



OSSERVATORIO AMBIENTALE

Diritto per la Vita

www.facebook.com/Osservatoriodirittoperlavita

<https://acquapotabile.crowdmap.com/>

dirittoperlavita@pec.it - dirittoperlavita@gmail.com

ISTITUTO COMPRENSIVO SIDERNO - AGNANA (94128 SIDERNO (RC))	
25-01-2018	
Prot. n°	0525
Class. II-8	F. 8

AL DIRIGENTE SCOLASTICO

ISTITUTO COMPRENSIVO " Bello- Pedullà, Agnana"

SIDERNO

Si trasmettono i rapporti di prova relativi alla misurazione del gas radon in aria effettuata con posizionamento dei dosimetri nei locali sotto specificati:

N° 20CZ3629F/01 Ist. Comprensivo "Bello" via Turati PT e P1, 2 dosimetri

N° 20CZ3631F/01 Scuola media Pedullà sala docenti, 1 dosimetro

Come si può notare in nessun locale vengono superati i limiti di legge (300 Bq/m³) ma sarebbe buona pratica areare continuamente i locali per permettere che il gas si disperda più facilmente abbassando ulteriormente i valori.

L'operazione è stata effettuata per conoscere l'incidenza del gas radon negli ambienti frequentati dagli alunni e dal personale nell'ottica di migliorare la qualità della vita, scopo principale dell'attività di questo Osservatorio.

Si coglie l'occasione per ringraziare per la collaborazione ed inviare i più distinti saluti

IL PRESIDENTE

(Arturo Rocca)

A.P.S. OSSERVATORIO AMBIENTALE
DIRITTO PER LA VITA
Via C. E. ... 89046 Marina di Gioiosa (RC)
C.F. 90030710801
E-mail: dirittoperlavita@gmail.com
www.facebook.com/Osservatoriodirittoperlavita



ARPACAL

Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente della Calabria

REGIONE
+ +
CALABRIA

DIPARTIMENTO PROVINCIALE DI CATANZARO SERVIZIO AGENTI FISICI



LAD N° 1616L

Data: 30/12/2020

RAPPORTO DI PROVA N° 20CZ3629F/01

Pagina 1 di 1

Campione di: aria
 Numero Registro: 3629
 Cliente: Servizio Age.Fisici Arpacal di Vibo Valentia via Zona Ind.89900 Vibo Valentia
 Campionato da: Servizio Age.Fisici Arpacal di Vibo Valentia via Zona Ind.89900 Vibo Valentia
 Verbale n.: 41969 del 03/12/2020
 Comune: Siderno (Rc)
 Punto di campionamento: Ist. Comprensivo Via Turati 4 – PT e PI stanza dirigente e aula magna- 89048
 Data campionamento: 19/11/2020 10:00 Data ricevimento:03/12/2020
 Data inizio analisi: 03/12/2020 Data fine analisi: 03/12/2020
 Note: Tempo di esposizione: 03/02/2020-19/11/2020

Concentrazione media annua di attività di radon in aria [²²² Rn]	Valore ± Incertezza	Valore limite D. lgs n. 101 del 31/07/2020 Direttiva 2013/59/Euratom	Unità di misura	Metodo
Aula dirigente Piano primo	62±8	300	Bq/m ³	UNI ISO 11665-4:2020
Aula magna Piano Terra	98±12	300	Bq/m ³	UNI ISO 11665-4:2020

IL REFERENTE
SALVATORE PROCOPIO

CASABURI
EUFEMIA
IL RESPONSABILE
DOTT. FRA. QUAROLACE
2021
07:34:26
UTC

Note: I risultati del presente rapporto si riferiscono esclusivamente al campione sottoposto a prova, così come ricevuto. Il Laboratorio declina ogni responsabilità per eventuali informazioni fornite dal Cliente e per eventuali scostamenti dalle condizioni specificate. Non può essere riprodotto parzialmente né usato per scopi pubblicitari, se non previa autorizzazione scritta da parte di questo laboratorio. In caso di parametri che presentino scostamenti dalle condizioni specificate, gli stessi parametri saranno indicati con l'apice s. La natura dello scostamento è riportata nel campo note dell'anagrafica del campione. L'incertezza è riportata come incertezza estesa, calcolata con fattore di copertura K=2 ed espressa con livello di probabilità P=95%. Non viene effettuata correzione per il recupero se non diversamente specificato nel presente rapporto. I campioni sottoposti a prova, se non diversamente chiesto dal cliente, sono analizzati dopo l'emissione del Rapporto di prova. I controcampioni di campioni regolamentari sono conservati per 60 gg. dall'emissione del Rapporto di Prova, salvo differenti accordi con il Cliente. I controcampioni di campioni non regolamentari sono conservati per 1 anno dall'emissione del Rapporto di Prova, salvo i casi in cui esistono prescrizioni o normative specifiche.



ARPACAL

Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente della Calabria

REGIONE
+ +
CALABRIA

DIPARTIMENTO PROVINCIALE DI CATANZARO SERVIZIO AGENTI FISICI



LAD 11° 1815L

Data: 30/12/2020

RAPPORTO DI PROVA N° 20CZ3631F/01

Pagina 1 di 1

Campione di: aria
 Numero Registro: 3631
 Cliente: Servizio Age.Fisici Arpacal di Vibo Valentia via Zona Ind.89900 Vibo Valentia
 Campionato da: Servizio Age.Fisici Arpacal di Vibo Valentia via Zona Ind.89900 Vibo Valentia
 Verbale n.: 41972 del 03/12/2020
 Comune: Siderno (Rc)
 Punto di campionamento: Scuola media Pedullà via Turati 4 - Piano primo sala insegnanti - 89048
 Data campionamento: 19/11/2020 10:00 Data ricevimento: 03/12/2020
 Data inizio analisi: 03/12/2020 Data fine analisi: 03/12/2020
 Note: Tempo di esposizione: 03/02/2020-19/11/2020

Concentrazione media annua di attività di radon in aria [²²² Rn]	Valore ± Incertezza	Valore limite D. lgs n. 101 del 31/07/2020 Direttiva 2013/59/Euratom	Unità di misura	Metodo
Sala Insegnanti Piano Primo	102±13	300	Bq/m ³	UNI ISO 11665-4:2020

IL REFERENTE
SALVATORE PROCOPIO

CASABURI
IL RESPONSABILE
DOTT. CESCO NICOLACE
04-01-2021
07:35:51
UTC

Note: I risultati del presente rapporto si riferiscono esclusivamente al campione sottoposto a prova, così come ricevuto. Il Laboratorio declina ogni responsabilità per eventuali informazioni fornite dal Cliente e per eventuali scostamenti dalle condizioni specificate. Non può essere riprodotto parzialmente né usato per scopi pubblicitari, se non previa autorizzazione scritta da parte di questo laboratorio. In caso di parametri che presentano scostamenti dalle condizioni specificate, gli stessi parametri saranno indicati con l'apice s. La natura dello scostamento è riportata nel campo note dell'anagrafica del campione. L'incertezza è riportata come incertezza estesa, calcolata con fattore di copertura K=2 ed espressa con livello di probabilità P=95%. Non viene effettuata correzione per il recupero se non diversamente specificato nel presente rapporto. I campioni sottoposti a prova, se non diversamente chiesto dal cliente, sono smaltiti dopo l'emissione del Rapporto di prova. I controcampioni di campioni regolamentari sono conservati per 60 gg. dall'emissione del Rapporto di Prova, salvo differenti accordi con il Cliente. I controcampioni di campioni non regolamentari sono conservati per 1 anno dall'emissione del Rapporto di Prova, salvo i casi in cui esistono prescrizioni o normative specifiche.