° quadrimestre 2016	0.00050	mg/Nm ³	0.05	0.05
Linea 1	Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA)	3° quadrimestre 2016	< 0.00028	mg/Nm ³	0.01	0.01
Linea 2	Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA)	3° quadrimestre 2016	< 0.00028	mg/Nm ³	0.01	0.01
Linea 1	Somma Metalli (Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni+V+Sn)	3° quadrimestre 2016	0.1683	mg/Nm ³	0.5	0.5
Linea 2	Somma Metalli (Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni+V+Sn)	3° quadrimestre 2016	0.0598	mg/Nm ³	0.5	0.5

Linea	Inquinante	Periodo	Concentrazione	Unità di misura	Limite AIA	Limite Legge
Linea 1	Cadmio e Tallio (Cd+Tl)	1° quadrimestre 2015	< 0.0002	mg/Nm ³	0.05	0.05
Linea 2	Cadmio e Tallio (Cd+Tl)	1° quadrimestre 2015	< 0.0001	mg/Nm ³	0.05	0.05
Linea 1	Diossine Periodiche (PCDD+PCDF)	1° quadrimestre 2015	< 0.001622	ng/Nm ³	0.05	0.1
Linea 2	Diossine Periodiche (PCDD+PCDF)	1° quadrimestre 2015	< 0.001922	ng/Nm ³	0.05	0.1
Linea 1	Mercurio (Hg)	1° quadrimestre 2015	< 0.0001	mg/Nm ³	0.05	0.05
Linea 2	Mercurio (Hg)	1° quadrimestre 2015	0.00100	mg/Nm ³	0.05	0.05
Linea 1	Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA)	1° quadrimestre 2015	< 0.00028	mg/Nm ³	0.01	0.01
Linea 2	Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA)	1° quadrimestre 2015	< 0.00028	mg/Nm ³	0.01	0.01
Linea 1	Somma Metalli (Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni+V+Sn)	1° quadrimestre 2015	0.1591	mg/Nm ³	0.5	0.5
Linea 2	Somma Metalli (Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni+V+Sn)	1° quadrimestre 2015	0.0804	mg/Nm ³	0.5	0.5
Linea 1	Cadmio e Tallio (Cd+Tl)	2° quadrimestre 2015	< 0.0002	mg/Nm ³	0.05	0.05
Linea 2	Cadmio e Tallio (Cd+Tl)	2° quadrimestre 2015	< 0.0001	mg/Nm ³	0.05	0.05
Linea 1	Diossine Periodiche (PCDD+PCDF)	2° quadrimestre 2015	< 0.001622	ng/Nm ³	0.05	0.1
Linea 2	Diossine Periodiche (PCDD+PCDF)	2° quadrimestre 2015	< 0.001922	ng/Nm ³	0.05	0.1
Linea 1	Mercurio (Hg)	2° quadrimestre 2015	< 0.0001	mg/Nm ³	0.05	0.05
Linea 2	Mercurio (Hg)	2° quadrimestre 2015	0.00020	mg/Nm ³	0.05	0.05
Linea 1	Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA)	2° quadrimestre 2015	< 0.00028	mg/Nm ³	0.01	0.01
Linea 2	Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA)	2° quadrimestre 2015	< 0.00028	mg/Nm ³	0.01	0.01
Linea 1	Somma Metalli (Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni+V+Sn)	2° quadrimestre 2015	0.0430	mg/Nm ³	0.5	0.5
Linea 2	Somma Metalli (Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni+V+Sn)	2° quadrimestre 2015	0.0661	mg/Nm ³	0.5	0.5
Linea 1	Cadmio e Tallio (Cd+Tl)	1° trimestre 2015	0.000300	mg/Nm ³	0.05	0.05
Linea 2	Cadmio e Tallio (Cd+Tl)	1° trimestre 2015	< 0.0001	mg/Nm ³	0.05	0.05
Linea 1	Diossine Periodiche (PCDD+PCDF)	1° trimestre 2015	< 0.010119	ng/Nm ³	0.05	0.1
Linea 2	Diossine Periodiche (PCDD+PCDF)	1° trimestre 2015	< 0.016274	ng/Nm ³	0.05	0.1
Linea 1	Mercurio (Hg)	1° trimestre 2015	0.00110	mg/Nm ³	0.05	0.05
Linea 2	Mercurio (Hg)	1° trimestre 2015	0.00500	mg/Nm ³	0.05	0.05
Linea 1	Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA)	1° trimestre 2015	<0.00028	mg/Nm ³	0.01	0.01
Linea 2	Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA)	1° trimestre 2015	< 0.00028	mg/Nm ³	0.01	0.01
Linea 1	Somma Metalli (Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni+V+Sn)	1° trimestre 2015	0.1271	mg/Nm ³	0.5	0.5
Linea 2	Somma Metalli (Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni+V+Sn)	1° trimestre 2015	0.0945	mg/Nm ³	0.5	0.5
Linea 1	Cadmio e Tallio (Cd+Tl)	2° trimestre 2015	< 0.0002	mg/Nm ³	0.05	0.05
Linea 2	Cadmio e Tallio (Cd+Tl)	2° trimestre 2015	< 0.0001	mg/Nm ³	0.05	0.05
Linea 1	Diossine Periodiche (PCDD+PCDF)	2° trimestre 2015	< 0.001622	ng/Nm ³	0.05	0.1

Linea 2	Diossine Periodiche (PCDD+PCDF)	2° trimestre 2015	< 0.001922	ng/Nm ³	0.05	0.1
Linea 1	Mercurio (Hg)	2° trimestre 2015	< 0.0001	mg/Nm ³	0.05	0.05
Linea 2	Mercurio (Hg)	2° trimestre 2015	0.00020	mg/Nm ³	0.05	0.05
Linea 1	Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA)	2° trimestre 2015	< 0.00028	mg/Nm ³	0.01	0.01
Linea 2	Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA)	2° trimestre 2015	< 0.00028	mg/Nm ³	0.01	0.01
Linea 1	Somma Metalli (Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni+V+Sn)	2° trimestre 2015	0.0430	mg/Nm ³	0.5	0.5
Linea 2	Somma Metalli (Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni+V+Sn)	2° trimestre 2015	0.0661	mg/Nm ³	0.5	0.5

Linea	Inquinante	Periodo	Concentrazione	Unità di misura	Limite AIA	Limite Legge
Linea 1	Cadmio e Tallio (Cd+Tl)	2° trimestre 2014	0.000300	mg/Nm ³	0.05	0.05
Linea 2	Cadmio e Tallio (Cd+Tl)	2° trimestre 2014	0.000133	mg/Nm ³	0.05	0.05
Linea 1	Diossine Periodiche (PCDD+PCDF)	2° trimestre 2014	0.0103	ng/Nm ³	0.05	0.1
Linea 2	Diossine Periodiche (PCDD+PCDF)	2° trimestre 2014	0.00633	ng/Nm ³	0.05	0.1
Linea 1	Mercurio (Hg)	2° trimestre 2014	0.00193	mg/Nm ³	0.05	0.05
Linea 2	Mercurio (Hg)	2° trimestre 2014	0.00127	mg/Nm ³	0.05	0.05
Linea 1	Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA)	2° trimestre 2014	0.000150	mg/Nm ³	0.01	0.01
Linea 2	Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA)	2° trimestre 2014	0.000150	mg/Nm ³	0.01	0.01
Linea 1	Somma Metalli (Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni+V+Sn)	2° trimestre 2014	0.154	mg/Nm ³	0.5	0.5
Linea 2	Somma Metalli (Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni+V+Sn)	2° trimestre 2014	0.107	mg/Nm ³	0.5	0.5
Linea 1	Cadmio e Tallio (Cd+Tl)	3° trimestre 2014	0.000300	mg/Nm ³	0.05	0.05
Linea 2	Cadmio e Tallio (Cd+Tl)	3° trimestre 2014	0.000400	mg/Nm ³	0.05	0.05
Linea 1	Diossine Periodiche (PCDD+PCDF)	3° trimestre 2014	< 0.002891	ng/Nm ³	0.05	0.1
Linea 2	Diossine Periodiche (PCDD+PCDF)	3° trimestre 2014	< 0.003933	ng/Nm ³	0.05	0.1
Linea 1	Mercurio (Hg)	3° trimestre 2014	0.00210	mg/Nm ³	0.05	0.05
Linea 2	Mercurio (Hg)	3° trimestre 2014	0.00120	mg/Nm ³	0.05	0.05
Linea 1	Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA)	3° trimestre 2014	< 0.00028	mg/Nm ³	0.01	0.01
Linea 2	Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA)	3° trimestre 2014	< 0.00028	mg/Nm ³	0.01	0.01
Linea 1	Somma Metalli (Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni+V+Sn)	3° trimestre 2014	0.2241	mg/Nm ³	0.5	0.5
Linea 2	Somma Metalli (Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni+V+Sn)	3° trimestre 2014	0.1434	mg/Nm ³	0.5	0.5
Linea 1	Cadmio e Tallio (Cd+Tl)	4° trimestre 2014	0.000100	mg/Nm ³	0.05	0.05
Linea 2	Cadmio e Tallio (Cd+Tl)	4° trimestre 2014	0.000200	mg/Nm ³	0.05	0.05
Linea 1	Diossine Periodiche (PCDD+PCDF)	4° trimestre 2014	< 0.002891	ng/Nm ³	0.05	0.1
Linea 1	Diossine Periodiche (PCDD+PCDF)	4° trimestre 2014	< 0.008996	ng/Nm ³	0.05	0.1
Linea 2	Diossine Periodiche (PCDD+PCDF)	4° trimestre 2014	< 0.003273	ng/Nm ³	0.05	0.1
Linea 1	Mercurio (Hg)	4° trimestre 2014	0.00210	mg/Nm ³	0.05	0.05
Linea 2	Mercurio (Hg)	4° trimestre 2014	0.00060	mg/Nm ³	0.05	0.05
Linea 1	Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA)	4° trimestre 2014	< 0.00028	mg/Nm ³	0.01	0.01
Linea 2	Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA)	4° trimestre 2014	< 0.00028	mg/Nm ³	0.01	0.01
Linea 1	Somma Metalli (Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni+V+Sn)	4° trimestre 2014	0.1001	mg/Nm ³	0.5	0.5
Linea 2	Somma Metalli (Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni+V+Sn)	4° trimestre 2014	0.0684	mg/Nm ³	0.5	0.5