

Monitoraggio qualità dell'aria nelle zone gotermiche della Toscana

**Massima media mobile su 90 giorni di Idrogeno solforato
[H₂S]**

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

20 µg/m³

stazione	2011	2012
Zona Larderello		
10_canneto	8,39	6,56
11_lustignano	17,88	15,68
12_serrazzano	13,3	9,7
13_sasso_pisano	13,21	9,9
14_monterotondo	15,18	9,88
Montecerboli_ARPAT (2)	10,62	9,28
16_castelnuovo	12,64	9,36
17_larderello	18,39	12,44
Zona Radicondoli		
18_belforte	6,8	3,11
19_montalcinello	8,49	6,4
20_travale	6,05	4,92
21_chiusdino		11,05
Amiata senese		
9_piancastagnaio	17,85	13,46
22_piancastagnaio2	8,39	6,62
Amiata grossetano		
6_arcidosso	3,29	1,59
7_santa_fiora	2,58	1,99
8_bagnore	2,73	1,5

(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.