

SGS-IND-SS01	mercurio	benzene	tetracloroetilene	tricloroetilene	etilbenzene	(m+p) XILENI	o-XILENE	toluene	xileni	idrocarburi alifatici C5-C8	idrocarburi alifatici C9-C12	idrocarburi aromatici C9-C10
CSR Subarea APL	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	690	3990
<i>u.d.m.</i>	<i>mg/mc</i>	<i>mg/mc</i>	<i>mg/mc</i>	<i>mg/mc</i>	<i>mg/mc</i>	<i>mg/mc</i>	<i>mg/mc</i>	<i>mg/mc</i>	<i>mg/mc</i>	<i>mg/mc</i>	<i>mg/mc</i>	<i>mg/mc</i>
2019	0,000244	0,197	0,04	<0,0005	<0,100	0,69	<0,500	<0,500	0,94	<0,01	304	<0,01
2020	<0,00010	0,0153	0,00156	<0,0005	0,0038	0,0112	<0,00500	0,032	0,016	<0,01	<0,01	<0,01
2021	<0,00010	0,0044	0,0135	0,007	0,0165	0,034	0,129	0,0107	0,163	25	390	0,051
SGS-IND-S255	mercurio	benzene	tetracloroetilene	tricloroetilene	etilbenzene	(m+p) XILENI	o-XILENE	toluene	xileni	idrocarburi alifatici C5-C8	idrocarburi alifatici C9-C12	idrocarburi aromatici C9-C10
CSR Subarea Raffineria	508	23	38	35	n.a.	n.a.	n.a.	143000	44900	13900	690	3990
<i>u.d.m.</i>	<i>mg/mc</i>	<i>mg/mc</i>	<i>mg/mc</i>	<i>mg/mc</i>	<i>mg/mc</i>	<i>mg/mc</i>	<i>mg/mc</i>	<i>mg/mc</i>	<i>mg/mc</i>	<i>mg/mc</i>	<i>mg/mc</i>	<i>mg/mc</i>
2019	0,000284	0,0128	<0,008	<0,0005	0,0082	0,074	0,024	<0,050	0,098	<0,01	<0,01	0,5
2020	<0,00010	0,0045	0,0037	<0,0005	0,0116	0,027	0,0094	0,034	0,036	<0,01	<0,01	<0,01
2021	n.c.	n.c.	n.c.	n.c.	n.c.	n.c.	n.c.	n.c.	n.c.	n.c.	n.c.	n.c.