

ALLEGATO 1
RIEPILOGO DATI ANALITICI DEGLI AUTOCONTROLLI
TABELLA 8 - RIEPILOGO DATI: PCDD/PCDF

DATA CAMPIONAMENTO		15/1/15	29/1/15	12/2/15	26/2/15	12/3/15	26/3/15	9/4/15	23/4/15	7/5/15	21/5/15	4/6/15	18/6/15	13/7/15	23/7/15	6/8/15	6/8/15	6/8/15	6/8/15	20/8/15	20/8/15	20/8/15	20/8/15	10/9/15	10/9/15	10/9/15	10/9/15	24/9/15	
ORA CAMPIONAMENTO		10:00	10:10	10:00	10:00	10:00	10:00	10:00	10:00	10:00	10:00	10:00	10:00	10:00	10:20	9:00	10:30	12:00	12:00	9:00	10:30	12:00	12:00	9:00	10:30	12:00	12:00	9:00	
Prova	Unita Misura																												
pH	-	7,0	7,2	6,9	7,0	6,7	6,4	6,5	6,3	6,8	6,8	7,1	7,1	7,0	7,0	N.A.	N.A.	N.A.	7,0	N.A.	N.A.	N.A.	7,0	N.A.	N.A.	N.A.	7,0	N.A.	N.A.
Conducibilita'	µS/cm	18800	17400	17600	16200	16400	17900	16200	17100	17400	17500	17300	17600	17800	16800	N.A.	N.A.	N.A.	17100	N.A.	N.A.	N.A.	17100	N.A.	N.A.	N.A.	16900	N.A.	N.A.
Temperatura	°C	15,8	16,5	17,1	17	17,1	17,1	17,8	19,2	21,6	20,5	22,3	22,6	24	26	N.A.	N.A.	N.A.	21	N.A.	N.A.	N.A.	21	N.A.	N.A.	N.A.	15	N.A.	N.A.
Richiesta chimica di ossigeno (COD)		77	53	33	98	30	80	43	50	97	55	21	46	40	66	N.A.	N.A.	N.A.	97	N.A.	N.A.	N.A.	125	N.A.	N.A.	N.A.	76	N.A.	N.A.
Solidi sospesi totali		7	6	4	3	11	11	11	7	<1	7	10	11	10	15	N.A.	N.A.	N.A.	12	N.A.	N.A.	N.A.	<10	N.A.	N.A.	N.A.	14	N.A.	N.A.
Solidi sedimentabili dopo 2 ore		<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	N.A.	N.A.	N.A.	<0,1	N.A.	N.A.	N.A.	<0,1	N.A.	N.A.	N.A.	<0,1	N.A.	N.A.
Cloruri (come Cl)		6662	6089	6569	5936	5990	6598	5900	6180	6040	5980	6220	6240	6280	5870	N.A.	N.A.	N.A.	6183	N.A.	N.A.	N.A.	6180	N.A.	N.A.	N.A.	5910	N.A.	N.A.
Fluoruri (come F)		<1,00	<1,00	<1,00	<0,01	<1,00	<1	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	N.A.	N.A.	N.A.	<10	N.A.	N.A.	N.A.	<10	N.A.	N.A.	N.A.	<10	N.A.	N.A.
Solfati (come SO4)		930	810	876	800	781	851	769	817	788	788	819	828	858	809	N.A.	N.A.	N.A.	834	N.A.	N.A.	N.A.	830	N.A.	N.A.	N.A.	793	N.A.	N.A.
Azoto nitrico (come NO3)		<5,00	<5,00	<5,00	<5	<5,00	<5	<20	<20	<20	<10	<10	<10	<10	<10	N.A.	N.A.	N.A.	<10	N.A.	N.A.	N.A.	<10	N.A.	N.A.	N.A.	<10	N.A.	N.A.
Azoto nitrico (come N)		<1,13	<1,13	<1,13	<1,13	<1,13	<1,13	<4,52	<4,52	<4,52	<2,26	<2,26	<2,26	<2,26	<2,26	N.A.	N.A.	N.A.	<2,26	N.A.	N.A.	N.A.	<0,02	N.A.	N.A.	N.A.	<2,26	N.A.	N.A.
Alluminio		<0,0004	0,014	<0,0004	<0,0004	<0,0004	0,57	0,14	<0,040	<0,040	<0,040	0,048	<0,040	<0,040	<0,040	N.A.	N.A.	N.A.	0,066	N.A.	N.A.	N.A.	<0,040	N.A.	N.A.	N.A.	<0,040	N.A.	N.A.
Antimonio		0,0001	0,0001	0,0002	0,0002	0,0005	<0,0003	0,0002	<0,0080	<0,0080	<0,0080	<0,0080	<0,0080	<0,0080	<0,0080	N.A.	N.A.	N.A.	<0,0080	N.A.	N.A.	N.A.	<0,0080	N.A.	N.A.	N.A.	<0,0080	N.A.	N.A.
Arsenico		0,018	0,022	0,015	0,02	0,024	0,018	0,021	0,016	0,017	0,016	0,019	0,016	0,016	0,026	N.A.	N.A.	N.A.	0,021	N.A.	N.A.	N.A.	0,018	N.A.	N.A.	N.A.	0,018	N.A.	N.A.
Berillio		0,00002	<0,00001	0,00003	<0,00001	0,003	<0,0003	<0,0001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,009	<0,009	N.A.	N.A.	N.A.	<0,009	N.A.	N.A.	N.A.	<0,009	N.A.	N.A.	N.A.	<0,009	N.A.	N.A.
Boro		1,26	1,08	1,12	1,21	1,19	1,28	1,01	1,1	1,1	1,1	1,1	1,2	1,3	1,1	N.A.	N.A.	N.A.	1,2	N.A.	N.A.	N.A.	1,1	N.A.	N.A.	N.A.	1,1	N.A.	N.A.
Cadmio		0,002	0,005	0,002	0,0009	0,008	0,008	0,002	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	0,001	0,003	<0,001	N.A.	N.A.	N.A.	0,002	N.A.	N.A.	N.A.	<0,001	N.A.	N.A.	N.A.	<0,001	N.A.	N.A.
Cobalto		0,001	0,001	0,0009	0,001	0,003	0,001	0,0009	<0,0060	<0,0060	<0,0060	<0,0060	0,001	0,001	0,002	N.A.	N.A.	N.A.	0,001	N.A.	N.A.	N.A.	0,001	N.A.	N.A.	N.A.	0,001	N.A.	N.A.
Cromo totale		0,0006	0,0001	0,0002	<0,0002	0,003	0,001	<0,0002	<0,0010	<0,0010	<0,0010	<0,0010	<0,0010	<0,0010	<0,0010	N.A.	N.A.	N.A.	0,0018	N.A.	N.A.	N.A.	0,0034	N.A.	N.A.	N.A.	0,0028	N.A.	N.A.
Ferro		2,06	1,71	1,92	1,9	2,38	2,71	2,28	1,8	2,06	2,3	2,02	1,93	1,97	2,65	N.A.	N.A.	N.A.	1,9	N.A.	N.A.	N.A.	1,85	N.A.	N.A.	N.A.	2,53	N.A.	N.A.
Manganese		1,18	1,09	1,13	1,21	1,12	1,21	1,09	1,03	1,15	1,07	1,22	1,12	1,1	0,97	N.A.	N.A.	N.A.	1,1	N.A.	N.A.	N.A.	1,08	N.A.	N.A.	N.A.	1,16	N.A.	N.A.
Mercurio		0,0002	0,0002	0,0001	0,00002	0,001	0,001	0,0003	<0,0002	0,0003	<0,0002	0,0003	<0,0002	0,0005	0,0008	N.A.	N.A.	N.A.	0,001	N.A.	N.A.	N.A.	0,0004	N.A.	N.A.	N.A.	<0,0002	N.A.	N.A.
Nichel		0,002	0,002	0,001	0,002	0,004	0,03	0,002	0,0013	<0,0010	0,0021	0,0022	0,0025	0,0068	0,0027	N.A.	N.A.	N.A.	0,065	N.A.	N.A.	N.A.	0,0014	N.A.	N.A.	N.A.	0,0019	N.A.	N.A.
Piombo		0,0008	0,001	0,0006	0,0002	0,006	0,64	0,001	<0,012	<0,012	<0,012	<0,012	<0,012	<0,012	<0,012	N.A.	N.A.	N.A.	<0,012	N.A.	N.A.	N.A.	<0,012	N.A.	N.A.	N.A.	<0,012	N.A.	N.A.
Rame		0,0018	0,001	<0,0003	0,0007	0,0031	0,051	<0,0030	<0,015	<0,015	<0,015	<0,015	<0,015	0,017	<0,015	N.A.	N.A.	N.A.	<0,015	N.A.	N.A.	N.A.	<0,015	N.A.	N.A.	N.A.	<0,015	N.A.	N.A.
Selenio		0,0017	<0,0001	<0,0001	<0,0001	0,0035	<0,0025	<0,0010	<0,012	<0,012	<0,012	<0,012	<0,012	<0,012	<0,012	N.A.	N.A.	N.A.	<0,012	N.A.	N.A.	N.A.	<0,012	N.A.	N.A.	N.A.	<0,012	N.A.	N.A.
Vanadio		0,0007	0,0007	0,0007	0,0007	0,005	0,0007	0,0007	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002	N.A.	N.A.	N.A.	<0,002	N.A.	N.A.	N.A.	<0,002	N.A.	N.A.	N.A.	<0,002	N.A.	N.A.
Tallio		0,0004	0,0004	0,0005	0,0003	0,01	<0,0003	0,0006	<0,0030	<0,0030	<0,0030	<0,0030	<0,0030	<0,0030	<0,0030	N.A.	N.A.	N.A.	<0,0030	N.A.	N.A.	N.A.	<0,0030	N.A.	N.A.	N.A.	<0,0030	N.A.	N.A.
Zinco		0,0059	0,0019	<0,0006	<0,0006	0,0062	0,037	<0,0060	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	0,044	<0,010	N.A.	N.A.	N.A.	0,048	N.A.	N.A.	N.A.	0,023	N.A.	N.A.	N.A.	0,033	N.A.	N.A.
Idrocarburi Totali		<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	1,81	0,83	1,05	0,23	2,16	0,3	0,5	0,5	0,5	N.A.	N.A.	N.A.	0,3	N.A.	N.A.	N.A.	0,2	N.A.	N.A.	N.A.	0,9	N.A.	N.A.
Naftalene		<0,00001	1,34	<0,00001	0,0008	0,00455	0,002	<0,0006	0,007	0,006	<0,0006	0,0006	<0,0006	0,0002	0,0001	N.A.	N.A.	N.A.	0,0001	N.A.	N.A.	N.A.	0,0001	N.A.	N.A.	N.A.	0,0001	N.A.	N.A.
Acenafilene		<0,00001	<0,00001	<0,00001	<0,00001	<0,00001	<0,00001	<0,00001	<0,00001	<0,00001	<0,00001	<0,00001	<0,00001	<0,00001	<0,00001	N.A.	N.A.	N.A.	<0,00001	N.A.	N.A.	N.A.	<0,00001	N.A.	N.A.	N.A.	<0,00001	N.A.	N.A.
Acenafilene		<0,00001	<0,00001	<0,00001	<0,00001	<0,00001	<0,00001	<0,00001	<0,00001	<0,00001	<0,00001	<0,00001	<0,00001	<0,00001	<0,00001	N.A.	N.A.	N.A.	<0,00001	N.A.	N.A.	N.A.	<0,00001	N.A.	N.A.	N.A.	<0,00001	N.A.	N.A.
Fluorene		<0,00001	<0,00001	<0,00001	<0,00001	<0,00001	<0,00001	<0,00001	<0,00001	<0,00001	<0,00001	<0,00001	<0,00001	<0,00001	<0,00001	N.A.	N.A.	N.A.	<0,00001	N.A.	N.A.	N.A.	<0,00001	N.A.	N.A.	N.A.	<0,00001	N.A.	N.A.
Fenantrene		<0,00001	<0,00001	<0,00001	<0,00001	<0,00001	<0,00001	<0,00001	<0,00001	<0,00001	<0,00001	<0,00001	<0,00001	<0,00001	<0,00001	N.A.	N.A.	N.A.	<0,00001	N.A.	N.A.	N.A.	<0,00001	N.A.	N.A.	N.A.	<0,00001	N.A.	N.A.
Antracene		<0,00001	<0,00001	<0,00001	<0,00001	<0,00001	<0,00001	<0,00001	<0,00001	<0,00001	<0,00001	<0,00001	<0,00001	<0,00001	<0,00001	N.A.	N.A.	N.A.	<0,00001	N.A.	N.A.	N.A.	<0,00001	N.A.	N.A.	N.A.	<0,00001	N.A.	N.A.
Fluorantene		<0,00001	<0,00001	<0,00001	<0,00001	<0,00001	<0,00001	<0,00001	<0,00001	<0,00001	<0,00001	<0,00001	<0,00001	<0,00001	<0,00001	N.A.	N.A.	N.A.	<0,00001	N.A.	N.A.	N.A.	<0,00001	N.A.	N.A.	N.A.	<0,00001	N.A.	N.A.
Benzo (a) Antracene		<0,00001	<0,00001	<0,00001	<0,00001	<0,00001	<0,00001	<0,00001	<0,00001	<0,00001	<0,00001	<0,00001	<0,00001	<0,00001	<0,00001	N.A.	N.A.	N.A.	<0,00001	N.A.	N.A.	N.A.	<0,00001	N.A.	N.A.	N.A.	<0,00001	N.A.	N.A.
Benzo (a) pirene		<0,00001	<0,00001	<0,00001	<0,00001</																								

Table with columns: DATA CAMPIONAMENTO, ORA CAMPIONAMENTO, and various chemical parameters (pH, Conducibilità, Temperatura, etc.) with 26 sampling dates from 15/1/15 to 24/9/15. Includes logos for ARCADIS and GE Stream at the bottom.

Table with 28 columns (including sampling times) and 100+ rows (including pH, temperature, various metals like lead, cadmium, and hydrocarbons like benzene, toluene).

DATA CAMPIONAMENTO		ALLEGATO 1 RIEPILOGO DATI ANALITICI DEGLI AUTOCONTROLLI TABELLA 5 - RIEPILOGO DATE INGRESSO GENERALE IMPIANTO TAF4																													
		24/9/15	24/9/15	24/9/15	24/9/15	8/10/15	8/10/15	8/10/15	8/10/15	22/10/15	22/10/15	22/10/15	22/10/15	5/11/15	5/11/15	5/11/15	5/11/15	19/11/15	19/11/15	19/11/15	19/11/15	3/12/15	3/12/15	3/12/15	3/12/15	17/12/15	17/12/15	17/12/15	17/12/15		
		9:50	11:20	12:45	12:45	9:50	11:20	12:45	12:45	9:50	11:20	12:45	12:55	9:50	11:20	12:45	12:55	9:45	11:15	12:50	13:00	9:40	10:40	12:15	13:00	9:10	10:40	12:10	12:10		
Prova	Unita Misura																														
pH	-	N.A.	N.A.	N.A.	8,0	N.A.	N.A.	N.A.	8,0	N.A.	N.A.	N.A.	7,0	N.A.	N.A.	N.A.	8,0	N.A.	N.A.	N.A.	7,0	N.A.	N.A.	N.A.	8,0	N.A.	N.A.	N.A.	8,0		
Conducibilita'	µS/cm	N.A.	N.A.	N.A.	11300	N.A.	N.A.	N.A.	10700	N.A.	N.A.	N.A.	10800	N.A.	N.A.	N.A.	10800	N.A.	N.A.	N.A.	10900	N.A.	N.A.	N.A.	11400	N.A.	N.A.	N.A.	11400		
Temperatura	°C	N.A.	N.A.	N.A.	20	N.A.	N.A.	N.A.	18	N.A.	N.A.	N.A.	13	N.A.	N.A.	N.A.	14	N.A.	N.A.	N.A.	14	N.A.	N.A.	N.A.	12	N.A.	N.A.	N.A.	12		
Richiesta chimica di ossigeno (COD)	mg/L	N.A.	N.A.	N.A.	41	N.A.	N.A.	N.A.	83	N.A.	N.A.	N.A.	66	N.A.	N.A.	N.A.	126	N.A.	N.A.	N.A.	79	N.A.	N.A.	N.A.	78	N.A.	N.A.	N.A.	48		
Solidi sospesi totali	mg/L	N.A.	N.A.	N.A.	12	N.A.	N.A.	N.A.	<10	N.A.	N.A.	N.A.	11	N.A.	N.A.	N.A.	12	N.A.	N.A.	N.A.	<10	N.A.	N.A.	N.A.	<10	N.A.	N.A.	N.A.	<10		
Solidi sedimentabili dopo 2 ore	ml/l	N.A.	N.A.	N.A.	<0,1	N.A.	N.A.	N.A.	<0,1	N.A.	N.A.	N.A.	<0,1	N.A.	N.A.	N.A.	<0,1	N.A.	N.A.	N.A.	<0,1	N.A.	N.A.	N.A.	<0,1	N.A.	N.A.	N.A.	<0,1		
Cloruri (come Cl)	mg/L	N.A.	N.A.	N.A.	3600	N.A.	N.A.	N.A.	3290	N.A.	N.A.	N.A.	3460	N.A.	N.A.	N.A.	3530	N.A.	N.A.	N.A.	3490	N.A.	N.A.	N.A.	2610	N.A.	N.A.	N.A.	3860		
Fluoruri (come F)	mg/L	N.A.	N.A.	N.A.	<10	N.A.	N.A.	N.A.	<10	N.A.	N.A.	N.A.	<10	N.A.	N.A.	N.A.	<10	N.A.	N.A.	N.A.	<10	N.A.	N.A.	N.A.	<10	N.A.	N.A.	N.A.	<10		
Solfati (come SO4)	mg/L	N.A.	N.A.	N.A.	430	N.A.	N.A.	N.A.	399	N.A.	N.A.	N.A.	410	N.A.	N.A.	N.A.	430	N.A.	N.A.	N.A.	397	N.A.	N.A.	N.A.	326	N.A.	N.A.	N.A.	491		
Azoto nitrico (come NO3)	mg/L	N.A.	N.A.	N.A.	<10	N.A.	N.A.	N.A.	<10	N.A.	N.A.	N.A.	<10	N.A.	N.A.	N.A.	<10	N.A.	N.A.	N.A.	<10	N.A.	N.A.	N.A.	<10	N.A.	N.A.	N.A.	<10		
Azoto nitrico (come N)	mg/L	N.A.	N.A.	N.A.	<2,26	N.A.	N.A.	N.A.	0,61	N.A.	N.A.	N.A.	<2,25	N.A.	N.A.	N.A.	<2,23	N.A.	N.A.	N.A.	<2,23	N.A.	N.A.	N.A.	<2,00	N.A.	N.A.	N.A.	<2,00		
Alluminio	mg/L	N.A.	N.A.	N.A.	<0,040	N.A.	N.A.	N.A.	<0,040	N.A.	N.A.	N.A.	<0,040	N.A.	N.A.	N.A.	<0,040	N.A.	N.A.	N.A.	<0,040	N.A.	N.A.	N.A.	<0,040	N.A.	N.A.	N.A.	0,15		
Antimonio	mg/L	N.A.	N.A.	N.A.	<0,0080	N.A.	N.A.	N.A.	<0,0080	N.A.	N.A.	N.A.	<0,0080	N.A.	N.A.	N.A.	<0,0080	N.A.	N.A.	N.A.	<0,0080	N.A.	N.A.	N.A.	<0,0080	N.A.	N.A.	N.A.	<0,0080		
Arsenico	mg/L	N.A.	N.A.	N.A.	0,023	N.A.	N.A.	N.A.	0,019	N.A.	N.A.	N.A.	0,019	N.A.	N.A.	N.A.	0,014	N.A.	N.A.	N.A.	0,014	N.A.	N.A.	N.A.	0,012	N.A.	N.A.	N.A.	0,012		
Berillio	mg/L	N.A.	N.A.	N.A.	<0,009	N.A.	N.A.	N.A.	<0,009	N.A.	N.A.	N.A.	<0,009	N.A.	N.A.	N.A.	<0,009	N.A.	N.A.	N.A.	<0,009	N.A.	N.A.	N.A.	<0,009	N.A.	N.A.	N.A.	<0,009		
Boro	mg/L	N.A.	N.A.	N.A.	1,5	N.A.	N.A.	N.A.	1,2	N.A.	N.A.	N.A.	0,97	N.A.	N.A.	N.A.	1	N.A.	N.A.	N.A.	0,91	N.A.	N.A.	N.A.	1	N.A.	N.A.	N.A.	1,1		
Cadmio	mg/L	N.A.	N.A.	N.A.	<0,001	N.A.	N.A.	N.A.	<0,001	N.A.	N.A.	N.A.	<0,001	N.A.	N.A.	N.A.	<0,001	N.A.	N.A.	N.A.	<0,001	N.A.	N.A.	N.A.	<0,001	N.A.	N.A.	N.A.	0,001		
Cobalto	mg/L	N.A.	N.A.	N.A.	0,0008	N.A.	N.A.	N.A.	0,0007	N.A.	N.A.	N.A.	0,0006	N.A.	N.A.	N.A.	<0,0006	N.A.	N.A.	N.A.	<0,0006	N.A.	N.A.	N.A.	<0,0006	N.A.	N.A.	N.A.	<0,0006		
Cromo totale	mg/L	N.A.	N.A.	N.A.	<0,0010	N.A.	N.A.	N.A.	<0,0010	N.A.	N.A.	N.A.	<0,0010	N.A.	N.A.	N.A.	<0,0010	N.A.	N.A.	N.A.	<0,0010	N.A.	N.A.	N.A.	<0,0010	N.A.	N.A.	N.A.	<0,0010		
Ferro	mg/L	N.A.	N.A.	N.A.	2,92	N.A.	N.A.	N.A.	2,67	N.A.	N.A.	N.A.	2,77	N.A.	N.A.	N.A.	2,17	N.A.	N.A.	N.A.	2,22	N.A.	N.A.	N.A.	2,12	N.A.	N.A.	N.A.	2,17		
Manganese	mg/L	N.A.	N.A.	N.A.	0,63	N.A.	N.A.	N.A.	0,8	N.A.	N.A.	N.A.	0,78	N.A.	N.A.	N.A.	0,85	N.A.	N.A.	N.A.	0,88	N.A.	N.A.	N.A.	0,86	N.A.	N.A.	N.A.	0,87		
Mercurio	mg/L	N.A.	N.A.	N.A.	<0,0002	N.A.	N.A.	N.A.	<0,0002	N.A.	N.A.	N.A.	<0,0002	N.A.	N.A.	N.A.	0,0003	N.A.	N.A.	N.A.	<0,0002	N.A.	N.A.	N.A.	<0,0002	N.A.	N.A.	N.A.	0,003		
Nichel	mg/L	N.A.	N.A.	N.A.	0,0021	N.A.	N.A.	N.A.	0,0048	N.A.	N.A.	N.A.	0,0023	N.A.	N.A.	N.A.	0,0025	N.A.	N.A.	N.A.	0,002	N.A.	N.A.	N.A.	0,002	N.A.	N.A.	N.A.	0,0061		
Piombo	mg/L	N.A.	N.A.	N.A.	<0,012	N.A.	N.A.	N.A.	<0,012	N.A.	N.A.	N.A.	<0,012	N.A.	N.A.	N.A.	<0,012	N.A.	N.A.	N.A.	<0,012	N.A.	N.A.	N.A.	<0,012	N.A.	N.A.	N.A.	<0,012		
Rame	mg/L	N.A.	N.A.	N.A.	0,02	N.A.	N.A.	N.A.	<0,015	N.A.	N.A.	N.A.	<0,015	N.A.	N.A.	N.A.	<0,015	N.A.	N.A.	N.A.	<0,015	N.A.	N.A.	N.A.	<0,015	N.A.	N.A.	N.A.	0,02		
Selenio	mg/L	N.A.	N.A.	N.A.	<0,012	N.A.	N.A.	N.A.	<0,012	N.A.	N.A.	N.A.	<0,012	N.A.	N.A.	N.A.	<0,012	N.A.	N.A.	N.A.	<0,012	N.A.	N.A.	N.A.	<0,012	N.A.	N.A.	N.A.	<0,012		
Vanadio	mg/L	N.A.	N.A.	N.A.	<0,002	N.A.	N.A.	N.A.	<0,002	N.A.	N.A.	N.A.	<0,002	N.A.	N.A.	N.A.	<0,002	N.A.	N.A.	N.A.	<0,002	N.A.	N.A.	N.A.	<0,002	N.A.	N.A.	N.A.	<0,002		
Tallio	mg/L	N.A.	N.A.	N.A.	<0,0030	N.A.	N.A.	N.A.	<0,0030	N.A.	N.A.	N.A.	<0,0030	N.A.	N.A.	N.A.	<0,0030	N.A.	N.A.	N.A.	<0,0030	N.A.	N.A.	N.A.	<0,0030	N.A.	N.A.	N.A.	<0,0030		
Zinco	mg/L	N.A.	N.A.	N.A.	0,053	N.A.	N.A.	N.A.	0,041	N.A.	N.A.	N.A.	0,019	N.A.	N.A.	N.A.	0,028	N.A.	N.A.	N.A.	0,069	N.A.	N.A.	N.A.	0,021	N.A.	N.A.	N.A.	0,076		
Idrocarburi Totali	mg/L	N.A.	N.A.	N.A.	18	N.A.	N.A.	N.A.	14	N.A.	N.A.	N.A.	16	N.A.	N.A.	N.A.	16,04	N.A.	N.A.	N.A.	19	N.A.	N.A.	N.A.	9	N.A.	N.A.	N.A.	4		
Naftalene	mg/L	N.A.	N.A.	N.A.	0,0009	N.A.	N.A.	N.A.	0,006	N.A.	N.A.	N.A.	0,006	N.A.	N.A.	N.A.	0,008	N.A.	N.A.	N.A.	0,01	N.A.	N.A.	N.A.	0,006	N.A.	N.A.	N.A.	0,006		
Acenafilene	mg/L	N.A.	N.A.	N.A.	<0,00006	N.A.	N.A.	N.A.	<0,00006	N.A.	N.A.	N.A.	<0,00006	N.A.	N.A.	N.A.	<0,00006	N.A.	N.A.	N.A.	<0,00006	N.A.	N.A.	N.A.	<0,00006	N.A.	N.A.	N.A.	<0,00006		
Acenafierene	mg/L	N.A.	N.A.	N.A.	<0,00006	N.A.	N.A.	N.A.	<0,00006	N.A.	N.A.	N.A.	<0,00006	N.A.	N.A.	N.A.	<0,00006	N.A.	N.A.	N.A.	<0,00006	N.A.	N.A.	N.A.	<0,00006	N.A.	N.A.	N.A.	<0,00006		
Fluorene	mg/L	N.A.	N.A.	N.A.	<0,00006	N.A.	N.A.	N.A.	0,0005	N.A.	N.A.	N.A.	0,0004	N.A.	N.A.	N.A.	0,00009	N.A.	N.A.	N.A.	<0,00006	N.A.	N.A.	N.A.	<0,00006	N.A.	N.A.	N.A.	0,0003		
Fenantrene	mg/L	N.A.	N.A.	N.A.	0,0002	N.A.	N.A.	N.A.	0,0002	N.A.	N.A.	N.A.	0,0002	N.A.	N.A.	N.A.	0,0004	N.A.	N.A.	N.A.	0,0003	N.A.	N.A.	N.A.	0,0002	N.A.	N.A.	N.A.	0,0002		
Antracene	mg/L	N.A.	N.A.	N.A.	<0,00006	N.A.	N.A.	N.A.	<0,00006	N.A.	N.A.	N.A.	<0,00006	N.A.	N.A.	N.A.	<0,00006	N.A.	N.A.	N.A.	<0,00006	N.A.	N.A.	N.A.	<0,00006	N.A.	N.A.	N.A.	<0,00006		
Fluorantene	mg/L	N.A.	N.A.	N.A.	<0,00006	N.A.	N.A.	N.A.	<0,00006	N.A.	N.A.	N.A.	<0,00006	N.A.	N.A.	N.A.	<0,00006	N.A.	N.A.	N.A.	<0,00006	N.A.	N.A.	N.A.	<0,00006	N.A.	N.A.	N.A.	<0,00006		
Benzo (a) Antracene	mg/L	N.A.	N.A.	N.A.	0,0003	N.A.	N.A.	N.A.	<0,00006	N.A.	N.A.	N.A.	<0,00006	N.A.	N.A.	N.A.	<0,00006	N.A.	N.A.	N.A.	<0,00006	N.A.	N.A.	N.A.	<0,00006	N.A.	N.A.	N.A.	<0,00006		
Benzo (a) pirene	mg/L	N.A.	N.A.	N.A.	0,0004	N.A.	N.A.	N.A.	<0,00006	N.A.	N.A.	N.A.	<0,00006	N.A.	N.A.	N.A.	<0,00006	N.A.	N.A.	N.A.	<0,00006	N.A.	N.A.	N.A.	<0,00006	N.A.	N.A.	N.A.	<0,00006		
Benzo (b) fluorantene	mg/L	N.A.	N.A.	N.A.	0,0003	N.A.	N.A.	N.A.	<0,00006	N.A.	N.A.	N.A.	<0,00006	N.A.	N.A.	N.A.	<0,00006	N.A.	N.A.	N.A.	<0,00006	N.A.	N.A.	N.A.	<0,00006	N.A.	N.A.	N.A.	<0,00006		
Benzo (k) fluorantene	mg/L	N.A.	N.A.	N.A.	0,0002	N.A.	N.A.	N.A.	<0,00006	N.A.	N.A.	N.A.	<0,00006	N.A.	N.A.	N.A.	<0,00006	N.A.	N.A.	N.A.	<0,00006	N.A.	N.A.	N.A.	<0,00006	N.A.	N.A.	N.A.	<0,00006		
Benzo (ghi) perilene	mg/L	N.A.	N.A.	N.A.	0,0001	N.A.	N.A.	N.A.	<0,00006	N.A.	N.A.	N.A.	<0,00006	N.A.	N.A.	N.A.	<0,00006	N.A.	N.A.	N.A.	<0,00006	N.A.	N.A.	N.A.	<0,00006	N.A.	N.A.	N.A.	<0,00006		
Crisene	mg/L	N.A.	N.A.	N.A.	0,0004	N.A.	N.A.	N.A.	<0,00006	N.A.	N.A.	N.A.	<0,00006	N.A.	N.A.	N.A.	<0,00006	N.A.	N.A.	N.A.	<0,00006	N.A.	N.A.	N.A.	<0,00006	N.A.	N.A.	N.A.	<0,00006		
Dibenzo (a,h) Antracene	mg/L	N.A.	N.A.	N.A.	<0,00006	N.A.	N.A.	N.A.	<0,00006	N.A.	N.A.	N.A.	<0,00006	N.A.	N.A.	N.A.	<0,00006	N.A.	N.A.	N.A.	<0,00006	N.A.	N.A.	N.A.	<0,00006	N.A.	N.A.	N.A.	<0,00006		
Indeno (1,2,3-cd) pirene	mg/L	N.A.	N.A.	N.A.	0,0001	N.A.	N.A.	N.A.	<0,00006	N.A.	N.A.	N.A.	<0,00006	N.A.	N.A.	N.A.	<0,00006	N.A.	N.A.	N.A.	<0,00006	N.A.	N.A.	N.A.	<0,00006	N.A.	N.A.	N.A.	<0,00006		
Pirene	mg/L	N.A.	N.A.	N.A.	0,00008	N.A.	N.A.	N.A.	<0,00006	N.A.	N.A.	N.A.	<0,00006	N.A.	N.A.	N.A.	<0,00006	N.A.	N.A.	N.A.	<0,00006	N.A.	N.A.	N.A.	<0,00006	N.A.	N.A.	N.A.	<0,00006		
IPA Totali	mg/L	N.A.	N.A.	N.A.	0,0032	N.A.	N.A.	N.A.	0,009	N.A.	N.A.	N.A.	<0,0002	N.A.	N.A.	N.A.	0,0006	N.A.	N.A.	N.A.	0,0100	N.A.	N.A.	N.A.	0,01	N.A.	N.A.	N.A.	0,006		
1,2-Dicloroetilene (cis)	mg/L	<0,020	<0,020	<0,020	<0,020	<0,020	<0,020	<0,020	<0,020	<0,020	<0,020	<0,020	<0,020	<0,020	<0,020	<0,020	<0,020	<0,020	<0,020	<0,020	<0,020	<0,020	<0,020	0,016	0,015	0,014	0,02	0,012	0,011	0,011	0,01
1,2-Dicloroetilene (trans)	mg/L	<0,020	<0,020	<0,020	<0,020	<0,020	<0,020	<0,020	<0,020	<0,020	<0,020	<0,020	<0,020	<0,020	<0,020	<0,020	<0,020	<0,020	<0,020	<0,020	<0,020	<0,020	<0,020	0,003	<0,002	<0,002	#VALORE!	<0,002	<0,002		

		ALLEGATO 1 RIEPILOGO DATI ANALITICI DEGLI AUTOCONTROLLI TABELLA 6 - RIEPILOGO DATI USCITA TAF4																									
DATA CAMPIONAMENTO		24/9/15	8/10/15	8/10/15	8/10/15	8/10/15	22/10/15	22/10/15	22/10/15	22/10/15	5/11/15	5/11/15	5/11/15	5/11/15	19/11/15	19/11/15	19/11/15	19/11/15	3/12/15	3/12/15	3/12/15	3/12/15	17/12/15	17/12/15	17/12/15	17/12/15	
ORA CAMPIONAMENTO		12:55	9:50	11:20	12:55	12:55	9:50	11:20	12:55	13:10	9:50	11:20	12:55	13:15	9:55	11:30	12:55	13:20	9:30	10:40	12:25	13:15	9:15	10:45	12:15	12:15	
Prova	Unità Misura																										
pH	-	7,8	N.A.	N.A.	N.A.	8,0	N.A.	N.A.	N.A.	7,0	N.A.	N.A.	N.A.	8,0	N.A.	N.A.	N.A.	9,0	N.A.	N.A.	N.A.	9,0	N.A.	N.A.	N.A.	8,0	
Conducibilità	µS/cm	10900	N.A.	N.A.	N.A.	10800	N.A.	N.A.	N.A.	12400	N.A.	N.A.	N.A.	11000	N.A.	N.A.	N.A.	11800	N.A.	N.A.	N.A.	12200	N.A.	N.A.	N.A.	12600	
Temperatura	°C	23	N.A.	N.A.	N.A.	16	N.A.	N.A.	N.A.	13	N.A.	N.A.	N.A.	21	N.A.	N.A.	N.A.	18	N.A.	N.A.	N.A.	15	N.A.	N.A.	N.A.	18	
Richiesta chimica di ossigeno (COD)		mg/L	41	N.A.	N.A.	N.A.	27	N.A.	N.A.	N.A.	<15	N.A.	N.A.	N.A.	24	N.A.	N.A.	N.A.	<15	N.A.	N.A.	N.A.	28	N.A.	N.A.	N.A.	<15
Solidi sospesi totali		mg/L	<10	N.A.	N.A.	N.A.	<10	N.A.	N.A.	N.A.	<10	N.A.	N.A.	N.A.	13	N.A.	N.A.	N.A.	<10	N.A.	N.A.	N.A.	<10	N.A.	N.A.	N.A.	<10
Solidi sedimentabili dopo 2 ore		ml/l	<0,1	N.A.	N.A.	N.A.	<0,1	N.A.	N.A.	N.A.	<0,1	N.A.	N.A.	N.A.	<0,1	N.A.	N.A.	N.A.	<0,1	N.A.	N.A.	N.A.	<0,1	N.A.	N.A.	N.A.	<0,1
Cloruri (come Cl)		mg/L	3530	N.A.	N.A.	N.A.	3310	N.A.	N.A.	N.A.	4120	N.A.	N.A.	4050	N.A.	N.A.	N.A.	4130	N.A.	N.A.	N.A.	3340	N.A.	N.A.	N.A.	4200	
Fluoruri (come F)		mg/L	<10	N.A.	N.A.	N.A.	<10	N.A.	N.A.	N.A.	<10	N.A.	N.A.	<10	N.A.	N.A.	N.A.	<10	N.A.	N.A.	N.A.	<10	N.A.	N.A.	N.A.	<10	
Solfati (come SO4)		mg/L	371	N.A.	N.A.	N.A.	396	N.A.	N.A.	N.A.	484	N.A.	N.A.	420	N.A.	N.A.	N.A.	376	N.A.	N.A.	N.A.	364	N.A.	N.A.	N.A.	473	
Azoto nitrico (come NO3)		mg/L	<10	N.A.	N.A.	N.A.	<10	N.A.	N.A.	N.A.	12	N.A.	N.A.	<10	N.A.	N.A.	N.A.	<10	N.A.	N.A.	N.A.	<10	N.A.	N.A.	N.A.	<10	
Azoto nitrico (come N)		mg/L	<2,26	N.A.	N.A.	N.A.	0,89	N.A.	N.A.	N.A.	2,68	N.A.	N.A.	<2,23	N.A.	N.A.	N.A.	<2,23	N.A.	N.A.	N.A.	<2,00	N.A.	N.A.	N.A.	<2,00	
Alluminio		mg/L	0,084	N.A.	N.A.	N.A.	<0,040	N.A.	N.A.	N.A.	<0,040	N.A.	N.A.	<0,040	N.A.	N.A.	N.A.	<0,040	N.A.	N.A.	N.A.	0,054	N.A.	N.A.	N.A.	0,11	
Antimonio		mg/L	<0,0080	N.A.	N.A.	N.A.	<0,0080	N.A.	N.A.	N.A.	<0,0080	N.A.	N.A.	<0,0080	N.A.	N.A.	N.A.	<0,0080	N.A.	N.A.	N.A.	<0,0080	N.A.	N.A.	N.A.	<0,0080	
Arsenico		mg/L	0,011	N.A.	N.A.	N.A.	0,013	N.A.	N.A.	N.A.	0,012	N.A.	N.A.	0,011	N.A.	N.A.	N.A.	0,0083	N.A.	N.A.	N.A.	0,0089	N.A.	N.A.	N.A.	<0,0070	
Berillio		mg/L	<0,009	N.A.	N.A.	N.A.	<0,009	N.A.	N.A.	N.A.	<0,009	N.A.	N.A.	<0,009	N.A.	N.A.	N.A.	<0,009	N.A.	N.A.	N.A.	<0,009	N.A.	N.A.	N.A.	<0,009	
Boro		mg/L	1,3	N.A.	N.A.	N.A.	1,1	N.A.	N.A.	N.A.	1,1	N.A.	N.A.	0,96	N.A.	N.A.	N.A.	0,79	N.A.	N.A.	N.A.	0,92	N.A.	N.A.	N.A.	0,91	
Cadmio		mg/L	<0,001	N.A.	N.A.	N.A.	<0,001	N.A.	N.A.	N.A.	<0,001	N.A.	N.A.	<0,001	N.A.	N.A.	N.A.	<0,001	N.A.	N.A.	N.A.	<0,001	N.A.	N.A.	N.A.	<0,001	
Cobalto		mg/L	<0,0006	N.A.	N.A.	N.A.	0,001	N.A.	N.A.	N.A.	0,002	N.A.	N.A.	<0,0006	N.A.	N.A.	N.A.	<0,0006	N.A.	N.A.	N.A.	<0,0006	N.A.	N.A.	N.A.	<0,0006	
Cromo totale		mg/L	<0,0010	N.A.	N.A.	N.A.	<0,0010	N.A.	N.A.	N.A.	0,0012	N.A.	N.A.	<0,0010	N.A.	N.A.	N.A.	<0,0010	N.A.	N.A.	N.A.	<0,0010	N.A.	N.A.	N.A.	<0,0010	
Ferro		mg/L	0,1	N.A.	N.A.	N.A.	1,13	N.A.	N.A.	N.A.	0,69	N.A.	N.A.	0,4	N.A.	N.A.	N.A.	0,22	N.A.	N.A.	N.A.	0,22	N.A.	N.A.	N.A.	0,17	
Manganese		mg/L	0,084	N.A.	N.A.	N.A.	0,8	N.A.	N.A.	N.A.	0,77	N.A.	N.A.	0,25	N.A.	N.A.	N.A.	0,087	N.A.	N.A.	N.A.	0,089	N.A.	N.A.	N.A.	0,15	
Mercurio		mg/L	0,0006	N.A.	N.A.	N.A.	<0,0002	N.A.	N.A.	N.A.	<0,0002	N.A.	N.A.	0,0007	N.A.	N.A.	N.A.	<0,0002	N.A.	N.A.	N.A.	0,0008	N.A.	N.A.	N.A.	0,002	
Nichel		mg/L	0,0019	N.A.	N.A.	N.A.	0,01	N.A.	N.A.	N.A.	0,01	N.A.	N.A.	0,0016	N.A.	N.A.	N.A.	0,0025	N.A.	N.A.	N.A.	0,0011	N.A.	N.A.	N.A.	0,0037	
Piombo		mg/L	<0,012	N.A.	N.A.	N.A.	<0,012	N.A.	N.A.	N.A.	<0,012	N.A.	N.A.	<0,012	N.A.	N.A.	N.A.	<0,012	N.A.	N.A.	N.A.	<0,012	N.A.	N.A.	N.A.	<0,012	
Rame		mg/L	<0,015	N.A.	N.A.	N.A.	<0,015	N.A.	N.A.	N.A.	<0,015	N.A.	N.A.	<0,015	N.A.	N.A.	N.A.	<0,015	N.A.	N.A.	N.A.	<0,015	N.A.	N.A.	N.A.	<0,015	
Selenio		mg/L	<0,012	N.A.	N.A.	N.A.	<0,012	N.A.	N.A.	N.A.	<0,012	N.A.	N.A.	<0,012	N.A.	N.A.	N.A.	<0,012	N.A.	N.A.	N.A.	<0,012	N.A.	N.A.	N.A.	<0,012	
Vanadio		mg/L	0,002	N.A.	N.A.	N.A.	<0,002	N.A.	N.A.	N.A.	<0,002	N.A.	N.A.	<0,002	N.A.	N.A.	N.A.	<0,002	N.A.	N.A.	N.A.	<0,002	N.A.	N.A.	N.A.	<0,002	
Tallio		mg/L	<0,0030	N.A.	N.A.	N.A.	<0,0030	N.A.	N.A.	N.A.	<0,0030	N.A.	N.A.	<0,0030	N.A.	N.A.	N.A.	<0,0030	N.A.	N.A.	N.A.	<0,0030	N.A.	N.A.	N.A.	<0,0030	
Zinco		mg/L	<0,010	N.A.	N.A.	N.A.	0,084	N.A.	N.A.	N.A.	0,045	N.A.	N.A.	<0,010	N.A.	N.A.	N.A.	0,097	N.A.	N.A.	N.A.	0,017	N.A.	N.A.	N.A.	0,045	
Idrocarburi Totali		mg/L	<0,1	N.A.	N.A.	N.A.	<0,1	N.A.	N.A.	N.A.	<0,1	N.A.	N.A.	<0,1	N.A.	N.A.	N.A.	<0,1	N.A.	N.A.	N.A.	<0,1	N.A.	N.A.	N.A.	<0,1	
Naftalene		mg/L	<0,00006	N.A.	N.A.	N.A.	<0,00006	N.A.	N.A.	N.A.	<0,00006	N.A.	N.A.	<0,00006	N.A.	N.A.	N.A.	<0,00006	N.A.	N.A.	N.A.	0,0008	N.A.	N.A.	N.A.	<0,00006	
Acenafillene		mg/L	<0,00006	N.A.	N.A.	N.A.	<0,00006	N.A.	N.A.	N.A.	<0,00006	N.A.	N.A.	<0,00006	N.A.	N.A.	N.A.	<0,00006	N.A.	N.A.	N.A.	<0,00006	N.A.	N.A.	N.A.	<0,00006	
Acenafillene		mg/L	<0,00006	N.A.	N.A.	N.A.	<0,00006	N.A.	N.A.	N.A.	<0,00006	N.A.	N.A.	<0,00006	N.A.	N.A.	N.A.	<0,00006	N.A.	N.A.	N.A.	<0,00006	N.A.	N.A.	N.A.	<0,00006	
Fluorene		mg/L	<0,00006	N.A.	N.A.	N.A.	<0,00006	N.A.	N.A.	N.A.	<0,00006	N.A.	N.A.	<0,00006	N.A.	N.A.	N.A.	<0,00006	N.A.	N.A.	N.A.	<0,00006	N.A.	N.A.	N.A.	<0,00006	
Fenantrene		mg/L	<0,00006	N.A.	N.A.	N.A.	<0,00006	N.A.	N.A.	N.A.	<0,00006	N.A.	N.A.	<0,00006	N.A.	N.A.	N.A.	<0,00006	N.A.	N.A.	N.A.	<0,00006	N.A.	N.A.	N.A.	<0,00006	
Antracene		mg/L	<0,00006	N.A.	N.A.	N.A.	<0,00006	N.A.	N.A.	N.A.	<0,00006	N.A.	N.A.	<0,00006	N.A.	N.A.	N.A.	<0,00006	N.A.	N.A.	N.A.	<0,00006	N.A.	N.A.	N.A.	<0,00006	
Fluorantene		mg/L	<0,00006	N.A.	N.A.	N.A.	<0,00006	N.A.	N.A.	N.A.	<0,00006	N.A.	N.A.	<0,00006	N.A.	N.A.	N.A.	<0,00006	N.A.	N.A.	N.A.	<0,00006	N.A.	N.A.	N.A.	<0,00006	
Benzo (a) Antracene		mg/L	<0,00006	N.A.	N.A.	N.A.	<0,00006	N.A.	N.A.	N.A.	<0,00006	N.A.	N.A.	<0,00006	N.A.	N.A.	N.A.	<0,00006	N.A.	N.A.	N.A.	<0,00006	N.A.	N.A.	N.A.	<0,00006	
Benzo (a) pirene		mg/L	<0,00006	N.A.	N.A.	N.A.	<0,00006	N.A.	N.A.	N.A.	<0,00006	N.A.	N.A.	<0,00006	N.A.	N.A.	N.A.	<0,00006	N.A.	N.A.	N.A.	<0,00006	N.A.	N.A.	N.A.	<0,00006	
Benzo (b) fluorantene		mg/L	<0,00006	N.A.	N.A.	N.A.	<0,00006	N.A.	N.A.	N.A.	<0,00006	N.A.	N.A.	<0,00006	N.A.	N.A.	N.A.	<0,00006	N.A.	N.A.	N.A.	<0,00006	N.A.	N.A.	N.A.	<0,00006	
Benzo (k) fluorantene		mg/L	<0,00006	N.A.	N.A.	N.A.	<0,00006	N.A.	N.A.	N.A.	<0,00006	N.A.	N.A.	<0,00006	N.A.	N.A.	N.A.	<0,00006	N.A.	N.A.	N.A.	<0,00006	N.A.	N.A.	N.A.	<0,00006	
Benzo (ghi) perilene		mg/L	<0,00006	N.A.	N.A.	N.A.	<0,00006	N.A.	N.A.	N.A.	<0,00006	N.A.	N.A.	<0,00006	N.A.	N.A.	N.A.	<0,00006	N.A.	N.A.	N.A.	<0,00006	N.A.	N.A.	N.A.	<0,00006	
Crisene		mg/L	<0,00006	N.A.	N.A.	N.A.	<0,00006	N.A.	N.A.	N.A.	<0,00006	N.A.	N.A.	<0,00006	N.A.	N.A.	N.A.	<0,00006	N.A.	N.A.	N.A.	<0,00006	N.A.	N.A.	N.A.	<0,00006	
Dibenzo (a,h) Antracene		mg/L	<0,00006	N.A.	N.A.	N.A.	<0,00006	N.A.	N.A.	N.A.	<0,00006	N.A.	N.A.	<0,00006	N.A.	N.A.	N.A.	<0,00006	N.A.	N.A.	N.A.	<0,00006	N.A.	N.A.	N.A.	<0,00006	
Indeno (1,2,3-cd) pirene		mg/L	<0,00006	N.A.	N.A.	N.A.	<0,00006	N.A.	N.A.	N.A.	<0,00006	N.A.	N.A.	<0,00006	N.A.	N.A.	N.A.	<0,00006	N.A.	N.A.	N.A.	<0,00006	N.A.	N.A.	N.A.	<0,00006	
Pirene		mg/L	<0,00006	N.A.	N.A.	N.A.	<0,00006	N.A.	N.A.	N.A.	<0,00006	N.A.	N.A.	<0,00006	N.A.	N.A.	N.A.	<0,00006	N.A.	N.A.	N.A.	<0,00006	N.A.	N.A.	N.A.	<0,00006	
IPA Totali		mg/L	<0,0002	N.A.	N.A.	N.A.	<0,0002	N.A.	N.A.	N.A.	<0,0002	N.A.	N.A.	<0,0002	N.A.	N.A.	N.A.	<0,0002	N.A.	N.A.	N.A.	0,0008	N.A.	N.A.	N.A.	<0,0002	
1,2-Dicloroetilene (cis)		mg/L	<0,00001	<0,001	<0,001	<0,01	<0,003	0,0006	<0,0002	<0,04	<0,014	0,00004	0,00004	0,00005	0,00003	0,00003	0,00003	0,007	0,007	0,005	0,005	<0,00001	<0,00001	<0,00001	<0,00001	<0,00001	
1,2-D																											

ALLEGATO 1
RIEPILOGO DATI ANALITICI DEGLI AUTOCONTROLLI
TABELLA 8 - RIEPILOGO DATI: PCDD/PCDF

DATA CAMPIONAMENTO		15/1/15	29/1/15	12/2/15	26/2/15	12/3/15	26/3/15	9/4/15	23/4/15	7/5/15	21/5/15	4/6/15	18/6/15	13/7/15	23/7/15	6/8/15	20/8/15	10/9/15	24/9/15	8/10/15	22/10/15	5/11/15	19/11/15	3/12/15	17/12/15
Parametro	Unità di Misura	Ambient Blank	Ambient Blank	Ambient Blank	Ambient Blank	Ambient Blank	Ambient Blank	Ambient Blank	Ambient Blank	Ambient Blank	Ambient Blank	Ambient Blank	Ambient Blank	Ambient Blank	Ambient Blank	Ambient Blank	Ambient Blank	Ambient Blank	Ambient Blank	Ambient Blank	Ambient Blank	Ambient Blank	Ambient Blank	Ambient Blank	Ambient Blank
1,2,3,4,6,7,8-HpCDD	ng/L	<0,00388	<0,00050	<0,00125	<0,00084	<0,00202	<0,00086	<0,00208	<0,00142	<0,00119	<0,00124	<0,00026	<0,00139	<0,00010	<0,00010	<0,00085	<0,00069	<0,00082	<0,00047	<0,00053	<0,00059	<0,00073	<0,00069	0,00091	<0,00068
1,2,3,4,6,7,8-HpCDF	ng/L	<0,00180	<0,00007	<0,00007	<0,00010	<0,00014	0,00105	0,0024	<0,00013	<0,00011	<0,00009	<0,00012	<0,00011	<0,00001	<0,00002	<0,00010	<0,00005	<0,00011	0,00267	<0,00008	<0,00005	<0,00009	<0,00008	<0,00002	<0,00004
1,2,3,4,7,8,9-HpCDF	ng/L	0,021	<0,00010	<0,00010	<0,00012	<0,00018	<0,00013	<0,00020	<0,00016	<0,00013	<0,00010	<0,00015	<0,00017	<0,00002	<0,00002	0,0023	<0,00006	<0,00014	<0,00009	0,00165	<0,00006	<0,00012	<0,00009	<0,00002	<0,00003
1,2,3,4,7,8-HxCDD	ng/L	<0,00180	<0,00021	<0,00016	<0,00019	<0,00024	<0,00021	<0,00038	<0,00037	<0,00029	<0,00019	<0,00026	<0,00020	<0,00009	<0,00007	<0,00022	<0,00005	<0,00016	<0,00011	<0,00012	<0,00009	<0,00010	<0,00011	<0,00005	<0,00003
1,2,3,4,7,8-HxCDF	ng/L	<0,00317	<0,00062	<0,00130	<0,00145	<0,00225	<0,00118	<0,00242	<0,00127	<0,00051	<0,00085	<0,00040	<0,00148	<0,00018	<0,00019	<0,00138	<0,00124	<0,00187	<0,00096	<0,00094	<0,00099	<0,00115	<0,00154	<0,00010	<0,00074
1,2,3,6,7,8-HxCDD	ng/L	<0,00150	<0,00021	<0,00015	<0,00019	<0,00024	<0,00023	<0,00043	<0,00030	<0,00026	<0,00018	<0,00029	<0,00017	<0,00009	<0,00008	<0,00029	<0,00005	<0,00019	<0,00011	<0,00011	<0,00009	<0,00010	<0,00011	<0,00005	<0,00003
1,2,3,6,7,8-HxCDF	ng/L	<0,00355	<0,00065	<0,00113	<0,00148	<0,00209	<0,00121	<0,00240	<0,00109	<0,00056	<0,00084	<0,00037	<0,00127	<0,00018	<0,00016	<0,00145	<0,00133	<0,00185	<0,00102	<0,00099	<0,00103	<0,00116	<0,00162	<0,00011	<0,00072
1,2,3,7,8,9-HxCDD	ng/L	<0,00057	<0,00008	<0,00006	<0,00006	<0,00009	<0,00009	0,0028	<0,00010	<0,00008	<0,00006	<0,00011	<0,00006	<0,00004	<0,00003	<0,00007	<0,00002	<0,00005	<0,00004	0,0023	<0,00003	<0,00003	<0,00004	<0,00002	<0,00001
1,2,3,7,8,9-HxCDF	ng/L	<0,00445	<0,00051	<0,00106	<0,00090	<0,00171	<0,00103	<0,00163	<0,00086	<0,00048	<0,00078	<0,00028	<0,00158	<0,00015	<0,00013	<0,00104	<0,00076	<0,00106	<0,00060	<0,00062	<0,00071	<0,00075	<0,00095	<0,00006	<0,00047
1,2,3,7,8-PeCDD	ng/L	<0,00141	<0,00014	<0,00022	<0,00030	<0,00024	<0,00019	0,0004	0,001	<0,00054	<0,00038	<0,00028	<0,00048	<0,00013	0,00035	<0,00035	<0,00012	<0,00061	<0,00015	<0,00015	<0,00013	<0,00020	<0,00025	<0,00016	<0,00013
1,2,3,7,8-PeCDF	ng/L	<0,00346	<0,00023	<0,00069	<0,00109	<0,00057	<0,00049	<0,00043	<0,00051	<0,00059	<0,00058	<0,00061	<0,00093	<0,00037	<0,00034	<0,00090	<0,00084	<0,00179	<0,00071	<0,00058	<0,00038	<0,00064	<0,00123	<0,00021	<0,00021
2,3,4,6,7,8-HxCDF	ng/L	<0,00568	<0,00066	<0,00119	<0,00144	<0,00208	<0,00125	<0,00225	<0,00111	<0,00056	<0,00092	<0,00034	<0,00147	<0,00017	<0,00017	<0,00148	<0,00119	<0,00179	<0,00094	<0,00094	<0,00096	<0,00109	<0,00147	<0,00009	<0,00064
2,3,4,7,8-PeCDF	ng/L	<0,00110	<0,00009	<0,00029	<0,00043	<0,00031	0,00055	0,0015	<0,00024	<0,00024	<0,00022	<0,00021	0,00006	<0,00017	<0,00014	<0,00032	<0,00040	<0,00081	<0,00026	<0,00031	<0,00015	<0,00025	<0,00053	<0,00012	<0,00012
2,3,7,8-TCDD	ng/L	<0,00011	<0,00003	<0,00005	<0,00006	<0,00005	<0,00003	<0,00004	<0,00019	<0,00016	<0,00009	<0,00008	<0,00008	<0,00001	<0,00001	<0,00004	<0,00004	<0,00008	<0,00003	<0,00004	<0,00002	<0,00003	<0,00005	<0,00001	<0,00002
2,3,7,8-TCDF	ng/L	<0,00147	<0,00020	<0,00076	<0,00015	<0,00058	<0,00048	<0,00053	<0,00059	<0,00015	<0,00011	<0,00037	<0,00014	<0,00003	<0,00003	<0,00009	<0,00028	<0,00053	<0,00011	<0,00033	<0,00011	<0,00013	<0,00029	<0,00002	<0,00002
OCDD	ng/L	0,147	<0,00008	0,0041	<0,00041	<0,00029	0,00355	0,0131	<0,00025	<0,00102	<0,00078	<0,00016	<0,00192	<0,00037	0,00296	<0,00066	<0,00012	<0,00032	<0,00039	0,0074	<0,00025	<0,00027	<0,00018	<0,00009	<0,00121
OCDF	ng/L	<0,00320	<0,00010	<0,00016	<0,00017	<0,00020	<0,00015	0,0113	<0,00017	<0,00046	<0,00037	<0,00013	<0,00084	<0,00010	<0,00009	0,0088	<0,00007	<0,00015	<0,00022	0,0062	<0,00013	<0,00017	<0,00013	<0,00008	<0,00031
Somma PCDD/PCDF I-TEQ(Medium Bound)	ng I-TEQ	0,00226	0,00024	0,00047	0,00054	0,00065	0,00065	0,00182	0,00096	0,00044	0,00041	0,0003	0,00054	1,3E-07	2,7E-07	5,5E-07	4,2E-07	0,0000082	3,6E-07	6,1E-07	2,9E-07	3,7E-07	5,6E-07	1,1E-07	2,1E-07

ALLEGATO 1
RIEPILOGO DATI ANALITICI DEGLI AUTOCONTROLLI
TABELLA 8 - RIEPILOGO DATI: PCDD/PCDF

DATA CAMPIONAMENTO		15/1/15	29/1/15	12/2/15	26/2/15	12/3/15	26/3/15	9/4/15	23/4/15	7/5/15	21/5/15	4/6/15	18/6/15	13/7/15	23/7/15	6/8/15	20/8/15	10/9/15	24/9/15	8/10/15	22/10/15	5/11/15	19/11/15	3/12/15	17/12/15
Parametro	Unità di Misura	Ingresso generale TAF 1-2-3	Ingresso generale TAF 1-2-3	Ingresso generale TAF 1-2-3	Ingresso generale TAF 1-2-3	Ingresso generale TAF 1-2-3	Ingresso generale TAF 1-2-3	Ingresso generale TAF 1-2-3	Ingresso generale TAF 1-2-3	Ingresso generale TAF 1-2-3	Ingresso generale TAF 1-2-3	Ingresso generale TAF 1-2-3	Ingresso generale TAF 1-2-3	Ingresso generale TAF 1-2-3	Ingresso generale TAF 1-2-3	Ingresso generale TAF 1-2-3	Ingresso generale TAF 1-2-3	Ingresso generale TAF 1-2-3	Ingresso generale TAF 1-2-3	Ingresso generale TAF 1-2-3	Ingresso generale TAF 1-2-3	Ingresso generale TAF 1-2-3	Ingresso generale TAF 1-2-3	Ingresso generale TAF 1-2-3	Ingresso generale TAF 1-2-3
1,2,3,4,6,7,8-HpCDD	ng/L	<0,00056	<0,00070	<0,00105	<0,00141	<0,00139	0,0011	0,0048	<0,00097	<0,00031	<0,00046	<0,00018	<0,00261	<0,00016	<0,00012	<0,00026	<0,00084	<0,00099	<0,00038	0,00155	<0,00047	<0,00063	<0,00049	<0,00014	0,00081
1,2,3,4,6,7,8-HpCDF	ng/L	0,00185	<0,00007	0,00115	<0,00015	0,0053	<0,00010	<0,00035	0,0012	<0,00007	<0,00007	<0,00011	<0,00020	<0,00003	<0,00004	<0,00004	<0,00008	<0,00007	<0,00005	<0,00004	0,00128	0,0034	<0,00006	<0,00005	<0,00003
1,2,3,4,7,8-HpCDF	ng/L	<0,00021	<0,00011	<0,00012	<0,00018	<0,00020	0,0008	<0,00048	<0,00014	<0,00008	<0,00007	<0,00014	<0,00033	<0,00004	<0,00004	<0,00004	<0,00009	<0,00008	<0,00006	<0,00004	<0,00008	<0,00012	<0,00006	<0,00006	<0,00003
1,2,3,4,7,8-HxCDD	ng/L	<0,00024	<0,00020	<0,00013	<0,00021	<0,00013	<0,00013	<0,00045	0,00125	<0,00008	<0,00008	<0,00018	<0,00016	<0,00005	<0,00008	0,00072	<0,00009	<0,00005	<0,00008	<0,00011	<0,00008	<0,00014	<0,00009	<0,00003	<0,00004
1,2,3,4,7,8-HxCDF	ng/L	<0,00044	0,00165	<0,00117	<0,00188	<0,00185	<0,00104	<0,00441	<0,00097	<0,00041	<0,00070	<0,00039	<0,00234	<0,00020	<0,00020	<0,00045	<0,00155	<0,00195	<0,00067	<0,00061	<0,00083	0,00075	<0,00115	<0,00012	<0,00069
1,2,3,6,7,8-HxCDD	ng/L	<0,00020	<0,00019	<0,00012	<0,00020	<0,00012	<0,00012	<0,00051	<0,00025	<0,00007	<0,00007	<0,00019	<0,00015	<0,00006	<0,00008	0,00083	<0,00010	<0,00006	<0,00009	<0,00010	<0,00008	<0,00015	<0,00009	<0,00004	<0,00004
1,2,3,6,7,8-HxCDF	ng/L	<0,00050	<0,00051	<0,00108	<0,00176	<0,00186	<0,00102	<0,00404	<0,00102	<0,00034	<0,00062	<0,00035	<0,00222	<0,00021	<0,00019	<0,00042	<0,00147	<0,00195	<0,00071	<0,00059	<0,00081	<0,00120	<0,00112	<0,00011	<0,00066
1,2,3,7,8,9-HxCDD	ng/L	<0,00005	<0,00007	<0,00005	<0,00008	<0,00004	<0,00004	<0,00014	<0,00008	<0,00002	<0,00002	0,00015	<0,00005	<0,00003	<0,00003	<0,00003	<0,00004	<0,00002	<0,00003	<0,00004	<0,00003	0,00006	<0,00003	<0,00001	<0,00001
1,2,3,7,8,9-HxCDF	ng/L	0,002	<0,00044	<0,00096	<0,00147	<0,00139	<0,00073	<0,00295	<0,00075	<0,00031	<0,00054	<0,00026	<0,00283	<0,00014	<0,00013	0,0009	<0,00082	<0,00136	<0,00043	<0,00042	<0,00057	<0,00083	<0,00064	<0,00008	<0,00051
1,2,3,7,8-PeCDD	ng/L	<0,00024	<0,00024	<0,00020	<0,00039	<0,00020	<0,00016	<0,00151	<0,00027	<0,00024	<0,00016	<0,00027	<0,00084	<0,00013	<0,00011	<0,00013	<0,00024	<0,00025	<0,00013	<0,00014	<0,00013	<0,00021	<0,00020	<0,00019	<0,00024
1,2,3,7,8-PeCDF	ng/L	<0,00039	<0,00038	<0,00074	<0,00126	<0,00081	<0,00038	<0,00236	<0,00057	<0,00040	<0,00056	<0,00062	<0,00180	<0,00039	<0,00046	<0,00030	<0,00121	<0,00106	<0,00042	<0,00039	<0,00049	<0,00067	<0,00069	<0,00027	<0,00028
2,3,4,6,7,8-HxCDF	ng/L	<0,00054	<0,00058	<0,00139	<0,00203	<0,00174	<0,00095	0,0023	<0,00097	<0,00044	<0,00070	<0,00038	<0,00274	<0,00019	0,00007	<0,00044	<0,00145	<0,00194	<0,00070	<0,00060	<0,00080	<0,00122	<0,00111	<0,00010	<0,00062
2,3,4,7,8-PeCDF	ng/L	<0,00012	<0,00018	<0,00036	<0,00051	<0,00032	<0,00015	<0,00083	<0,00027	<0,00017	<0,00019	<0,00025	<0,00075	<0,00020	<0,00020	<0,00012	<0,00058	<0,00043	<0,00017	<0,00023	<0,00022	<0,00022	<0,00029	<0,00013	<0,00014
2,3,7,8-TCDD	ng/L	<0,00003	<0,00005	<0,00004	<0,00005	<0,00004	<0,00004	<0,00030	<0,00004	<0,00002	<0,00006	<0,00007	<0,00006	<0,00001	<0,00002	<0,00002	<0,00005	<0,00005	<0,00003	<0,00004	<0,00006	<0,00004	<0,00004	<0,00001	<0,00002
2,3,7,8-TCDF	ng/L	<0,00026	<0,00025	<0,00085	<0,00017	<0,00065	<0,00039	<0,00299	<0,00056	<0,00007	<0,00014	<0,00027	<0,00016	<0,00003	<0,00003	<0,00004	<0,00040	<0,00023	<0,00009	0,0002	<0,00013	<0,00014	<0,00019	<0,00003	<0,00006
OCDD	ng/L	<0,00021	0,0032	<0,00018	<0,00092	0,0041	<0,00015	0,0053	<0,00019	<0,00045	<0,00062	<0,00014	<0,00061	<0,00029	<0,00040	<0,00020	<0,00019	<0,00026	<0,00022	0,0028	<0,00022	<0,00027	<0,00017	0,00159	<0,00013
OCDF	ng/L	<0,00019	0,02735	<0,00017	0,004	0,0267	0,0066	<0,00063	0,0048	<0,00014	<0,00021	<0,00015	<0,00207	0,006	<0,00021	<0,00012	<0,00010	<0,00015	0,0023	0,0062	0,0105	<0,00023	<0,00012	0,0204	<0,00011
Somma PCDD/PCDF I-TEQ(Medium Bound)	ng I-TEQ	0,00045	0,00045	0,00048	0,00068	0,00065	0,00035	0,00185	0,00055	0,00021	0,00028	0,0003	0,00097	1,5E-07	1,4E-07	4,4E-07	5,6E-07	0,0000006	2,4E-07	2,9E-07	3,2E-07	4,5E-07	3,8E-07	1,3E-07	2,5E-07

ALLEGATO 1
RIEPILOGO DATI ANALITICI DEGLI AUTOCONTROLLI
TABELLA 8 - RIEPILOGO DATI: PCDD/PCDF

DATA CAMPIONAMENTO		15/1/15	29/1/15	12/2/15	26/2/15	12/3/15	26/3/15	9/4/15	23/4/15	7/5/15	21/5/15	4/6/15	6/6/15	18/6/15	13/7/15	23/7/15	20/8/15	10/9/15	24/9/15	8/10/15	22/10/15	5/11/15	19/11/15	3/12/15	17/12/15
Parametro	Unità di Misura	Uscita TAF1	Uscita TAF1	Uscita TAF1	Uscita TAF1	Uscita TAF1	Uscita TAF1	Uscita TAF1	Uscita TAF1	Uscita TAF1	Uscita TAF1	Uscita TAF1	Uscita TAF1	Uscita TAF1	Uscita TAF1	Uscita TAF1	Uscita TAF1	Uscita TAF1	Uscita TAF1	Uscita TAF1	Uscita TAF1	Uscita TAF1	Uscita TAF1	Uscita TAF1	Uscita TAF1
1,2,3,4,6,7,8-HpCDD	ng/L	<0,00061	<0,00411	<0,00048	<0,00457	<0,00125	<0,0007	<0,00159	<0,00046	<0,00057	<0,00045	<0,00018	<0,00269	<0,00091	<0,00011	<0,00009	<0,00075	<0,00040	<0,00044	<0,00042	<0,00068	<0,00085	<0,00048	<0,00006	<0,00061
1,2,3,4,6,7,8-HpCDF	ng/L	<0,00012	<0,00031	<0,00005	<0,00030	<0,00013	<0,00010	<0,00015	<0,00014	<0,00008	<0,00006	<0,00010	0,0082	<0,00008	<0,00001	<0,00002	0,00019	<0,00006	<0,00005	<0,00003	<0,00010	<0,00010	<0,00005	<0,00002	<0,00004
1,2,3,4,7,8-HxCDF	ng/L	<0,00018	<0,00049	<0,00008	<0,00032	0,00055	<0,00013	<0,00021	<0,00017	<0,00011	<0,00008	<0,00012	0,0144	<0,00011	<0,00001	0,00028	<0,00006	<0,00007	<0,00006	<0,00003	<0,00012	<0,00012	<0,00005	<0,00002	<0,00004
1,2,3,4,7,8-HxCDD	ng/L	<0,00019	<0,00048	<0,00009	<0,00030	<0,00021	<0,00028	<0,00023	<0,00018	<0,00013	<0,00006	<0,00015	<0,00159	<0,00008	<0,00005	<0,00006	<0,00007	<0,00009	<0,00008	<0,00006	<0,00015	<0,00012	<0,00007	<0,00003	<0,00006
1,2,3,4,7,8-HxCDF	ng/L	<0,00051	<0,00475	<0,00073	<0,00399	<0,00171	0,00145	<0,00197	<0,00040	<0,00069	<0,00048	<0,00020	<0,00406	<0,00101	<0,00013	<0,00017	<0,00127	<0,00097	<0,00073	<0,00071	<0,00118	<0,00105	<0,00115	<0,00007	<0,00096
1,2,3,6,7,8-HxCDD	ng/L	<0,00017	<0,00045	<0,00009	<0,00027	<0,00024	0,0022	<0,00025	<0,00018	<0,00014	<0,00006	0,00055	<0,00146	<0,00007	<0,00005	<0,00006	<0,00008	<0,00011	<0,00008	<0,00006	<0,00016	<0,00011	<0,00007	<0,00003	<0,00007
1,2,3,6,7,8-HxCDF	ng/L	<0,00048	<0,00571	<0,00070	<0,00455	<0,00177	<0,00087	<0,00186	<0,00042	<0,00064	<0,00045	<0,00020	<0,00506	<0,00099	<0,00014	<0,00017	<0,00125	<0,00103	<0,00074	<0,00068	<0,00113	<0,00101	<0,00113	<0,00006	<0,00091
1,2,3,7,8,9-HxCDD	ng/L	<0,00006	<0,00015	<0,00004	<0,00009	<0,00009	<0,00013	<0,00008	<0,00006	<0,00004	<0,00002	<0,00006	<0,00046	<0,00003	<0,00002	<0,00003	<0,00002	<0,00003	<0,00003	<0,00003	<0,00005	<0,00003	<0,00002	<0,00001	<0,00003
1,2,3,7,8,9-HxCDF	ng/L	<0,00048	<0,00453	<0,00052	<0,00390	<0,00132	<0,00067	<0,00137	<0,00046	<0,00063	<0,00043	<0,00015	<0,00298	<0,00103	<0,00010	<0,00013	<0,00078	<0,00064	<0,00045	<0,00046	<0,00069	<0,00072	<0,00063	<0,00004	<0,00060
1,2,3,7,8-PeCDD	ng/L	<0,00030	<0,00072	<0,00012	<0,00053	<0,00034	<0,00014	<0,00020	<0,00030	<0,00031	<0,00020	<0,00024	<0,00133	<0,00032	<0,00019	<0,00007	<0,00020	<0,00029	<0,00016	<0,00011	<0,00025	<0,00020	<0,00015	<0,00014	<0,00029
1,2,3,7,8-PeCDF	ng/L	<0,00042	<0,00111	<0,00071	<0,00299	<0,00080	<0,00043	<0,00050	<0,00050	<0,00046	<0,00044	<0,00057	<0,00395	<0,00070	<0,00044	<0,00046	<0,00117	<0,00096	<0,00051	<0,00044	<0,00058	<0,00084	<0,00080	<0,00023	0,00032
2,3,4,6,7,8-HxCDF	ng/L	<0,00057	<0,00482	<0,00071	<0,00547	<0,00156	<0,00088	<0,00177	<0,00052	<0,00070	<0,00050	<0,00020	<0,00316	<0,00118	<0,00013	<0,00017	<0,00127	<0,00098	<0,00069	<0,00071	<0,00113	<0,00100	<0,00106	<0,00007	<0,00083
2,3,4,7,8-PeCDF	ng/L	<0,00016	<0,00040	<0,00032	<0,00121	<0,00040	0,00215	<0,00030	<0,00023	<0,00021	<0,00016	<0,00023	<0,00181	<0,00028	<0,00020	<0,00019	<0,00055	<0,00036	<0,00019	<0,00026	<0,00021	<0,00033	<0,00032	<0,00011	<0,00019
2,3,7,8-TCDD	ng/L	<0,00003	<0,00010	<0,00003	<0,00010	<0,00007	<0,00003	<0,00004	<0,00004	<0,00003	<0,00006	<0,00005	<0,00025	<0,00004	<0,00002	<0,00001	<0,00004	<0,00005	<0,00003	<0,00003	<0,00003	<0,00003	<0,00003	<0,00001	<0,00002
2,3,7,8-TCDF	ng/L	<0,00022	<0,00105	<0,00047	<0,00040	<0,00063	<0,00027	<0,00052	<0,00043	<0,00007	<0,00006	<0,00015	<0,00072	<0,00010	<0,00003	<0,00003	<0,00040	<0,00028	<0,00008	<0,00022	<0,00009	<0,00008	<0,00014	<0,00003	<0,00002
OCDD	ng/L	<0,00014	<0,00041	0,00165	0,0064	<0,00019	0,0062	<0,00028	<0,00023	<0,00066	<0,00046	<0,00018	<0,0021	<0,00128	<0,00031	<0,00033	<0,00025	<0,00019	<0,00025	<0,00006	<0,00020	<0,00036	<0,00016	<0,00009	0,0073
OCDF	ng/L	<0,00014	<0,00040	<0,00005	<0,000215	<0,00021	<0,00018	<0,00018	<0,00018	<0,00025	<0,00026	<0,00014	<0,00202	<0,00039	<0,00009	<0,00011	<0,00012	<0,00008	<0,00010	<0,00005	<0,00012	<0,00018	<0,00011	<0,00005	<0,00011
Somma PCDD/PCDF I-TEQ(Medium Bound)	ng I-TEQ	0,00028	0,00148	0,00031	0,00154	0,00062	0,00166	0,00057	0,0003	0,00031	0,00023	0,00027	2,22E-06	0,00042	1,5E-07	1,2E-07	0,0000005	4,2E-07	2,6E-07	2,6E-07	3,7E-07	3,7E-07	3,7E-07	9E-08	3,2E-07

		ALLEGATO 1 RIEPILOGO DATI ANALITICI DEGLI AUTOCONTROLLI TABELLA 8 - RIEPILOGO DATI: PCDD/PCDF																								
DATA CAMPIONAMENTO		15/1/15	29/1/15	12/2/15	26/2/15	12/3/15	26/3/15	9/4/15	23/4/15	7/5/15	21/5/15	4/6/15	18/6/15	13/7/15	23/7/15	6/8/15	20/8/15	10/9/15	24/9/15	8/10/15	22/10/15	5/11/15	19/11/15	3/12/15	17/12/15	
Parametro	Unità di Misura	Uscita TAF2	Uscita TAF2	Uscita TAF2	Uscita TAF2	Uscita TAF2	Uscita TAF2	Uscita TAF2	Uscita TAF2	Uscita TAF2	Uscita TAF2	Uscita TAF2	Uscita TAF2	Uscita TAF2	Uscita TAF2	Uscita TAF2	Uscita TAF2	Uscita TAF2	Uscita TAF2	Uscita TAF2	Uscita TAF2	Uscita TAF2	Uscita TAF2	Uscita TAF2	Uscita TAF2	
1,2,3,4,6,7,8-HpCDD	ng/L	<0,00027	<0,00063	<0,00053	<0,00090	<0,00132	<0,00077	<0,00073	<0,00026	<0,00071	<0,00078	<0,00019	<0,00200	<0,00011	<0,00010	<0,00203	<0,00060	<0,00049	<0,00040	<0,00062	<0,00067	<0,00056	<0,00058	<0,00005	<0,00050	
1,2,3,4,6,7,8-HpCDF	ng/L	<0,00011	<0,00007	<0,00005	<0,00008	<0,00011	<0,00010	<0,00009	<0,00013	<0,00006	<0,00008	<0,00009	<0,00011	<0,00001	<0,00003	<0,00050	<0,00006	<0,00004	<0,00005	<0,00004	<0,00010	<0,00008	<0,00006	<0,00002	<0,00002	
1,2,3,4,7,8-HxCDD	ng/L	<0,00014	<0,00012	<0,00014	<0,00022	<0,00017	<0,00020	0,00055	<0,00019	<0,00010	<0,00013	<0,00014	<0,00019	<0,00003	<0,00005	<0,00063	<0,00006	<0,00010	<0,00007	<0,00010	<0,00010	<0,00009	<0,00008	<0,00004	<0,00003	
1,2,3,4,7,8-HxCDF	ng/L	<0,00037	<0,00041	<0,00077	<0,00122	<0,00161	<0,00083	<0,00114	<0,00048	<0,00058	<0,00144	<0,00017	<0,00214	<0,00016	<0,00022	<0,00437	<0,00136	<0,00089	0,0006	<0,00087	<0,00148	<0,00096	<0,00103	<0,00015	<0,00087	
1,2,3,6,7,8-HxCDD	ng/L	<0,00013	<0,00012	<0,00012	<0,00022	<0,00019	<0,00019	<0,00016	<0,00018	<0,00010	<0,00011	<0,00013	<0,00017	<0,00003	<0,00006	<0,00081	<0,00007	<0,00012	<0,00007	<0,00010	<0,00010	<0,00009	<0,00009	<0,00004	<0,00004	
1,2,3,6,7,8-HxCDF	ng/L	<0,00038	<0,00039	<0,00078	<0,00127	<0,00165	<0,00083	<0,00100	<0,00046	<0,00048	<0,00132	<0,00016	<0,00214	<0,00016	<0,00022	<0,00497	<0,00132	<0,00091	<0,00078	<0,00086	<0,00150	<0,00097	<0,00098	<0,00014	<0,00078	
1,2,3,7,8,9-HxCDD	ng/L	<0,00004	<0,00005	<0,00005	<0,00008	<0,00007	0,00075	<0,00007	<0,00005	<0,00004	<0,00003	<0,00004	<0,00006	<0,00001	<0,00002	<0,00022	<0,00002	<0,00003	<0,00002	<0,00004	<0,00003	<0,00003	<0,00003	<0,00002	<0,00002	
1,2,3,7,8,9-HxCDF	ng/L	<0,00032	<0,00033	<0,00055	<0,00088	<0,00119	<0,00065	<0,00078	<0,00034	<0,00051	<0,00127	<0,00011	<0,00221	<0,00012	<0,00017	<0,00299	<0,00080	<0,00053	<0,00044	<0,00054	<0,00103	<0,00066	<0,00060	<0,00010	<0,00051	
1,2,3,7,8-PeCDD	ng/L	<0,00032	<0,00017	<0,00016	<0,00028	<0,00028	<0,00021	0,0001	<0,00028	<0,00025	<0,00040	<0,00019	<0,00052	<0,00018	<0,00008	<0,00202	<0,00023	<0,00033	<0,00011	<0,00014	<0,00020	<0,00020	<0,00018	<0,00021	<0,00021	
1,2,3,7,8-PeCDF	ng/L	<0,00043	<0,00030	<0,00069	<0,00121	<0,00075	<0,00049	<0,00047	<0,00056	<0,00046	<0,00087	<0,00045	<0,00133	0,00018	<0,00037	<0,00375	<0,00195	<0,00152	<0,00050	<0,00055	<0,00057	<0,00069	<0,00071	<0,00020	<0,00022	
2,3,4,6,7,8-HxCDF	ng/L	<0,00040	<0,00043	<0,00078	<0,00130	<0,00151	<0,00086	<0,00102	<0,00044	<0,00062	<0,00147	<0,00015	<0,00253	<0,00015	<0,00020	<0,00372	<0,00142	<0,00078	<0,00076	<0,00081	<0,00136	<0,00095	<0,00092	<0,00014	<0,00068	
2,3,4,7,8-PeCDF	ng/L	<0,00015	<0,00013	<0,00032	<0,00047	<0,00032	<0,00022	<0,00020	<0,00022	0,00035	<0,00039	<0,00021	<0,00052	0,00023	<0,00015	<0,00185	<0,00053	<0,00044	<0,00019	<0,00032	<0,00023	<0,00029	<0,00028	<0,00011	<0,00011	
2,3,7,8-TCDD	ng/L	<0,00003	<0,00002	<0,00004	<0,00005	<0,00004	<0,00005	<0,00003	<0,00004	<0,00003	<0,00010	<0,00003	<0,00010	<0,00001	<0,00002	<0,00029	<0,00005	<0,00009	<0,00002	<0,00004	<0,00004	<0,00004	<0,00003	<0,00001	<0,00002	
2,3,7,8-TCDF	ng/L	<0,00018	<0,00018	<0,00045	<0,00016	<0,00081	<0,00004	<0,00033	<0,00043	<0,00006	<0,00017	<0,00011	<0,00019	<0,00004	<0,00003	<0,00065	<0,00032	<0,00056	<0,00006	<0,00031	<0,00010	<0,00011	<0,00016	<0,00003	<0,00004	
OCDD	ng/L	<0,00016	<0,00007	<0,00015	<0,00052	<0,00014	<0,000170	<0,00014	<0,00015	<0,00052	<0,00086	<0,00013	<0,00311	<0,00031	<0,00033	<0,00085	<0,00017	<0,00009	<0,00030	<0,00013	<0,00039	<0,00036	<0,00016	<0,00011	<0,00012	
OCDF	ng/L	<0,00013	<0,00011	<0,00011	0,0047	<0,00019	<0,00011	<0,00012	<0,00014	<0,00023	<0,00031	<0,00010	<0,00086	<0,00012	<0,00011	<0,00067	<0,00008	<0,00006	<0,00011	0,00205	<0,00014	<0,00013	<0,00010	<0,00005	<0,00008	
Somma PCDD/PCDF I-TEQ(Medium Bound)	ng I-TEQ	0,00024	0,00019	0,00034	0,00053	0,00055	0,00042	0,00041	0,00029	0,00039	0,00057	0,00017	0,00084	2,1E-07	1,2E-07	2,14E-06	5,1E-07	4,7E-07	2,7E-07	3,3E-07	4,3E-07	3,5E-07	3,5E-07	1,1E-07	2,4E-07	

ALLEGATO 1
RIEPILOGO DATI ANALITICI DEGLI AUTOCONTROLLI
TABELLA 8 - RIEPILOGO DATI: PCDD/PCDF

DATA CAMPIONAMENTO		15/1/15	29/1/15	12/2/15	26/2/15	12/3/15	26/3/15	9/4/15	23/4/15	7/5/15	21/5/15	4/6/15	18/6/15	13/7/15	23/7/15	6/8/15	20/8/15	10/9/15	24/9/15	8/10/15	22/10/15	5/11/15	19/11/15	3/12/15	17/12/15
Parametro	Unità di Misura	Uscita TAF3	Uscita TAF3	Uscita TAF3	Uscita TAF3	Uscita TAF3	Uscita TAF3	Uscita TAF3	Uscita TAF3	Uscita TAF3	Uscita TAF3	Uscita TAF3	Uscita TAF3	Uscita TAF3	Uscita TAF3	Uscita TAF3	Uscita TAF3	Uscita TAF3	Uscita TAF3	Uscita TAF3	Uscita TAF3	Uscita TAF3	Uscita TAF3	Uscita TAF3	Uscita TAF3
1,2,3,4,6,7,8-HpCDD	ng/L	<0,00023	<0,00056	<0,00070	<0,00104	<0,00106	<0,00043	<0,00513	<0,00152	<0,00060	<0,00062	<0,00019	<0,00141	<0,00011	<0,00008	<0,00083	<0,00068	<0,00060	<0,00057	<0,00049	<0,00074	<0,00049	<0,00060	<0,00006	<0,00058
1,2,3,4,6,7,8-HpCDF	ng/L	<0,00011	<0,00010	<0,00007	<0,00008	<0,00011	<0,00008	<0,00055	0,0029	<0,00008	<0,00007	<0,00009	<0,00010	<0,00001	<0,00001	<0,00017	<0,00005	<0,00006	<0,00007	<0,00004	<0,00011	<0,00009	<0,00005	<0,00002	<0,00002
1,2,3,4,7,8-HxCDD	ng/L	<0,00018	<0,00012	<0,00010	<0,00010	<0,00016	<0,00010	<0,00060	<0,00022	<0,00008	<0,00008	<0,00012	<0,00015	<0,00002	<0,00001	<0,00019	<0,00005	<0,00007	<0,00007	<0,00004	<0,00014	<0,00011	<0,00006	<0,00002	<0,00002
1,2,3,4,7,8-HxCDF	ng/L	<0,00018	<0,00014	<0,00015	<0,00014	<0,00023	<0,00016	<0,00040	<0,00041	<0,00009	<0,00006	<0,00013	<0,00027	<0,00006	<0,00004	<0,00029	<0,00005	<0,00011	<0,00014	<0,00005	<0,00016	<0,00014	<0,00005	<0,00002	<0,00005
1,2,3,4,7,8-HxCDF	ng/L	<0,00049	<0,00031	<0,00092	<0,00148	<0,00102	<0,00057	<0,00357	<0,00154	<0,00095	<0,00059	<0,00023	<0,00193	<0,00013	<0,00014	<0,00165	<0,00115	<0,00067	<0,00090	<0,00069	<0,00124	<0,00111	<0,00140	<0,00009	<0,00076
1,2,3,6,7,8-HxCDD	ng/L	<0,00018	<0,00012	<0,00014	<0,00015	<0,00022	<0,00016	<0,00048	<0,00039	<0,00009	<0,00005	<0,00013	<0,00022	<0,00006	<0,00005	<0,00041	<0,00005	<0,00012	<0,00014	<0,00004	<0,00016	<0,00015	<0,00006	<0,00002	<0,00005
1,2,3,6,7,8-HxCDF	ng/L	<0,00046	<0,00031	<0,00093	<0,00156	<0,00101	<0,00057	<0,00411	<0,00143	<0,00078	<0,00056	<0,00022	<0,00169	<0,00013	<0,00015	<0,00168	<0,00108	<0,00062	<0,00088	<0,00071	<0,00125	<0,00105	<0,00136	<0,00009	<0,00072
1,2,3,7,8,9-HxCDD	ng/L	<0,00004	<0,00004	<0,00006	<0,00004	<0,00008	<0,00006	<0,00015	<0,00014	<0,00003	<0,00002	<0,00004	<0,00007	<0,00003	<0,00002	0,00026	<0,00002	<0,00003	<0,00004	<0,00002	0,00075	<0,00005	<0,00002	<0,00001	<0,00003
1,2,3,7,8,9-HxCDF	ng/L	<0,00038	<0,00026	<0,00065	<0,00099	<0,00081	<0,00040	<0,00438	<0,00117	<0,00074	<0,00053	<0,00016	<0,00215	<0,00009	<0,00009	<0,00111	<0,00068	<0,00044	<0,00055	<0,00046	<0,00089	<0,00086	<0,00091	<0,00006	<0,00050
1,2,3,7,8-PeCDD	ng/L	<0,00024	<0,00033	<0,00021	<0,00030	<0,00029	<0,00029	<0,00046	0,0005	<0,00042	<0,00020	<0,00019	<0,00038	<0,00016	<0,00012	<0,00107	<0,00012	<0,00023	<0,00019	<0,00009	<0,00023	<0,00017	<0,00023	<0,00023	<0,00025
1,2,3,7,8-PeCDF	ng/L	<0,00043	<0,00039	<0,00074	<0,00118	<0,00062	<0,00046	<0,00110	<0,00041	<0,00062	<0,00053	<0,00044	<0,00097	<0,00032	<0,00048	<0,00262	<0,00071	<0,00070	<0,00059	<0,00047	<0,00058	<0,00065	<0,00081	<0,00023	<0,00021
2,3,4,6,7,8-HxCDF	ng/L	<0,00049	<0,00036	<0,00092	<0,00162	<0,00094	<0,00054	<0,00540	<0,00146	<0,00089	<0,00064	<0,00021	<0,00232	<0,00013	<0,00013	<0,00158	<0,00110	<0,00069	<0,00082	<0,00070	<0,00123	<0,00110	<0,00123	<0,00009	<0,00063
2,3,4,7,8-PeCDF	ng/L	<0,00014	<0,00016	<0,00032	<0,00050	<0,00027	<0,00020	<0,00049	0,00055	<0,00028	<0,00018	<0,00018	<0,00047	<0,00015	<0,00023	<0,00133	<0,00030	<0,00024	<0,00019	<0,00025	<0,00023	<0,00025	<0,00035	<0,00016	<0,00013
2,3,7,8-TCDD	ng/L	<0,00003	<0,00002	<0,00005	<0,00005	<0,00006	<0,00004	<0,00006	<0,00003	<0,00006	<0,00005	<0,00005	<0,00005	<0,00001	<0,00001	<0,00009	<0,00004	<0,00003	<0,00004	<0,00003	0,00077	<0,00004	<0,00001	<0,00002	
2,3,7,8-TCDF	ng/L	<0,00014	<0,00017	<0,00044	<0,00014	<0,00040	<0,00042	<0,00085	<0,00036	<0,00008	0,00007	<0,00015	<0,00012	<0,00002	<0,00002	<0,00026	<0,00008	<0,00009	<0,00009	<0,00029	<0,00012	<0,00013	<0,00018	<0,00004	<0,00004
OCDD	ng/L	<0,00017	<0,00016	0,00095	<0,00050	<0,00019	<0,00012	<0,00164	<0,00035	<0,00070	<0,00079	<0,00013	<0,00200	<0,00034	<0,00047	<0,00032	<0,00019	<0,00017	<0,00033	<0,00010	<0,00043	<0,00037	<0,00021	<0,00009	<0,00017
OCDF	ng/L	<0,00013	<0,00020	<0,00011	<0,00021	<0,00020	<0,00009	0,0033	0,0076	<0,00018	<0,00020	<0,00011	<0,00058	<0,00012	<0,00018	<0,00030	<0,00010	<0,00010	<0,00018	<0,00005	0,0052	<0,00022	<0,00011	<0,00008	<0,00008
Somma PCDD/PCDF I-TEQ(Medium Bound)	ng I-TEQ	0,00024	0,00023	0,00039	0,00057	0,00042	0,0003	0,0013	0,00094	0,0004	0,00026	0,00019	0,00071	1,2E-07	1,3E-07	1,09E-06	3,6E-07	2,9E-07	3,1E-07	2,6E-07	4,8E-07	1,14E-06	4,3E-07	1,3E-07	2,5E-07

ALLEGATO 1 RIEPILOGO DATI ANALITICI DEGLI AUTOCONTROLLI TABELLA 8 - RIEPILOGO DATI: PCDD/PCDF																									
DATA CAMPIONAMENTO		15/1/15	29/1/15	12/2/15	26/2/15	12/3/15	26/3/15	9/4/15	23/4/15	7/5/15	21/5/15	4/6/15	18/6/15	13/7/15	23/7/15	6/8/15	20/8/15	10/9/15	24/9/15	8/10/15	22/10/15	5/11/15	19/11/15	3/12/15	17/12/15
Parametro	Unità di Misura	Ingresso TAF4	Ingresso TAF4	Ingresso TAF4	Ingresso TAF4	Ingresso TAF4	Ingresso TAF4	Ingresso TAF4	Ingresso TAF4	Ingresso TAF4	Ingresso TAF4	Ingresso TAF4	Ingresso TAF4	Ingresso TAF4	Ingresso TAF4	Ingresso TAF4	Ingresso TAF4	Ingresso TAF4	Ingresso TAF4	Ingresso TAF4	Ingresso TAF4	Ingresso TAF4	Ingresso TAF4	Ingresso TAF4	Ingresso TAF4
1,2,3,4,6,7,8-HpCDD	ng/L	<0,00027	<0,00250	<0,00038	<0,00083	<0,00093	<0,00048	<0,00064	<0,00061	<0,00038	<0,00047	<0,00015	<0,00124	<0,00011	<0,00006	<0,00063	<0,00070	<0,00052	<0,00038	0,00055	<0,00058	<0,00050	<0,00058	0,00052	<0,00045
1,2,3,4,6,7,8-HpCDF	ng/L	<0,00013	<0,00006	<0,00007	<0,00007	<0,00012	<0,00009	<0,00012	<0,00016	<0,00006	<0,00007	<0,00010	<0,00007	<0,00001	<0,00003	<0,00017	<0,00006	<0,00005	<0,00006	<0,00003	<0,00007	<0,00007	0,00013	<0,00001	<0,00002
1,2,3,4,7,8,9-HpCDF	ng/L	<0,00018	<0,00009	<0,00009	<0,00008	<0,00015	<0,00011	<0,00011	<0,00017	<0,00007	0,00027	<0,00012	<0,00010	<0,00002	0,00033	<0,00014	<0,00007	<0,00005	<0,00007	<0,00003	<0,00008	<0,00009	<0,00004	<0,00002	<0,00002
1,2,3,4,7,8-HxCDD	ng/L	<0,00019	<0,00039	<0,00012	<0,00008	<0,00024	<0,00015	<0,00016	<0,00024	<0,00008	<0,00012	<0,00016	<0,00015	<0,00008	<0,00004	<0,00014	<0,00016	<0,00008	<0,00009	<0,00005	<0,00008	<0,00010	0,00018	<0,00002	<0,00002
1,2,3,4,7,8-HxCDF	ng/L	<0,00045	<0,00269	<0,00047	<0,00144	<0,00076	<0,00060	<0,00094	<0,00080	<0,00040	<0,00058	<0,00021	<0,00132	<0,00016	<0,00018	<0,00124	<0,00122	<0,00058	<0,00075	<0,00040	<0,00078	<0,00089	<0,00123	<0,00013	<0,00089
1,2,3,6,7,8-HxCDD	ng/L	<0,00019	<0,00039	<0,00012	<0,00007	<0,00023	<0,00015	<0,00017	<0,00027	<0,00008	<0,00012	<0,00016	<0,00014	<0,00009	<0,00004	<0,00018	<0,00018	<0,00009	<0,00009	<0,00004	<0,00008	<0,00010	<0,00008	<0,00003	<0,00002
1,2,3,6,7,8-HxCDF	ng/L	<0,00042	<0,00281	<0,00048	<0,00156	<0,00080	<0,00060	<0,00092	<0,00077	<0,00035	<0,00055	<0,00020	<0,00122	<0,00015	<0,00017	<0,00115	<0,00126	<0,00064	<0,00075	<0,00040	<0,00077	<0,00091	<0,00126	<0,00013	<0,00086
1,2,3,7,8,9-HxCDD	ng/L	<0,00005	<0,00015	<0,00004	<0,00002	<0,00009	<0,00006	<0,00006	<0,00009	<0,00003	<0,00004	<0,00005	<0,00005	<0,00005	<0,00001	<0,00005	<0,00006	<0,00002	<0,00003	<0,00002	<0,00003	<0,00003	<0,00003	<0,00001	<0,00001
1,2,3,7,8,9-HxCDF	ng/L	<0,00034	<0,00195	<0,00040	<0,00094	<0,00065	<0,00046	<0,00073	<0,00063	<0,00032	<0,00050	<0,00012	<0,00138	<0,00011	<0,00011	<0,00083	<0,00068	<0,00034	<0,00048	<0,00029	<0,00047	<0,00068	<0,00070	<0,00008	<0,00058
1,2,3,7,8-PeCDD	ng/L	<0,00021	<0,00017	<0,00023	<0,00025	<0,00025	<0,00017	<0,00017	<0,00031	<0,00022	<0,00019	<0,00027	<0,00034	<0,00019	<0,00009	<0,00041	<0,00025	<0,00026	<0,00014	<0,00009	<0,00015	<0,00015	<0,00025	<0,00013	<0,00021
1,2,3,7,8-PeCDF	ng/L	<0,00051	<0,00031	<0,00068	<0,00107	<0,00061	<0,00039	<0,00066	<0,00063	<0,00055	<0,00047	<0,00060	<0,00083	<0,00039	<0,00038	<0,00102	<0,00108	<0,00076	<0,00034	<0,00035	<0,00043	<0,00045	<0,00098	<0,00019	<0,00031
2,3,4,6,7,8-HxCDF	ng/L	<0,00048	<0,00270	<0,00050	<0,00149	<0,00074	<0,00056	<0,00095	<0,00082	<0,00039	<0,00062	<0,00017	<0,00146	<0,00016	<0,00017	<0,00131	<0,00115	<0,00056	<0,00073	<0,00044	<0,00081	<0,00087	<0,00117	<0,00011	<0,00072
2,3,4,7,8-PeCDF	ng/L	<0,00016	<0,00012	<0,00030	<0,00046	<0,00023	<0,00017	<0,00033	<0,00028	<0,00025	<0,00022	<0,00022	<0,00031	<0,00020	<0,00019	<0,00047	<0,00052	<0,00032	<0,00013	<0,00019	<0,00017	<0,00015	<0,00046	<0,00010	<0,00014
2,3,7,8-TCDD	ng/L	0,00075	<0,00002	<0,00005	<0,00007	<0,00005	<0,00005	<0,00003	<0,00006	<0,00004	<0,00004	<0,00006	<0,00004	<0,00002	<0,00001	<0,00005	<0,00003	<0,00004	<0,00003	<0,00002	<0,00002	<0,00002	<0,00004	<0,00002	<0,00002
2,3,7,8-TCDF	ng/L	<0,00011	<0,00116	<0,00040	<0,00012	<0,00037	<0,00037	<0,00033	<0,00057	<0,00006	<0,00007	<0,00019	<0,00011	<0,00003	<0,00002	<0,00015	<0,00031	<0,00014	<0,00007	<0,00014	<0,00008	<0,00008	<0,00022	<0,00004	<0,00003
OCDD	ng/L	<0,00014	<0,00013	<0,00014	<0,00071	<0,00023	0,0001	0,00355	<0,00022	<0,00051	<0,00074	<0,00015	<0,00216	<0,00033	0,00303	<0,00079	<0,00022	<0,00015	<0,00026	0,00125	<0,00024	<0,00020	<0,00018	<0,00009	<0,00013
OCDF	ng/L	<0,00013	<0,00013	<0,00010	<0,00026	<0,00017	<0,00008	<0,00017	<0,00018	<0,00021	<0,00036	<0,00015	<0,00069	<0,00014	<0,00014	<0,00043	<0,00005	<0,00009	<0,00012	<0,00002	<0,00010	<0,00012	<0,00009	<0,00005	<0,00006
Somma PCDD/PCDF I-TEQ(Medium Bound)	ng I-TEQ	0,00097	0,00071	0,0003	0,00052	0,00036	0,00027	0,00038	0,00041	0,00024	0,00027	0,00023	0,0005	1,5E-07	1,3E-07	5,2E-07	4,8E-07	3,1E-07	2,4E-07	1,8E-07	2,6E-07	2,8E-07	4,7E-07	0,0000001	2,6E-07

ALLEGATO 1 RIEPILOGO DATI ANALITICI DEGLI AUTOCONTROLLI TABELLA 8 - RIEPILOGO DATI: PCDD/PCDF																									
DATA CAMPIONAMENTO		15/1/15	29/1/15	12/2/15	26/2/15	12/3/15	26/3/15	9/4/15	23/4/15	7/5/15	21/5/15	4/6/15	13/7/15	23/7/15	6/8/15	20/8/15	10/9/15	24/9/15	8/10/15	22/10/15	5/11/15	19/11/15	3/12/15	17/12/15	15/1/15
Parametro	Unità di Misura	Uscita TAF4	Uscita TAF4	Uscita TAF4	Uscita TAF4	Uscita TAF4	Uscita TAF4	Uscita TAF4	Uscita TAF4	Uscita TAF4	Uscita TAF4	Uscita TAF4	Uscita TAF4	Uscita TAF4	Uscita TAF4	Uscita TAF4	Uscita TAF4	Uscita TAF4	Uscita TAF4	Uscita TAF4	Uscita TAF4	Uscita TAF4	Uscita TAF4	Uscita TAF4	S-Rigetto
1,2,3,4,6,7,8-HpCDD	ng/L	<0,00019	<0,00429	0,001	<0,00088	<0,00067	<0,00080	<0,00104	<0,00095	<0,00054	<0,00053	<0,00269	<0,00010	<0,00010	<0,00138	<0,00065	<0,00046	<0,00065	<0,00021	<0,00061	<0,00059	<0,00060	<0,00009	<0,00053	<0,00034
1,2,3,4,6,7,8-HpCDF	ng/L	<0,00010	<0,00010	<0,00007	0,00111	<0,00010	<0,00015	<0,00013	<0,00017	<0,00005	<0,00007	<0,00021	<0,00001	<0,00003	<0,00020	<0,00005	<0,00006	<0,00008	<0,00003	<0,00010	<0,00008	<0,00007	<0,00001	<0,00002	<0,00013
1,2,3,4,7,8-HpCDF	ng/L	<0,00013	<0,00013	<0,00010	<0,00010	<0,00013	<0,00020	<0,00015	<0,00021	<0,00006	<0,00008	<0,00023	<0,00001	<0,00003	<0,00021	<0,00006	<0,00009	<0,00008	<0,00004	<0,00012	<0,00009	<0,00007	<0,00001	<0,00002	<0,00019
1,2,3,4,7,8-HxCDD	ng/L	<0,00015	<0,00026	<0,00014	<0,00017	<0,00018	<0,00034	<0,00022	<0,00020	<0,00014	<0,00010	<0,00031	<0,00004	<0,00006	<0,00038	<0,00008	<0,00012	<0,00011	<0,00005	<0,00019	<0,00009	<0,00010	<0,00002	<0,00003	<0,00018
1,2,3,4,7,8-HxCDF	ng/L	<0,00032	<0,00549	<0,00063	<0,00138	<0,00079	<0,00085	<0,00138	<0,00105	<0,00057	<0,00085	<0,00410	<0,00011	<0,00017	<0,00178	<0,000124	<0,00093	<0,00121	<0,00049	<0,00144	<0,00092	<0,00115	<0,00010	<0,00091	<0,00037
1,2,3,6,7,8-HxCDD	ng/L	<0,00013	<0,00022	0,0001	<0,00016	<0,00018	<0,00035	<0,00023	<0,00019	<0,00015	<0,00010	<0,00033	<0,00004	<0,00006	<0,00046	<0,00009	<0,00013	<0,00012	<0,00005	<0,00020	<0,00010	<0,00010	<0,00002	<0,00003	<0,00016
1,2,3,6,7,8-HxCDF	ng/L	<0,00031	<0,00498	<0,00064	0,00127	<0,00076	<0,00083	<0,00140	<0,00105	<0,00048	<0,00085	<0,00437	<0,00011	<0,00015	<0,00208	<0,00116	<0,00085	<0,00115	<0,00050	<0,00135	<0,00097	<0,00117	<0,00010	<0,00082	<0,00036
1,2,3,7,8,9-HxCDD	ng/L	<0,00005	<0,00009	<0,00004	<0,00005	<0,00006	<0,00012	<0,00008	<0,00006	<0,00005	<0,00004	<0,00012	<0,00002	0,00082	<0,00014	<0,00003	<0,00004	<0,00004	<0,00001	<0,00006	<0,00003	<0,00004	<0,00001	<0,00001	<0,00006
1,2,3,7,8,9-HxCDF	ng/L	<0,00030	<0,00440	<0,00052	<0,00097	<0,00062	<0,00068	<0,00109	<0,00082	<0,00057	<0,00079	<0,00338	<0,00008	<0,00012	<0,00102	<0,00073	<0,00057	<0,00072	<0,00034	<0,00099	<0,00061	<0,00069	<0,00006	<0,00056	<0,00026
1,2,3,7,8-PeCDD	ng/L	<0,00022	<0,00025	<0,00016	<0,00029	<0,00023	<0,00040	<0,00031	<0,00027	<0,00020	<0,00028	<0,00027	<0,00018	<0,00010	<0,00085	<0,00017	<0,00029	<0,00026	<0,00009	<0,00023	<0,00018	<0,00017	<0,00017	<0,00028	<0,00032
1,2,3,7,8-PeCDF	ng/L	<0,00042	0,00065	<0,00069	<0,00123	<0,00054	<0,00055	<0,00075	<0,00046	<0,00039	<0,00063	<0,00210	<0,00030	<0,00039	<0,00225	<0,00090	<0,00105	<0,00086	<0,00027	<0,00053	<0,00036	<0,00068	<0,00018	<0,00031	<0,00056
2,3,4,6,7,8-HxCDF	ng/L	<0,00034	<0,00638	<0,00062	<0,00149	<0,00080	<0,00087	<0,00137	<0,00106	<0,00064	<0,00085	<0,00405	<0,00011	<0,00015	<0,00201	<0,00119	<0,00082	<0,00121	<0,00047	<0,00146	<0,00087	<0,00111	<0,00009	<0,00075	<0,00037
2,3,4,7,8-PeCDF	ng/L	<0,00016	<0,00079	<0,00030	<0,00050	<0,00027	<0,00020	<0,00038	<0,00022	<0,00021	<0,00022	<0,00095	<0,00014	<0,00018	<0,00086	<0,00044	<0,00040	<0,00033	<0,00013	<0,00020	<0,00012	<0,00031	<0,00012	<0,00018	<0,00013
2,3,7,8-TCDD	ng/L	<0,00005	<0,00004	<0,00007	<0,00007	<0,00005	<0,00006	<0,00005	<0,00004	<0,00003	<0,00008	<0,00010	<0,00001	<0,00001	<0,00013	<0,00003	<0,00005	<0,00007	<0,00001	<0,00003	<0,00003	<0,00003	<0,00002	<0,00002	<0,00005
2,3,7,8-TCDF	ng/L	<0,00019	<0,00214	<0,00032	<0,00014	<0,00034	<0,00031	<0,00063	<0,00038	<0,00005	<0,00010	<0,00241	<0,00002	<0,00002	<0,00035	<0,00033	<0,00018	<0,00016	<0,00011	<0,00013	<0,00009	<0,00015	<0,00002	<0,00003	<0,00014
OCDD	ng/L	<0,00013	0,0173	<0,00013	0,00262	<0,00023	0,00045	<0,00020	<0,00029	<0,00066	<0,00078	<0,00027	0,00131	<0,00038	<0,00055	<0,00017	<0,00015	<0,00039	<0,00007	<0,00032	<0,00025	0,00293	<0,00009	<0,00015	<0,00026
OCDF	ng/L	<0,00015	<0,00026	<0,00010	0,0033	<0,00018	<0,00021	<0,00022	<0,00022	<0,00016	<0,00018	<0,00016	0,00068	<0,00013	<0,00034	<0,00007	<0,00011	<0,00017	<0,00005	<0,00015	<0,00012	<0,00009	<0,00009	<0,00005	<0,00019
Somma PCDD/PCDF I-TEQ(Medium Bound)	ng I-TEQ	0,00022	0,00155	0,00032	0,00063	0,00035	0,00041	0,00054	0,0004	0,00026	0,00037	0,00137	1,2E-07	0,0000002	9,7E-07	4,3E-07	4,1E-07	4,4E-07	1,7E-07	4,3E-07	2,8E-07	3,8E-07	0,0000001	2,9E-07	0,00025

		ALLEGATO 1 RIEPILOGO DATI ANALITICI DEGLI AUTOCONTROLLI TABELLA 8 - RIEPILOGO DATI: PCDD/PCDF																				
DATA CAMPIONAMENTO		29/1/15	12/2/15	26/2/15	12/3/15	26/3/15	9/4/15	7/5/15	21/5/15	4/6/15	18/6/15	13/7/15	23/7/15	20/8/15	10/9/15	24/9/15	8/10/15	22/10/15	5/11/15	19/11/15	3/12/15	17/12/15
Parametro	Unità di Misura	S-Rigetto	S-Rigetto	S-Rigetto	S-Rigetto	S-Rigetto	S-Rigetto	S-Rigetto	S-Rigetto	S-Rigetto	S-Rigetto	S-Rigetto	S-Rigetto	S-Rigetto	S-Rigetto	S-Rigetto	S-Rigetto	S-Rigetto	S-Rigetto	S-Rigetto	S-Rigetto	S-Rigetto
1,2,3,4,6,7,8-HpCDD	ng/L	<0,00756	<0,00023	<0,00058	<0,00056	<0,00047	<0,00043	<0,00056	<0,00048	<0,00016	<0,00205	<0,00015	<0,00010	<0,00073	<0,00053	<0,00041	<0,00042	<0,00052	<0,00052	<0,00057	<0,00007	<0,00057
1,2,3,4,6,7,8-HpCDF	ng/L	<0,00024	<0,00005	<0,00004	<0,00011	<0,00009	<0,00006	<0,00009	<0,00003	<0,00013	<0,00015	<0,00001	0,00002	<0,00004	<0,00007	<0,00005	<0,00003	<0,00006	<0,00011	<0,00006	<0,00002	<0,00002
1,2,3,4,7,8,9-HpCDF	ng/L	<0,00024	<0,00007	<0,00005	<0,00015	<0,00012	<0,00006	<0,00010	<0,00004	<0,00014	<0,00020	<0,00001	<0,00002	<0,00005	<0,00007	<0,00006	<0,00003	<0,00008	<0,00015	<0,00007	<0,00002	<0,00002
1,2,3,4,7,8-HxCDD	ng/L	<0,00037	<0,00008	<0,00015	<0,00017	<0,00020	<0,00015	<0,00010	<0,00007	<0,00019	<0,00021	<0,00004	<0,00004	<0,00009	<0,00014	<0,00009	<0,00003	<0,00006	<0,00011	<0,00011	<0,00002	<0,00004
1,2,3,4,7,8-HxCDF	ng/L	<0,00404	<0,00027	<0,00114	<0,00073	<0,00048	<0,00052	<0,00083	<0,00047	<0,00016	<0,00222	<0,00018	<0,00017	<0,00142	<0,00132	<0,00087	<0,00054	<0,00086	<0,00064	<0,00106	<0,00008	<0,00093
1,2,3,6,7,8-HxCDD	ng/L	<0,00041	<0,00007	<0,00014	<0,00019	<0,00023	<0,00015	<0,00010	<0,00007	<0,00021	<0,00022	<0,00004	<0,00004	<0,00010	<0,00014	<0,00009	<0,00003	<0,00006	<0,00012	<0,00010	<0,00002	<0,00004
1,2,3,6,7,8-HxCDF	ng/L	<0,00421	<0,00024	<0,00108	<0,00065	<0,00046	<0,00050	<0,00073	<0,00046	<0,00016	<0,00203	<0,00018	<0,00015	<0,00137	<0,00128	<0,00086	<0,00052	<0,00087	<0,00061	<0,00106	<0,00008	<0,00087
1,2,3,7,8,9-HxCDD	ng/L	<0,00018	<0,00002	<0,00005	<0,00006	<0,00009	<0,00006	<0,00003	<0,00003	<0,00005	<0,00006	<0,00002	<0,00001	<0,00003	<0,00004	<0,00003	<0,00001	<0,00002	<0,00004	<0,00004	<0,00001	<0,00002
1,2,3,7,8,9-HxCDF	ng/L	<0,00494	<0,00020	<0,00071	<0,00050	<0,00039	<0,00037	<0,00073	<0,00044	<0,00012	<0,00209	<0,00011	<0,00009	<0,00078	<0,00068	<0,00059	<0,00039	<0,00058	<0,00047	<0,00063	<0,00006	<0,00056
1,2,3,7,8-PeCDD	ng/L	<0,00046	<0,00017	<0,00018	<0,00023	<0,00021	<0,00012	<0,00032	<0,00012	<0,00025	<0,00089	<0,00016	<0,00006	<0,00013	<0,00060	<0,00016	<0,00006	<0,00014	<0,00026	<0,00021	<0,00011	<0,00024
1,2,3,7,8-PeCDF	ng/L	<0,00068	<0,00040	<0,00080	<0,00044	<0,00053	<0,00038	<0,00058	<0,00048	<0,00048	<0,00197	<0,00044	<0,00029	<0,00105	<0,00233	<0,00058	<0,00036	<0,00044	<0,00068	<0,00090	<0,00021	<0,00035
2,3,4,6,7,8-HxCDF	ng/L	<0,00615	<0,00025	<0,00112	<0,00065	<0,00048	<0,00051	<0,00087	<0,00050	<0,00015	<0,00216	<0,00017	<0,00014	<0,00136	<0,00097	<0,00088	<0,00056	<0,00079	<0,00067	<0,00109	<0,00008	<0,00077
2,3,4,7,8-PeCDF	ng/L	<0,00032	<0,00018	<0,00031	<0,00018	<0,00024	<0,00020	<0,00023	<0,00020	<0,00021	<0,00094	<0,00020	<0,00013	<0,00052	<0,00073	<0,00026	<0,00020	<0,00020	<0,00026	<0,00040	<0,00011	<0,00016
2,3,7,8-TCDD	ng/L	<0,00004	<0,00003	<0,00003	<0,00003	<0,00003	<0,00003	<0,00004	<0,00002	<0,00004	<0,00007	<0,00001	<0,00002	<0,00004	<0,00021	<0,00003	<0,00003	<0,00003	<0,00004	<0,00003	<0,00001	<0,00002
2,3,7,8-TCDF	ng/L	<0,00156	<0,00022	<0,00010	<0,00022	<0,00024	<0,00022	<0,00009	<0,00005	<0,00014	<0,00024	<0,00004	<0,00002	<0,00004	<0,00082	<0,00008	0,00006	<0,00009	<0,00012	<0,00019	<0,00002	<0,00006
OCDD	ng/L	<0,00087	<0,00007	<0,00048	<0,00015	<0,00015	0,00017	<0,00056	<0,00039	<0,00015	<0,00374	0,00034	<0,00026	<0,00016	<0,00015	<0,00030	<0,00009	<0,00025	<0,00035	0,00345	<0,00012	<0,00020
OCDF	ng/L	<0,00085	<0,00006	<0,00014	<0,00015	<0,00012	<0,00007	<0,00027	<0,00014	<0,00014	<0,00097	<0,00012	<0,00010	<0,00010	<0,00011	<0,00008	<0,00006	<0,00012	<0,00028	0,00105	<0,00012	<0,00006
Somma PCDD/PCDF I-TEQ(Medium Bound)	ng I-TEQ	0,00136	0,00018	0,00038	0,00029	0,00027	0,00023	0,00035	0,0002	0,00021	0,00101	1,4E-07	9E-08	4,8E-07	7,7E-07	3,1E-07	2,5E-07	2,8E-07	0,0000003	4,1E-07	8E-08	2,8E-07