

RAPPORTO DI PROVA N° 2101270057
Dati prelievo

Data campionamento	27/01/2021	SPETT.
Ora campionamento	11:30	IRPINIAMBIENTE S.P.A
Data accettazione	27/01/2021	
Data inizio prova	28/01/2021	VIA CANNAVIELLO 57
Data fine prova	04/02/2021	83100 AVELLINO (AV)
Campionatore	Ing. Spagnuolo - Tec. Barbieri Tec. Studio Summit	
*UNI 10802:2013		
Temperatura	+13,7°C	

RISULTATI DELLE PROVE

Protocollo Campione 2101270057/1 del 27/01/21
Descrizione Campione Rifiuti biodegradabili di cucine e mense (C.E.R. 20 01 08)
 Campionamento eseguito presso lo STIR di Avellino, loc. Pianodardine

Indagine eseguita	Risultato	U.M	Metodo	LQ	Limiti	Rif.
pH	7,20	unità di pH a 20°C	CNR-IRSA 1 Q64 Vol 3 1985			
Organico*	95,80	%	MPI 108 Rev.0 2013			
Carta*	0,50	%	MPI 108 Rev.0 2013			
Legno (scarti)*	0,00	%	MPI 108 Rev.0 2013			
Tessuto*	1,70	%	MPI 108 Rev.0 2013			
Indumenti*	0,00	%	MPI 108 Rev.0 2013			
Pelle e gomma*	0,00	%	MPI 108 Rev.0 2013			
Plastica soffice*	0,60	%	MPI 108 Rev.0 2013			
Plastica rigida*	1,40	%	MPI 108 Rev.0 2013			
Tappeti e stuoie*	0,00	%	MPI 108 Rev.0 2013			
Vetro*	0,00	%	MPI 108 Rev.0 2013			
Ferro*	0,00	%	MPI 108 Rev.0 2013			
Metalli non ferrosi*	0,00	%	MPI 108 Rev.0 2013			
Pietre e Sassi*	0,00	%	MPI 108 Rev.0 2013			
Sabbia ed Inerti <4mm*	0,00	%	MPI 108 Rev.0 2013			
Poliaccoppiati*	0,00	%	MPI 108 Rev.0 2013			
Tessili sanitari*	0,00	%	MPI 108 Rev.0 2013			
Gomma*	0,00	%	MPI 108 Rev.0 2013			
Sottovaglio a 20 mm*	0,00	%	MPI 108 Rev.0 2013			
Altro non classificabile*	0,00	%	MPI 108 Rev.0 2013			
Cadmio*	Non Rilevabile	mg/kg	UNI EN ISO 13657:2004 + UNI EN ISO 17294-2:2016	[0,19]	[1000]	1179/016
CAS: 7440-43-9	Cod. Pericoli: H250;H330;H341;H350;H361fd;H372;H400;H410					
Piombo*	9,67	mg/kg	UNI EN ISO 13657:2004 + UNI EN ISO 17294-2:2016	[0,29]	[2500]	1179/016
CAS: 7439-92-1	Cod. Pericoli: H373;H360;H332;H302;H410;H400					

SEGUE RAPPORTO DI PROVA N° 2101270057

Dati prelievo

Data campionamento 27/01/2021

Ora campionamento 11:30

Data accettazione 27/01/2021

Data inizio prova 28/01/2021

Data fine prova 04/02/2021

Campionatore Ing. Spagnuolo - Tec. Barbieri Tec. Studio Summit

*UNI 10802:2013

Temperatura +13,7°C

SPETT.

IRPINIAMBIENTE S.P.A

 VIA CANNAVIELLO 57
83100 AVELLINO (AV)

Indagine eseguita	Risultato	U.M	Metodo	LQ	Limiti	Rif.
Rame*	16,56	mg/kg	UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 17294 - 2:2016	[0,29]	[2500]	1179/016
CAS: 7440-50-8	Cod. Pericoli: H400;H302;H410;H332;H318					
Nichel*	13,70	mg/kg	UNI EN ISO 16174:2012 + UNI EN ISO 17294-2:2016	[0,19]	[10000]	1179/016
CAS: 7440-02-0	Cod. Pericoli: H317;H351;H372;H412					
Arsenico*	Non Rilevabile	mg/kg	UNI EN ISO 13657:2004 + UNI EN ISO 17294-2:2016	[0,20]	[1000]	1179/016
CAS: 7440-38-2	Cod. Pericoli: H410;H331;H301;H400					
Mercurio*	Non Rilevabile	mg/kg	UNI EN ISO 13657:2004 + UNI EN ISO 17294-2:2016	[0,11]	[1000]	1179/016
CAS: 7439-97-6	Cod. Pericoli: H372;H330-2;H410;H360D;H400					
Cr - Cromo Esavalente*	Non Rilevabile	mg/kg	EPA 3060 A 1996 + EPA 7197:1986	[5]	[1000]	1179/016
Zinco*	Non Rilevabile	mg/kg	UNI EN ISO 13657:2004 + UNI EN ISO 17294-2:2016	[1,9]	[2500]	1179/016
CAS: 7440-66-6	Cod. Pericoli: H260;H250;H400;H410					
Sodio*	44,12	mg/kg	UNI EN ISO 13657:2004 + EPA 6010 C 2007			
Potassio*	56,70	mg/kg	UNI EN 13657:2004 + EPA 6010 C 2007			
Umidità*	24,96	%	UNI EN 14346:2007			
Stato fisico*	Solido Non Poverulento		Visivo			
Odore*	Sui generis		APAT IRSA CNR 2050 Man 29/03			
Colore*	Sui generis		APAT CNR IRSA 2020 met A Man 29/2003			

CARATTERISTICHE DI PERICOLO
Allegato III - Regolamento (UE) N. 1357/2014 del 18/12/2014

Caratteristica di pericolo	Cod. Pericolo	Risultato	Limite di conc.
HP 1 - ESPLOSIVO			
Esplosivo instabile	H200	Sostanze non presenti	
Esplosivo; pericolo di esplosione di massa	H201	Sostanze non presenti	
Esplosivo; grave pericolo di proiezione	H202	Sostanze non presenti	
Esplosivo; pericolo di incendio, di spostamento d'aria o di proiezione	H203	Sostanze non presenti	
Pericolo di incendio o di proiezione	H204	Sostanze non presenti	
Rischio di esplosione per riscaldamento	H240	Sostanze non presenti	
Rischio d'incendio o di esplosione per riscaldamento	H241	Sostanze non presenti	

SEGUE RAPPORTO DI PROVA N° 2101270057

Dati prelievo		
Data campionamento	27/01/2021	SPETT.
Ora campionamento	11:30	IRPINIAMBIENTE S.P.A
Data accettazione	27/01/2021	
Data inizio prova	28/01/2021	VIA CANNAVIELLO 57
Data fine prova	04/02/2021	83100 AVELLINO (AV)
Campionatore	Ing. Spagnuolo - Tec. Barbieri Tec. Studio Summit	
*UNI 10802:2013		
Temperatura	+13,7°C	

CARATTERISTICHE DI PERICOLO
Allegato III - Regolamento (UE) N. 1357/2014 del 18/12/2014

Caratteristica di pericolo	Cod. Pericolo	Risultato	Limite di conc.
HP 2 - COMBURENTE			
Può provocare o aggravare un incendio; comburente	H270	Sostanze non presenti	
Può provocare un incendio o un'esplosione; molto comburente	H271	Sostanze non presenti	
Può aggravare un incendio; comburente	H272	Sostanze non presenti	
HP 3 - INFIAMMABILE			
Gas altamente infiammabile	H220	Sostanze non presenti	
Gas infiammabile	H221	Sostanze non presenti	
Aerosol altamente infiammabile	H222	Sostanze non presenti	
Aerosol infiammabile	H223	Sostanze non presenti	
Liquido e vapori altamente infiammabili	H224	Sostanze non presenti	
Liquido e vapori facilmente infiammabili	H225	Sostanze non presenti	
Liquido e vapori infiammabili	H226	Sostanze non presenti	
Solido infiammabile	H228	Sostanze non presenti	
Rischio d'incendio per riscaldamento	H242	Sostanze non presenti	
Spontaneamente infiammabile all'aria	H250	Sostanze non presenti	
Autoriscaldante; può infiammarsi	H251	Sostanze non presenti	
Autoriscaldante in grandi quantità; può infiammarsi	H252	Sostanze non presenti	
A contatto con l'acqua libera gas infiammabili che possono infiammarsi spontaneamente	H260	Sostanze non presenti	
A contatto con l'acqua libera gas infiammabili	H261	Sostanze non presenti	
HP 4 - IRRITANTE - IRRITAZIONE CUTANEA E LESIONI OCULARI			
Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari	∑ H314	Inferiore al limite	≥ 1% e < 5%. Se ≥ 5% vedi HP 8
Provoca gravi lesioni oculari	∑ H318	Inferiore al limite	≥ 10%
Provoca irritazione cutanea	∑ H315 + ∑H319	Inferiore al limite	≥ 20%
HP 5 - TOSSICITA' SPECIFICA PER ORGANI BERSAGLIO (STOT) / TOSSICITA' IN CASO DI ASPIRAZIONE			
Provoca danni agli organi	H370	Inferiore al limite	≥ 1%
Può provocare danni agli organi	H371	Inferiore al limite	≥ 10%
Può irritare le vie respiratorie	H335	Inferiore al limite	≥ 20%
Provoca danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta	H372	Inferiore al limite	≥ 1%
Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta	H373	Inferiore al limite	≥ 10%
Sostanze per pericolo (mg/ Kg)			
Nichel: 13,70			
Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie	∑ H304	Inferiore al limite	≥ 10%
Viscosità cinematica totale a 40 °C	H304	-	≤ 20,5

SEGUE RAPPORTO DI PROVA N° 2101270057

Dati prelievo		
Data campionamento	27/01/2021	SPETT.
Ora campionamento	11:30	IRPINIAMBIENTE S.P.A
Data accettazione	27/01/2021	
Data inizio prova	28/01/2021	VIA CANNAVIELLO 57
Data fine prova	04/02/2021	83100 AVELLINO (AV)
Campionatore	Ing. Spagnuolo - Tec. Barbieri Tec. Studio Summit	
*UNI 10802:2013		
Temperatura	+13,7°C	

CARATTERISTICHE DI PERICOLO
Allegato III - Regolamento (UE) N. 1357/2014 del 18/12/2014

Caratteristica di pericolo	Cod. Pericolo	Risultato	Limite di conc.
HP 6 - TOSSICITA' ACUTA			
Letale se ingerito (cat. 1)	Σ H300-1	Inferiore al limite	≥ 0,1%
Letale se ingerito (cat. 2)	Σ H300-2	Inferiore al limite	≥ 0,25%
Tossico se ingerito	Σ H301	Inferiore al limite	≥ 5%
Nocivo se ingerito	Σ H302	Inferiore al limite	≥ 25%
Letale a contatto con la pelle (cat. 1)	Σ H310-1	Inferiore al limite	≥ 0,25%
Letale a contatto con la pelle (cat. 2)	Σ H310-2	Inferiore al limite	≥ 2,5%
Tossico per contatto con la pelle	Σ H311	Inferiore al limite	≥ 15%
Nocivo per contatto con la pelle	Σ H312	Inferiore al limite	≥ 55%
Letale se inalato (cat. 1)	Σ H330-1	Inferiore al limite	≥ 0,1%
Letale se inalato (cat. 2)	Σ H330-2	Inferiore al limite	≥ 0,5%
Tossico se inalato	Σ H331	Inferiore al limite	≥ 3,5%
Nocivo se inalato	Σ H332	Inferiore al limite	≥ 22,5%
HP 7 - CANCEROGENO			
Può provocare il cancro	H350	Inferiore al limite	≥ 0,1%
Sospettato di provocare il cancro	H351	Inferiore al limite	≥ 1%
Sostanze per pericolo (mg/ Kg)			
Nichel: 13,70			
HP 8 - CORROSIVO			
Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari	Σ H314	Inferiore al limite	≥ 5%
HP 10 - TOSSICO PER LA RIPRODUZIONE			
Può nuocere alla fertilità o al feto	H360	Inferiore al limite	≥ 0,3%
Sostanze per pericolo (mg/ Kg)			
Piombo: 9,67			
Sospettato di nuocere alla fertilità o al feto	H361	Inferiore al limite	≥ 3%
HP 11 - MUTAGENO			
Può provocare alterazioni genetiche	H340	Inferiore al limite	≥ 0,1%
Sospettato di provocare alterazioni genetiche	H341	Inferiore al limite	≥ 1,0%
HP 12 - LIBERAZIONE DI GAS A TOSSICITA' ACUTA			
A contatto con l'acqua libera un gas tossico	EUH029	Sostanze non presenti	
A contatto con acidi libera un gas tossico	EUH031	Sostanze non presenti	
A contatto con acidi libera un gas altamente tossico	EUH032	Sostanze non presenti	

SEGUE RAPPORTO DI PROVA N° 2101270057

Dati prelievo	
Data campionamento	27/01/2021
Ora campionamento	11:30
Data accettazione	27/01/2021
Data inizio prova	28/01/2021
Data fine prova	04/02/2021
Campionatore	Ing. Spagnuolo - Tec. Barbieri Tec. Studio Summit
*UNI 10802:2013	
Temperatura	+13,7°C

SPETT.
IRPINIAMBIENTE S.P.A

VIA CANNAVIELLO 57
83100 AVELLINO (AV)

CARATTERISTICHE DI PERICOLO
Allegato III - Regolamento (UE) N. 1357/2014 del 18/12/2014

Caratteristica di pericolo	Cod. Pericolo	Risultato	Limite di conc.
HP 13 - SENSIBILIZZANTE			
Può provocare una reazione allergica della pelle	H317	Inferiore al limite	≥ 10%
Sostanze per pericolo (mg/ Kg)			
Nichel: 13,70			
Può provocare sintomi allergici o asmatici o difficoltà respiratorie se inalato	H334	Inferiore al limite	≥ 10%
HP 14 - ECOTOSSICO (reg. UE 2017/997)			
Nuoce a salute pubblica e ambiente distruggendo l'ozono dello strato superiore dell'atmosfera	H420	Inferiore al limite	≥ 0,1%
Altamente tossico per gli organismi acquatici	Σ H400	Inferiore al limite	≥ 25%
Nocivo, tossico, molto tossico per gli organismi acquatici	100xΣ H410+10xΣ H411+Σ H412	Inferiore al limite	≥ 25%
E' o può essere nocivo, tossico, molto tossico per gli org. acquatici	Σ H410+ΣH411+Σ H412+Σ H413	Inferiore al limite	≥ 25%
HP 15 - RIFIUTO CHE NON POSSIEDE DIRETTAMENTE UNA DELLE CARATTERISTICHE DI PERICOLO SUMMENZIONATE MA PUO' MANIFESTARLA SUCCESSIVAMENTE			
Pericolo di esplosione di massa in caso d'incendio	H205	Sostanze non presenti	
Esplosivo allo stato secco	EUH001	Sostanze non presenti	
Può formare perossidi esplosivi	EUH019	Sostanze non presenti	
Rischio di esplosione per riscaldamento in ambiente confinato	EUH044	Sostanze non presenti	

(*) Non Accreditato ACCREDIA

Note legislative

1179/016 - REGOLAMENTO (UE) 2016/1179 DELLA COMMISSIONE del 19 luglio 2016 recante modifica, ai fini dell'adeguamento al progresso tecnico e scientifico, del regolamento (CE) n. 1272/2008 del Parlamento europeo e del Consiglio relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio delle sostanze e delle miscele

RISULTATI DELLE PROVE

Protocollo Campione 2101270057/2 del 27/01/21
Descrizione Campione Eluato rifiuti biodegradabili di cucine e mense
 Test di cessione D.lgs N° 121 del 03_09_2020 et succ. mod.

D.lgs 121 03_09_2020

Indagine eseguita	Risultato	U.M	Metodo	LQ	Tab. 2	Tab. 5	Tab. 5a	Tab. 6
-------------------	-----------	-----	--------	----	--------	--------	---------	--------

SEGUE RAPPORTO DI PROVA N° 2101270057

Dati prelievo

Data campionamento 27/01/2021

Ora campionamento 11:30

Data accettazione 27/01/2021

Data inizio prova 28/01/2021

Data fine prova 04/02/2021

Campionatore Ing. Spagnuolo - Tec. Barbieri Tec. Studio Summit

*UNI 10802:2013

Temperatura +13,7°C

SPETT.

IRPINIAMBIENTE S.P.A

VIA CANNAVIELLO 57

83100 AVELLINO (AV)

Indagine eseguita	Risultato	U.M	Metodo	LQ	D.lgs 121 03_09_2020			
					Tab. 2	Tab. 5	Tab. 5a	Tab. 6
Arsenico*	<0,001	mg/l	UNI EN 10802:2013+UNI EN 12457-2:2004+UNI EN 16192:2012+EN ISO 15586:2003	[0,001]	0,05	0,2	0,2	2,5
Bario*	<0,001	mg/l	UNI EN 10802:2013+UNI EN 12457-2:2004+UNI EN 16192:2012+EN ISO 11885:2009	[0,001]	2	10	10	30
Cadmio*	<0,0001	mg/l	UNI EN 10802:2013+UNI EN 12457-2:2004+UNI EN 16192:2012+EN ISO 15586:2003	[0,0001]	0,004	0,1	0,1	0,5
Cromo*	<0,0005	mg/l	UNI EN 10802:2013+UNI EN 12457-2:2004+UNI EN 16192:2012+EN ISO 15586:2003	[0,0005]	0,05	1	1	7
Rame*	0,0069	mg/l	UNI EN 10802:2013+UNI EN 12457-2:2004+UNI EN 16192:2012+EN ISO 15586:2003	[0,0005]	0,2	5	5	10
Mercurio*	<0,0005	mg/l	UNI EN 10802:2013+UNI EN 12457-2:2004+UNI EN 16192:2012+ISO 12846:2012	[0,0005]	0,001	0,02	0,02	0,2
Molibdeno*	<0,001	mg/l	UNI EN 10802:2013+UNI EN 12457-2:2004+UNI EN 16192:2012+EN ISO 11885:2009	[0,001]	0,05	1	1	3
Nichel*	0,0027	mg/l	UNI EN 10802:2013+UNI EN 12457-2:2004+UNI EN 16192:2012+EN ISO 15586:2003	[0,001]	0,04	1	1	4
Piombo*	0,0049	mg/l	UNI EN 10802:2013+UNI EN 12457-2:2004+UNI EN 16192:2012+EN ISO 15586:2003	[0,001]	0,05	1	1	5
Antimonio*	<0,001	mg/l	UNI EN 10802:2013+UNI EN 12457-2:2004+UNI EN 16192:2012+EN ISO 15586:2003	[0,001]	0,006	0,07	0,07	0,5
Selenio*	<0,002	mg/l	UNI EN 10802:2013+UNI EN 12457-2:2004+UNI EN 16192:2012+EN ISO 15586:2003	[0,002]	0,01	0,05	0,05	0,7
Zinco*	<0,0005	mg/l	UNI EN 10802:2013+UNI EN 12457-2:2004+UNI EN 16192:2012+EN ISO 15586:2003	[0,0005]	0,4	5	5	20
Cloruri*	66	mg/l	UNI EN 10802:2013+UNI EN 12457-2:2004+UNI EN 16192:2012+ISO 9297:1989	[5,0]	80	2500	1500	2500
Fluoruri*	<0,001	mg/l	UNI EN 10802:2013+UNI EN 12457-2:2004+UNI EN 16192:2012+ISO 10359-1:1992	[0,001]	1	15	15	50

SEGUE RAPPORTO DI PROVA N° 2101270057

Dati prelievo

Data campionamento	27/01/2021	SPETT.
Ora campionamento	11:30	IRPINIAMBIENTE S.P.A
Data accettazione	27/01/2021	
Data inizio prova	28/01/2021	VIA CANNAVIELLO 57
Data fine prova	04/02/2021	83100 AVELLINO (AV)
Campionatore	Ing. Spagnuolo - Tec. Barbieri Tec. Studio Summit	
*UNI 10802:2013		
Temperatura	+13,7°C	

Indagine eseguita	Risultato	U.M	Metodo	LQ	D.lgs 121 03_09_2020			
					Tab. 2	Tab. 5	Tab. 5a	Tab. 6
Solfati*	122	mg/l	UNI EN 10802:2013+UNI EN 12457-2:2004+UNI EN 16192:2012+EN ISO 10304-1:2009	[10]	100	5000	2000	5000
Carbonio organico Disciolto*	12	mg/l	UNI EN 10802:2013+UNI EN 12457-2:2004+UNI EN 1484:1999	[5,0]	50	100	80	100
Indice Fenolo*	<0,01	mg/l	APAT IRSA 5070 Man 29 2003	[0,01]	0,1	-	-	-
Solidi totali disciolti*	96	mg/l	UNI EN 10802:2013+UNI EN 12457-2:2004+UNI EN 15216:2008	[1]	400	10000	6000	10000

(*) Non Accreditato ACCREDIA

Note legislative

D.lgs 121 del 03_09_2020 Attuazione della direttiva (UE) 2018/850, che modifica la direttiva 1999/31/CE relativa alle discariche di rifiuti.

(Tab. 2) = Tabella 2 - Limiti di concentrazione nell'eluato per l'accettabilità in discariche per rifiuti inerti.

(Tab. 5) = Tabella 5 - Limite di concentrazione nell'eluato per l'accettabilità in discariche per rifiuti non pericolosi.

(Tab. 5a) = Tabella 5a - Limiti di concentrazione nell'eluato per l'accettabilità di rifiuti pericolosi stabili non reattivi in discariche per rifiuti non pericolosi.

(Tab. 6) = Tabella 6 - Limite di concentrazione nell'eluato per l'accettabilità in discariche per rifiuti pericolosi.

SEGUE RAPPORTO DI PROVA N° 2101270057

Dati prelievo
Data campionamento 27/01/2021
Ora campionamento 11:30
Data accettazione 27/01/2021
Data inizio prova 28/01/2021
Data fine prova 04/02/2021
Campionatore Ing. Spagnuolo - Tec. Barbieri Tec. Studio Summit
*UNI 10802:2013
Temperatura +13,7°C

SPETT.
IRPINIAMBIENTE S.P.A
VIA CANNAVIELLO 57
83100 AVELLINO (AV)

GIUDIZIO

Giudizio - non oggetto dell'accREDITAMENTO ACCREDIA

Si certifica che il Campione indicato nel presente RP, avente protocollo 2101270057, campionato presso lo STIR di Avellino, loc. Pianodardine, con riferimento al Regolamento (UE) N° 1357/2014 e ss.mm.ii. della Commissione del 18 Dicembre del 2014 che sostituisce l'Allegato III della Direttiva 2008/98/CE, al Regolamento (UE) 2017/997 del consiglio dell'8 giugno 2017 che modifica l'allegato III della direttiva 2008/98/CE del Parlamento europeo e del Consiglio per quanto riguarda la caratteristica di pericolo HP 14 «Ecotossico», al Regolamento (UE) 2016/1179 della commissione del 19 luglio 2016, alla Decisione (UE) N°955/2014 della Commissione del 18 Dicembre del 2014 che modifica la Decisione 2000/532/CE relativa all'elenco dei rifiuti ai sensi della Direttiva 2008/98/CE, al Regolamento (CE) N. 1272/2008 del parlamento Europeo e del Consiglio del 16 dicembre 2008, sulla scorta del ciclo di produzione, sulla natura dell'origine dichiarata dal produttore ed in base alle indagini eseguite sul campione, è classificabile come RIFIUTO SPECIALE NON PERICOLOSO ed allo stesso è attribuibile il seguente codice:

C.E.R.: 20 01 08
(Rifiuti biodegradabili di cucine e mense)

Il suddetto rifiuto, in base alla caratterizzazione ed ai risultati analitici ottenuti sull' Eluato da Test di Cessione D.Igs N° 121 del 03_09_2020 et succ. mod., può essere avviato ad impianti autorizzati all'accettazione del predetto Codice C.E.R.

Giudizio - non oggetto dell'accREDITAMENTO ACCREDIA
Note Non rilevabile = al di sotto della sensibilità del metodo.

LQ = LOQ (Limite di Quantificazione).

I risultati si riferiscono esclusivamente ai campioni indicati.

E' fatto assoluto divieto di modificare e riprodurre anche parzialmente i dati contenuti nel Rapporto di Prova.

L'incertezza riportata è l'incertezza estesa calcolata utilizzando un fattore di copertura pari a 2 che dà un livello di fiducia approssimativamente del 95% .

SEGUE RAPPORTO DI PROVA N° 2101270057

Dati prelievo

Data campionamento 27/01/2021

Ora campionamento 11:30

Data accettazione 27/01/2021

Data inizio prova 28/01/2021

Data fine prova 04/02/2021

Campionatore Ing. Spagnuolo - Tec. Barbieri Tec. Studio Summit

*UNI 10802:2013

Temperatura +13,7°C

Avellino, li 04/02/2021

L'Analista

Giovanni Ing. Spagnuolo

SPETT.

IRPINIAMBIENTE S.P.A

VIA CANNAVIELLO 57

83100 AVELLINO (AV)

Direttore Laboratorio

Gilda Dr. Storti

