



### Valori di fondo nei suoli – aggiornamento 2016

Unità fisiografiche	Sb	As	Be	Cd	Co	Cr	Hg	Ni	Pb	Cu	Se	Sn	V	Zn
Rilievi collinari (RR)	1.1	18	1.7	0.90	<b>27</b>	102	0.36	66	48	112	0.59	3.6	<b>100</b>	141
Colline su calcareniti (RA)	3.9	<b>89</b>	<b>2.1</b>	0.96	14	<b>298</b>	0.13	67	57	52	0.55	4.0	<b>303</b>	<b>176</b>
Colli Berici (RB)	4.5	<b>39</b>	<b>2.8</b>	1.8	<b>31</b>	<b>199</b>	0.14	111	72	81	0.59	4.4	<b>226</b>	145
Prealpi su calcareniti (LC)	1.8*	<b>34*</b>	<b>2.7*</b>	1.9*	<b>39*</b>	<b>172*</b>	0.13*	<b>122*</b>	39*	50*	0.74*	3.3*	<b>162*</b>	128*
Prealpi su basalti (LB)	1.6	14	<b>2.1</b>	0.56	<b>79</b>	<b>313</b>	0.15	<b>251</b>	57	99	0.47	4.2	<b>212</b>	<b>177</b>
Prealpi su calcari marnosi (SD)	2.6	17	<b>2.3</b>	<b>2.2</b>	<b>35</b>	<b>175</b>	0.28	<b>148</b>	<b>133</b>	88	0.81	3.4	<b>138</b>	<b>197</b>
Prealpi su calcari duri (SA)	3.3	<b>27</b>	<b>2.7</b>	<b>3.8</b>	<b>36</b>	123	0.33	92	<b>101</b>	96	1.1	4.9	<b>175</b>	<b>220</b>
Alpi su Formazione di Werfen (MW)	2.1*	<b>30*</b>	<b>2.2*</b>	1.8	19	73	0.70*	41	<b>128</b>	34	1.1*	2.5*	<b>92*</b>	148
Alpi su litotipi silicatici (MS)	2.1*	13*	<b>2.2*</b>	0.52*	<b>31</b>	72	0.19*	37	55	72	nd	nd	<b>184*</b>	122
Alpi su dolomia (MD)	2.3*	<b>24*</b>	1.4*	1.6	19	84	0.23*	46	61	39	0.50*	2.9*	<b>96*</b>	138
Alpi del basamento cristallino e metamorfico (MA)	2.6*	19*	1.6*	0.52	<b>22</b>	68	0.40*	46	90	48	nd	nd	69*	150

in rosso i valori maggiori concentrazioni soglia di contaminazione previsti per i siti ad uso verde pubblico, privato e residenziale (colonna A) del DLgs 152/2006;

\* numero campioni per la determinazione del valore di fondo inferiore a 30, quantità consigliata dalla norma ISO 19258 (2005); nd: valore di fondo non determinato