

Monitoraggio qualità dell'aria nelle zone gotermiche della Toscana

**Massima media mobile su 14 giorni di Idrogeno solforato
[H₂S]**

valore di riferimento [Linee guida OMS-IPCS] (1)

100 µg/m³

stazione	2011	2012
Zona Larderello		
10_canneto	24,83	14,35
11_lustignano	26,76	27,88
12_serrazzano	20,1	13,7
13_sasso_pisano	21,67	18,92
14_monterotondo	26,18	18,14
Montecerboli_ARPAT (2)	18,1	12,35
16_castelnuovo	17,55	12,42
17_larderello	22,27	15,74
Zona Radicondoli		
18_belforte	11,17	9,33
19_montalcinello	17,34	9,5
20_travale	13,14	7,6
21_chiusdino		29,45
Amiata senese		
9_piancastagnaio	38,47	14,37
22_piancastagnaio2	8,39	10,04
Amiata grossetano		
6_arcidosso	5,5	3,05
7_santa_fiora	4,34	2,55
8_bagnore	4,12	2,91

(1) WHO (World Health Organization) -IPCS
(International Programme Chemical Safety)

(2) La stazione ENEL GP di Montecerboli è stata ricollocata nell'anno 2012, in quanto non rappresentativa della qualità dell'aria dell'abitato, perchè influenzata direttamente dal degassatore della rete di teleriscaldamento. A Montecerboli è attiva la stazione di qualità dell'aria della rete regionale, gestita da ARPAT. I valori registrati da tale stazione sono rappresentativi della qualità dell'aria nell'abitato di Montecerboli.