

## I METALLI NEI LICHENI CRESCIUTI VICINO ALLE CENTRALI GEOTERMICHE

Tutti i valori sono espressi in microgrammi al grammo

METALLO	GRUPPO DI CONTROLLO	PIANCASTAGNAIO			
		valore medio	%in più rispetto al gruppo di controllo	valore massimo	% in più rispetto al gruppo di controllo
Antimonio	0,12	0,16	33	0,56	367
Arsenico	0,25	0,32	28	0,66	164
Cadmio	0,08	0,09	13	0,14	75
Cobalto	0,21	0,31	48	0,43	105
Cromo	1,39	2,14	54	7,71	455
Nichel	1,68	2,01	20	4,43	164
Tallio	0,02	0,03	50	0,08	300
Piombo	2,80	4,11	47	9,12	226
Uranio	0,05	0,06	20	0,09	80

Aumento superiore al 100% rispetto al valore di riferimento

Aumento superiore al 50% rispetto al valore di riferimento

Aumento superiore al 10% rispetto al valore di riferimento

## I METALLI NEI LICHENI CRESCIUTI VICINO ALLE CENTRALI GEOTERMICHE

Tutti i valori sono espressi in microgrammi al grammo

METALLO	GRUPPO DI CONTROLLO	BAGNORE			
		valore medio	%in più rispetto al gruppo di controllo	valore massimo	% in più rispetto al gruppo di controllo
Antimonio	0,12	0,17	42	0,24	100
Arsenico	0,25	0,37	48	0,50	100
Cadmio	0,08	0,11	38	0,20	150
Cobalto	0,21	0,36	71	0,46	119
Cromo	1,39	2,37	71	3,11	124
Nichel	1,68	2,53	51	5,56	231
Tallio	0,02	0,03	50	0,04	100
Piombo	2,80	4,58	64	5,56	99
Uranio	0,05	0,08	60	0,11	120

Aumento superiore al 100% rispetto al valore di riferimento

Aumento superiore al 50% rispetto al valore di riferimento

Aumento superiore al 10% rispetto al valore di riferimento