

Campagna di monitoraggio		n. campione	3602061	3602062	3602063	3602064	3602065	3602066	Legenda: n.a. non applicabile <b>Superamenti valori limite</b>					
ANTE OPERAM		stazione di prelievo	Stazione controllo Pool 1	Stazione controllo Pool 2	Stazione controllo Pool 3	Media controllo	Diga foranea Pool 1	Diga foranea Pool 2	Diga foranea Pool 3	Media diga foranea	Range di variabilità		Standard di qualità	
		data di prelievo	14/12/2016		14/12/2016	14/12/2016	14/12/2016	14/12/2016	14/12/2016	14/12/2016				
Parametro	Metodo	u.m.	ris. ± U	ris. ± U	ris. ± U	ris. ± U	ris. ± U	ris. ± U	ris. ± U	ris. ± U	min	max	SQA	Rif. normativo
Umidità	ICRAM Scheda 6 Bivalvi	%	83,5	84,9	83,7	84	82,8	81,8	85,9	83,5	n.a.	n.a.		
Alluminio	ICRAM Scheda 6 Bivalvi	mg/kg s.s.	535 ± 80	387 ± 58	362 ± 54	428 ± 64	186 ± 28	406 ± 61	558 ± 84	383 ± 58	n.a.	n.a.		
Bario	ICRAM Scheda 6 Bivalvi	mg/kg s.s.	<3.0	<3.0	<3.0	<3.0	<3.0	<3.0	<3.0	<3.0	n.a.	n.a.		
Rame	ICRAM Scheda 6 Bivalvi	mg/kg s.s.	20 ± 3,0	18,5 ± 2,8	12,9 ± 1,4	17,1 ± 2,4	11,6 ± 1,7	14,9 ± 2,2	21 ± 3	15,8 ± 2,3	n.a.	n.a.		
Vanadio	ICRAM Scheda 6 Bivalvi	mg/kg s.s.	3,7 ± 0,6	3,5 ± 0,5	3,7 ± 0,6	3,6 ± 0,6	2,5 ± 0,4	2,6 ± 0,4	4,2 ± 0,6	3,1 ± 0,5	n.a.	n.a.		
Zinco	ICRAM Scheda 6 Bivalvi	mg/kg s.s.	99 ± 15	105 ± 16	143 ± 21	115,7 ± 17,3	120 ± 18	111 ± 17	129 ± 19	120 ± 18	n.a.	n.a.		
Arsenico	UNI EN 15763:2010	mg/kg s.s.	16,5 ± 3,4	25 ± 5,2	4,3 ± 0,69	15,3 ± 3,10	23,7 ± 4,9	15,7 ± 3,3	22,7 ± 4,7	20,7 ± 4,3	n.a.	n.a.		
Cadmio	UNI EN 15763:2010	mg/kg s.s.	0,65 ± 0,13	0,88 ± 0,17	<0.03	0,52 ± 0,10	0,73 ± 0,14	0,61 ± 0,12	0,95 ± 0,18	0,76 ± 0,15	n.a.	n.a.	1.0 (p.u.)	Reg CE 1881/2006
Cromo	UNI EN 15763:2010	mg/kg s.s.	0,33 ± 0,07	0,66 ± 0,11	0,10 ± 0,02	0,36 ± 0,07	0,55 ± 0,095	0,94 ± 0,16	0,96 ± 0,17	0,82 ± 0,14	n.a.	n.a.		
Mercurio	UNI EN 15763:2010	mg/kg s.s.	<0.03	0,034 ± 0,008	0,26 ± 0,06	0,15 ± 0,03	0,037 ± 0,008	0,077 ± 0,017	0,043 ± 0,010	0,05 ± 0,01	n.a.	n.a.	0.50 (p.u.)	Reg CE 1881/2006
Nichel	UNI EN 15763:2010	mg/kg s.s.	1,27 ± 0,21	2,34 ± 0,35	0,18 ± 0,03	1,26 ± 0,20	1,92 ± 0,29	2,03 ± 0,31	13,4 ± 2,0	5,8 ± 0,9	n.a.	n.a.		
Piombo	UNI EN 15763:2010	mg/kg s.s.	0,55 ± 0,10	0,68 ± 0,13	0,15 ± 0,03	0,46 ± 0,09	0,69 ± 0,13	0,88 ± 0,17	1,1 ± 0,2	0,89 ± 0,17	n.a.	n.a.	1.5 (p.u.)	Reg CE 1881/2006