



LIBERO CONSORZIO COMUNALE DI RAGUSA
già Provincia Regionale di Ragusa
Settore Ambiente e Geologia
Servizio Rete Rilevamento Emissioni Gas Radon

CONTRIBUTO
RADONOZ
LIBER

numero 8 - anno 2018

BOLLETTINO DELLA CONCENTRAZIONE DI RADON NEL SUOLO _ numero 8 _ anno 2018

Libero Consorzio Comunale di Ragusa – già Provincia Regionale di Ragusa

Commissario Straordinario: Salvatore PIAZZA

tel 0932-652304/305 (segreteria)

fax 0932-248825

mail segreteria.presidenza@provincia.ragusa.it

Realizzazione

Settore Ambiente e Geologia

Unità Operativa Complessa (U.O.C.) Servizi Geologici e Geognostici

via Giuseppe Di Vittorio 175 – 97100 Ragusa

<http://www.provincia.ragusa.it/geologia>

<http://territorio.provincia.ragusa.it/geologia/home>

Contatti

Dirigente: Salvatore BUONMESTIERI

tel 0932-675522

fax 0932-675513

mail salvatore.buonmestieri@provincia.ragusa.it
segreteria.ambiente@pec.provincia.ragusa.it

Responsabile: Giuseppe ALESSANDRO

tel 0932-675502

mail giuseppe.alessandro@provincia.ragusa.it

Addetto: Rosario MINEO

tel 0932-675552

mail rosario.mineo@provincia.ragusa.it

Servizio Rete Sismometrica Provinciale / Rete Rilevamento Emissioni Gas Radon

tel 0932-675552

mail reti.geofisiche@provincia.ragusa.it

Disclaimer

Tutti i diritti di proprietà intellettuale relativi a questi dati e informazioni sono della Provincia Regionale di Ragusa e sono tutelati dalle leggi in vigore. La riproduzione del presente documento o di parte di esso è autorizzata solo dopo avere consultato la Dirigenza e se la fonte è citata in modo esauriente. Il materiale proposto può non essere esauriente, completo, preciso o aggiornato.

INTRODUZIONE

A causa di vari malfunzionamenti riguardanti alcune stazioni di rilevamento, nonché a causa dell'obsolescenza degli apparati di trasmissione dei dati delle stazioni della Rete Rilevamento Emissioni Gas Radon, non è stato possibile registrare con continuità le emissioni di radon da suolo nell'anno 2018.



LIBERO CONSORZIO COMUNALE DI RAGUSA
già Provincia Regionale di Ragusa
Settore Ambiente e Geologia