

Categoria	Descrizione Codice IPPC	Cocide IPPC	Macro Cat AIDA	Parametro	UM	FDM 2017 Q misurata	FDM 2017 Q autorizzata	FDM 2017 80% Q autorizzata	FDM 2017 Q misurata LOQ 1/2	FDM 2017 Q autorizzata LOQ 1/2	FDM 2017 80% Q autorizzata LOQ 1/2	FDM 2018 Q misurata	FDM 2018 Q autorizzata	FDM 2018 80% Q autorizzata	FDM 2018 Q misurata LOQ 1/2	FDM 2018 Q autorizzata LOQ 1/2	FDM 2018 80% Q autorizzata LOQ 1/2
Altre attività	pretrattamento o tintura fibre tessili >10 Mg al giorno	6.2	Al	Alluminio e suoi composti	t/anno	0,053	0,096	0,077	0,033	0,059	0,047	0,070	0,123	0,099	0,053	0,088	0,071
		6.2	BOD	BOD	t/anno	90,884	160,982	128,786	87,488	155,673	124,538	72,522	131,211	104,969	69,136	123,461	98,769
		6.2	Cd	Cadmio e suoi composti	t/anno	0,017	0,025	0,020	0,009	0,014	0,011	0,017	0,027	0,022	0,009	0,014	0,011
		6.2	COD	COD	t/anno	331,727	595,071	476,057	331,055	593,683	474,946	278,731	556,388	445,111	278,731	556,388	445,111
		6.2	Cr	Cromo e suoi composti	t/anno	0,102	0,168	0,135	0,057	0,100	0,080	0,091	0,163	0,131	0,049	0,098	0,078
		6.2	Cr	Cromo VI	t/anno	0,014	0,021	0,017	0,007	0,010	0,008	0,034	0,050	0,040	0,017	0,025	0,020
		6.2	Cu	Rame e suoi composti	t/anno	0,126	0,215	0,172	0,107	0,186	0,149	0,113	0,209	0,168	0,101	0,188	0,150
		6.2	Fe	Ferro e suoi composti	t/anno	0,486	1,192	0,954	0,443	1,095	0,876	0,295	0,876	0,701	0,272	0,816	0,653
		6.2	Hg	Mercurio e suoi composti	t/anno	0,001	0,003	0,002	0,001	0,001	0,001	0,001	0,003	0,002	0,000	0,001	0,001
		6.2	N2	Azoto nitrico	t/anno	32,404	73,268	58,614	32,342	73,171	58,537	13,871	36,893	29,514	13,807	36,801	29,441
		6.2	N2	Azoto nitroso	t/anno	0,315	0,675	0,540	0,276	0,609	0,488	0,152	0,413	0,330	0,119	0,356	0,285
		6.2	N2	Azoto Totale	t/anno	34,603	80,722	64,578	34,603	80,722	64,578	20,831	68,386	54,709	20,831	68,386	54,709
		6.2	N2	Ammoniaca	t/anno	5,545	9,606	7,685	4,859	8,679	6,943	3,930	7,402	5,921	3,198	6,383	5,106
		6.2	NH3	Nichel e suoi composti	t/anno	0,090	0,148	0,118	0,049	0,083	0,066	0,087	0,149	0,119	0,046	0,083	0,067
		6.2	Ni	Fosforo e suoi composti	t/anno	6,559	12,036	9,629	6,420	11,877	9,501	5,574	12,474	9,979	5,574	12,474	9,979
		6.2	P	Piombo e suoi composti	t/anno	0,074	0,108	0,086	0,038	0,058	0,046	0,080	0,118	0,094	0,040	0,060	0,048
		6.2	Pb	solidi sospesi totali	t/anno	63,692	113,580	90,864	63,527	113,410	90,728	58,241	102,941	82,353	58,123	102,797	82,238
		6.2	SST	Tensioattivi	t/anno	2,058	3,515	2,812	1,903	3,270	2,616	1,694	3,018	2,415	1,544	2,773	2,218
	6.2	Tens	Zinco e suoi composti	t/anno	0,252	0,401	0,321	0,203	0,339	0,271	0,254	0,411	0,329	0,202	0,339	0,271	
	trattamento di superfici di materie, oggetti o prodotti utilizzando solventi organici	6.7	Al	Alluminio e suoi composti	t/anno	0,063	0,162	0,130	0,063	0,162	0,130	0,068	0,175	0,140	0,068	0,175	0,140
		6.7	BOD	BOD	t/anno	8,497	7,118	5,694	4,249	3,559	2,847	8,602	9,607	7,686	4,879	5,449	4,360
		6.7	Cd	Cadmio e suoi composti	t/anno	0,000	0,003	0,002	0,000	0,001	0,001	0,000	0,003	0,002	0,000	0,001	0,001
		6.7	COD	COD	t/anno	30,558	33,160	26,528	22,671	25,282	20,226	35,602	47,584	38,067	27,233	35,313	28,250
		6.7	Cr	Cromo e suoi composti	t/anno	0,007	0,012	0,009	0,006	0,008	0,006	0,008	0,015	0,012	0,004	0,007	0,006
		6.7	Cr	Cromo VI	t/anno	0,003	0,032	0,026	0,002	0,016	0,013	0,004	0,032	0,026	0,002	0,016	0,013
		6.7	Cu	Rame e suoi composti	t/anno	0,024	0,032	0,025	0,023	0,025	0,020	0,010	0,022	0,018	0,006	0,012	0,010
		6.7	Fe	Ferro e suoi composti	t/anno	0,135	0,113	0,090	0,135	0,113	0,090	0,053	0,059	0,047	0,053	0,059	0,047
		6.7	Hg	Azoto nitrico	t/anno	6,934	6,227	4,982	6,889	6,171	4,937	7,041	8,323	6,659	7,041	8,323	6,659
		6.7	N2	Azoto nitroso	t/anno	0,051	0,069	0,055	0,025	0,035	0,028	0,103	0,142	0,114	0,083	0,110	0,088
		6.7	N2	Azoto Totale	t/anno	0,448	1,168	0,935	0,448	1,168	0,935	0,276	0,719	0,575	0,276	0,719	0,575
		6.7	N2	Ammoniaca	t/anno	1,420	1,646	1,317	1,070	1,273	1,018	1,038	1,291	1,032	0,699	0,870	0,696
		6.7	N2	Nichel e suoi composti	t/anno	0,010	0,008	0,007	0,010	0,008	0,007	0,005	0,006	0,005	0,005	0,006	0,005
		6.7	N2	Fosforo e suoi composti	t/anno	0,500	0,606	0,485	0,397	0,476	0,380	0,722	0,867	0,694	0,368	0,441	0,353
		6.7	NH3	Piombo e suoi composti	t/anno	0,006	0,005	0,004	0,006	0,005	0,004	0,007	0,008	0,006	0,007	0,008	0,006
6.7		Ni	solidi sospesi totali	t/anno	13,883	14,197	11,357	8,654	9,238	7,391	15,924	19,503	15,602	11,523	14,261	11,409	
6.7	P	Tensioattivi	t/anno	0,283	0,289	0,231	0,223	0,221	0,177	0,499	0,665	0,532	0,396	0,521	0,417		
6.7	Pb	Zinco e suoi composti	t/anno	0,043	0,070	0,056	0,042	0,056	0,044	0,038	0,073	0,059	0,036	0,056	0,045		