

MS / / h

□ □ □ □ . □ □ . □ □ □ □ **TO** □ □ □ □ □ □ □ □

persilliche - 4 p.p.m. -
 0030 0.055 MR / h 0.30 0.55 USV / h

Salbertrand 1.5, 5.0 MR / h 15 50 USV / h

□□□□□□□□□□□□ Venaus□□□□ - □□□□□□□□□□□□ 1.5,2.5 MR / h□ 15□□25 USV / h□

□□□□□□□□Venaus□□□ - □□□□□□□□□ 10,35 MR / h□ 100,350 USV / h□

Venaus - ☐☐☐☐☐☐☐☐☐☐SBM-20 ☐ > 20 MR / h ☐ > 200 USV / h ☐

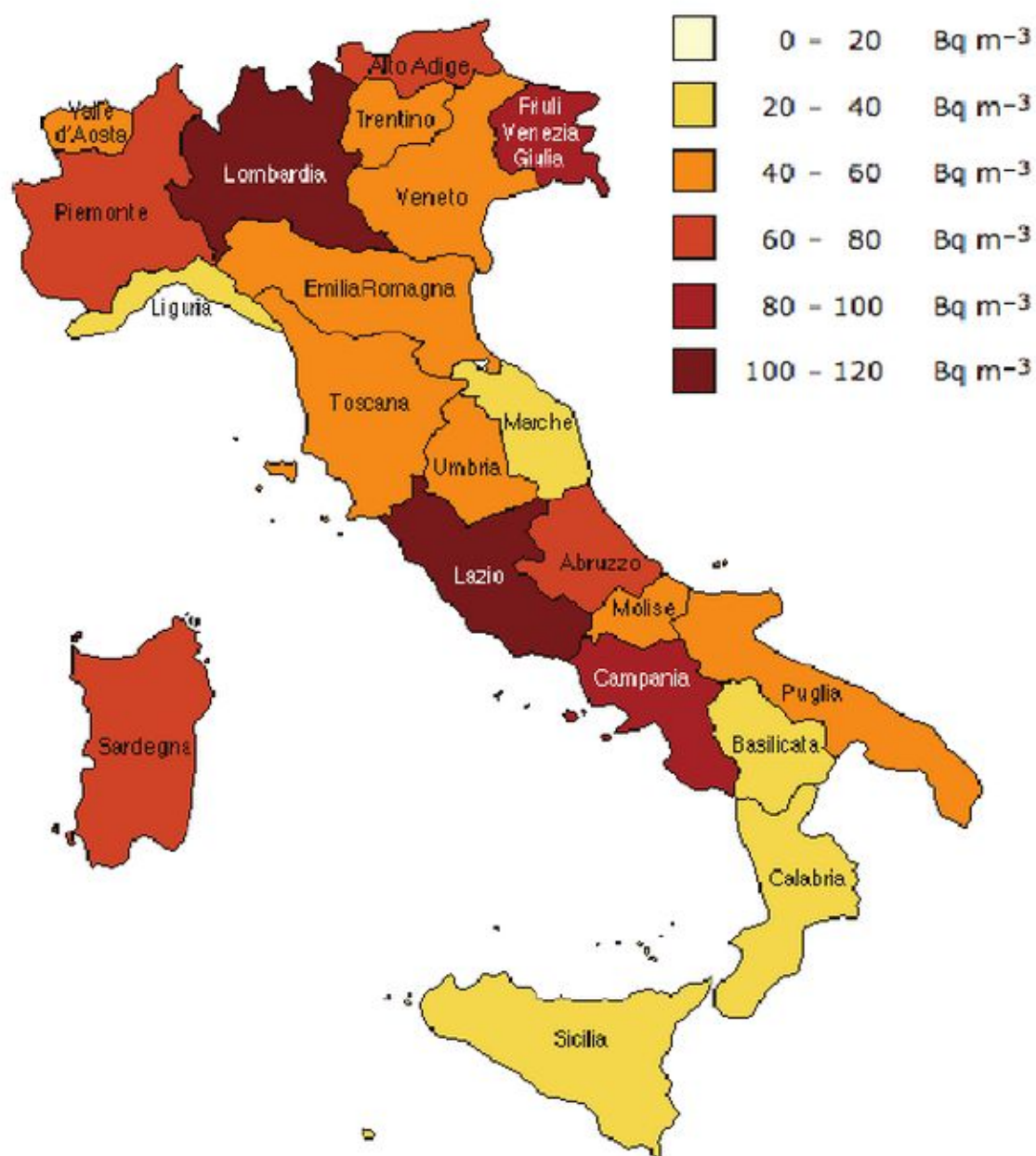
☐☐☐☐☐☐☐☐☐☐☐☐☐☐☐☐☐ 1.5 2.0 MR / h ☐ 15 ☐ 20 USV / h

□□□□□□□ - Bollengo□□□ - □□□/ H + / -5□□

LND7312 LND712 SBM-20 STS-5 SI-29BG

7 - 2011 0095 0099 0099 0084 0090
2011 9 12 0107 0180 0095
2012 3 9 0099

□□□□□□□□□□□□□□□□



Map of the average annual radon concentration levels in all the 21 Italian Regions as estimated from the Italian National Survey. Map reproduced with the kind courtesy of the ISS and APAT © (2005).

22622223222040NORM2000112

226 -232 40
 = ----- + ----- + -----
 300 / kg 200 / kg 3000 /

	RA-226 Bq / kg		TH-232 Bq / kg		K-40 Bq / kg	
	209	136316	349	99542	1861	1245-2335
	164	33352	229	53481	1341	374-2000
	473	79709	230	36750	1781	426-2350
	160	130170	130	100150	420	330470
	42	798		9240	369	80846
	308	113498	466	175733	2178	1973-2354
	317	239384	234	173342	1255	1181-1390
Peperino	159	109256	171	152231	1422	1312-1790
	22	2123			237	253290
		067		351	711	198-1169
		2945		3149	550	412687
	43	3155		1856	689	474-1026
		024	22	627	530	379750
		1121		1316	157	100248
	8	016	3	18	160	59277
	9	715	6	28	265	77312
		131		296	645	111285
	1	02	<1	01	4	118
	4	113	1	03	8	030
		24378		36358	1126	738-1560
		30166	71	12114	1040	496-1480
	63	34102		1484	1432	1199-1891
Serizzo	31	1142	42	1254	782	440-1014
	41	2551		4573	1388	1164-1633
	12	12	1	1	5	5
		4664	12	147	238	3942
			52	5154	1154	1154

表 1

本表是根据 [UNSCEAR 2000 年报告第 1 章 B 节](#) 提供的数据编制的。

核素	放射性核素	放射性核素	放射性核素
放射性核素		390	16.3
放射性核素	放射性核素	放射性核素	2.9
	放射性核素	410	17.1
放射性核素	放射性核素	6	0.3
	放射性核素 222	1150	47.9
	放射性核素 -220	100	4.2
	放射性核素	1260	52.5
放射性核素	放射性核素 40	170	7.1
	放射性核素	120	5.0
	放射性核素	290	12.1
放射性核素		2400	100.0

表 2

本表是根据 [UNSCEAR 2000 年报告第 1 章 B 节](#) 提供的数据编制的。

核素	放射性核素 Bq	放射性核素	放射性核素 / Bq	放射性核素	放射性核素
放射性核素 238	5.7	放射性核素	0045	放射性核素 0 25	0.2
放射性核素 234	5.7	放射性核素	0049	放射性核素 28	0.3
放射性核素 -230	3.0	放射性核素	放射性核素 12 21	0.64	0.6
放射性核素 226	22	放射性核素	放射性核素 28	6.3	5.7
放射性核素 210	放射性核素	放射性核素	0.69	21	19.0
放射性核素 210	放射性核素	放射性核素	1.2	放射性核素	63.6

					□□
□□□□-232	1.7	□□□□	□□12□23□	□□12□38□	0.4□□□□ □
□□□□228	□□□	□□□	0.69	□11□	10.0□□□ □□
□□□□-228	3.0	□□□□	0072	□12□22	0.2□□□□ □
□□□235	0.2	□□□□	0047	0012	0.01□□□ □□
□□				110	100.0□□ □□□