



Al Comune di Piano di Sorrento (NA)

Piazza Cota 80063

Email: [ecologia@comune.pianodisorrento.na.it](mailto:ecologia@comune.pianodisorrento.na.it)

PEC: [protocollo@pec.comune.pianodisorrento.na.it](mailto:protocollo@pec.comune.pianodisorrento.na.it)

**AL RESPONSABILE DEL SETTORE LAVORI  
PUBBLICI, AMBIENTE E MANUTENZIONE**

**OGGETTO: REPORT INTERVENTI ESEGUITI PRESSO LE CASE DELL'ACQUA DEL  
TERRITORIO COMUNALE PERIODO DA GIUGNO 2020 A AGOSTO 2020**

Il sottoscritto Ing. Raffaele Cesaro, nato a Napoli il 25/03/1978 e residente a Sant' Antimo, in via Bachelet, 6, in qualità di Amministratore della Società ENCON S.r.l. con sede legale in Somma Vesuviana (NA), alla via Santa Croce,30 Partita I.V.A. 06515751219, Tel./Fax 0823881618

#### **TRASMETTE**

A codesto spettabile Ente la seguente documentazione:

All. 1 -Autocertificazione circa il corretto funzionamento e la corretta manutenzione degli impianti con allegate schede di manutenzione;

All.2 All. 2 - Report delle Analisi chimico-fisiche e microbiologiche delle acque erogate eseguite per conto di codesta Azienda da Laboratorio Certificato

Centro Diagnostico Roselli S.a.s. sito in via Circumvallazione – 83020 Sperone (AV) ,P.iva 01294711211



Servizi di Ingegneria Ambientale

Ambiente, Energia, Smaltimento ed Intermediazione Rifiuti Pericolosi e Non

Somma Vesuviana 27.08.2020

IL DIRETTORE TECNICO

Ing. Francesco Addelio

IL LEGALE RAPPRESENTANTE

**ENCON SRL**

Via Santa Croce , 30 - 80049 SOMMA VESUVIANA (NA)

e-mail: [info@enconsrl.eu](mailto:info@enconsrl.eu) - [amministrazione@enconari.eu](mailto:amministrazione@enconari.eu)

C.F. PARTITA IVA 06515751219 - REA NA - 820323

ALBO GESTORI AMBIENTALI - AUT: D.D. 121 DEL 26/06/2019

**Encon S.r.l.**

Sede Legale: 157, Via Santa Croce , 30- 80049 Somma VesuvianaNA - Italy

C.F. e Partita Iva IT 06515751219 - Rea NA-820323

[www.enconsrl.eu](http://www.enconsrl.eu)



Servizi di Ingegneria Ambientale

Ambiente, Energia, Smaltimento ed Intermediazione Rifiuti Pericolosi e Non

## ALLEGATO I

Autocertificazione circa il corretto funzionamento e la corretta manutenzione degli impianti

**Encon S.r.l.**

Sede Legale: 157, Via Santa Croce , 30- 80049 Somma VesuvianaNA - Italy  
C.F. e Partita Iva IT 06515751219 – Rea NA-820323  
[www.enconsrl.eu](http://www.enconsrl.eu)



Al Comune di Piano di Sorrento (NA)

Piazza Cota 80063

Email: [ecologia@comune.pianodisorrento.na.it](mailto:ecologia@comune.pianodisorrento.na.it)

PEC: [protocollo@pec.comune.pianodisorrento.na.it](mailto:protocollo@pec.comune.pianodisorrento.na.it)

**AL RESPONSABILE DEL SETTORE LAVORI  
PUBBLICI, AMBIENTE E MANUTENZIONE**

**OGGETTO: REPORT INTERVENTI ESEGUITI PRESSO LE CASE DELL'ACQUA DEL  
TERRITORIO COMUNALE PERIODO DA GIUGNO 2020 A AGOSTO 2020**

Il sottoscritto Ing. Cesaro Raffaele, nato a Napoli (NA) il 25/03/1978 e residente in Sant'Antimo, in qualità di Amministratore della Società ENCON S.r.l. con sede legale in Somma vesuviana, alla via Santa Croce ,30 Partita I.V.A. 06515751219, Tel./Fax 0823881618, consapevole del fatto che, in caso di mendace dichiarazione verranno applicate nei suoi riguardi, ai sensi dell'articolo 76 del DPR n. 445 del 28.12.2000, le sanzioni previste dal codice penale e dalle leggi speciali in materia di falsità negli atti, oltre alle conseguenze amministrative previste per le procedure relative,

**DICHIARA**

Che alla data odierna gli impianti installati presso i siti di:

1. Via delle Acacie
2. Via delle Rose ;
3. Via Maresca.

Funzionano in modo corretto

Inoltre sono stati eseguiti i seguenti interventi di manutenzione straordinaria e programmata dal 01.06.2020 al 27.08.2020;



### Manutenzione Via delle Acacie

<b>MANUTENZIONE STRAORDINARIA</b>	<b>DATA</b>
Sostituzione Gettoniera	22/06/2020
Sostituzione Gettoniera	20/08/2020
<b>MANUTENZIONE PROGRAMMATA</b>	<b>DATA</b>
Cambio filtri a sedimenti + filtri carboni attivi	30/07/2020

### Manutenzione Via delle Rose

<b>MANUTENZIONE STRAORDINARIA</b>	<b>DATA</b>
Sostituzione Gettoniera	22/06/2020
Sostituzione Gettoniera	20/08/2020
<b>MANUTENZIONE PROGRAMMATA</b>	<b>DATA</b>
Cambio filtri a sedimenti + filtri carboni attivi	08/06/2020
Cambio filtri a sedimenti + filtri carboni attivi	07/08/2020

### Manutenzione Via Maresca

<b>MANUTENZIONE STRAORDINARIA</b>	<b>DATA</b>
Sostituzione gettoniera	22/06/2020
Sostituzione gettoniera	20/08/2020



MANUTENZIONE PROGRAMMATA	DATA
Cambio filtri a sedimenti + filtri carboni attivi	08/06/2020
Cambio filtri a sedimenti + filtri carboni attivi	07/08/2020

Somma Vesuviana 27.08.2020

IL DIRETTORE TECNICO

Ing. Francesco Addelio

IL LEGALE RAPPRESENTANTE

**ENCON SRL**

Via Santa Croce, 30 - 80049 SOMMA VESUVIANA (NA)

e-mail: info@enconsr.eu - amministrazione@enconsr.eu

C.F. PARTITA IVA 06515751219 - REA NA - 820323

ALBO GESTORI AMBIENTALI - AUT: D.D. 121 DEL 26/06/2019

**Encon S.r.l.**

Sede Legale: 157, Via Santa Croce, 30- 80049 Somma Vesuviana NA - Italy

C.F. e Partita Iva IT 06515751219 - Rea NA-820323

www.enconsr.eu



**Allegato 2**

Report delle Analisi chimico-fisiche e microbiologiche delle acque erogate eseguite per conto di codesta Azienda da Laboratorio Certificato Centro Diagnostico Roselli S.a.s. sito in via Circumvallazione – 83020 Sperone (AV) ,P.iva 01294711211

Sono stati emessi i seguenti certificati :

Rdp07/20/C del 15.07.2020 (Analisi Piano Via delle Acacie)

Rdp08/20/C del 15.07.2020 (Analisi Piano Via Maresca)

Rdp09/20/C del 15.07.2020 (Analisi Piano Via Delle Rose)

Si allegano certificati sopra elencati

Somma Vesuviana 27.08.2020

IL DIRETTORE TECNICO

Ing. Francesco Addelio

IL LEGALE RAPPRESENTANTE

**ENCON SRL**

Via Santa Croce , 30 - 80049 SOMMA VESUVIANA (NA)

e-mail: info@enconsr.eu - amministrazione@enconsr.eu

C.F. PARTITA IVA 06515751219 - REA NA - 820323

ALBO GESTORI AMBIENTALI - AUT: D.D. 121 DEL 26/06/2019

**Encon S.r.l.**

Sede Legale: 157, Via Santa Croce , 30- 80049 Somma VesuvianaNA - Italy  
C.F. e Partita Iva IT 06515751219 – Rea NA-820323

www.enconsr.eu

## Rapporto di prova N°07/20/C

Spett.le Encon srl  
Via Santa Croce 30  
Somma Vesuviana (NA)

<b>Natura campione</b>	Acqua consumo umano	<b>Data ricevimento</b>	15/07/2020
<b>Tipo di analisi</b>	Routine secondo D.lgs 31/2001	<b>N° accettazione</b>	07/20/C
<b>Provenienza</b>	Casa dell'acqua in Piano di Sorrento Località Mortora Via delle Acacie	<b>Inizio prove</b>	15/07/2020
<b>Piano di campionamento</b>		<b>Fine prove</b>	18/07/2020
<b>Procedura di campionamento</b>	IO 5 I 1-"Campionamento acqua a consumo umano"		
<b>Data e ora di campionamento</b>	15/07/2020		
<b>Campionamento effettuato da</b>	v/s cura		

### PARAMETRI CHIMICI

N°	Parametri	Risultati	U	Unità di Misura	Valore Parametro	Metodo
1	Colore *	accettabile	--	Hazen	1	APAT CNR IRSA MAN 29 2003 Met 2020 C
2	Odore*	accettabile	--	(tasso di diluizione)	2	APAT CNR IRSA MAN 29 2003 Met 2050
3	Sapore*	accettabile	--		2	APAT CNR IRSA MAN 29 2003 Met 2080
4	Torbidità*	<0.5	--	NTU	2	APAT CNR IRSA MAN 29 2003 Met 2110
5	pH	7.4	±0.6	Unità pH	6.5-9.5	APAT CNR IRSA MAN 29 2003 Met 2060 A
6	Conducibilità a 20°C	870	± 14	µS/cm	2500	APAT CNR IRSA MAN 29 2003 Met 2030 A
7	Solfati	12.1	± 1.5	mg/l	250	APAT CNR IRSA MAN 29 2003 Met 4140 B
8	Cloruri	15.5	±4.3	mg/l	250	APAT CNR IRSA MAN 29 2003 Met 4090 A1
9	Fluoruri*	<0.10	±0.01	mg/l	1.50	APAT CNR IRSA MAN 29 2003 Met 4020
10	Cloro Residuo	0.05	± 0.02	mg/l	0,20 <sup>3</sup>	APAT CNR IRSA MAN 29 2003 Met 4840
11	Nitrati	12.8	±0.1	mg/l	50	APAT CNR IRSA MAN 29 2003 Met 4040 A1
12	Nitriti	<0.02	± 0.01	mg/l	0.5	APAT CNR IRSA MAN 29 2003 Met 4050
13	Ammonio	0.04	± 0.01	mg/l	0.5	APAT CNR IRSA MAN 29 2003 Met 4030 A2
14	Ferro	9.4	± 0.2	µg/l	200	APAT CNR IRSA 3160 Man 29 2003
16	Alluminio	7.4	± 0.4	µg/l	200	APAT CNR IRSA 3050 B Man 29 2003
17	Rame	<LOD <sup>4</sup>	±	mg/l	1	APAT CNR IRSA 3250 Man 29 2003
18	Nichel	<LOD <sup>4</sup>	± 0.03	µg/l	20	APAT CNR IRSA 3220 Man 29 2003
19	Durezza totale per calcolo	21	±0.3	°F	15/50 <sup>3</sup>	APAT CNR IRSA MAN 29 2003 MET 3130+3180 A
20	Calcio	55.3	± 0.3	mg/l	--	APAT CNR IRSA MAN 29 2003 Met 3130
21	Magnesio	18.4	± 0.2	mg/l	--	APAT CNR IRSA MAN 29 2003 Met 3180A



## Rapporto di prova N°07/20/C

PARAMETRI MICROBIOLOGICI							
N°	Parametri	Risultati	Limite inferiore	Limite superiore	Unità di Misura	Valore Parametro	Metodo
22	Conta Escherichia Coli*	0	--	--	UFC/100 ml	0	UNI EN ISO 9308-1 2017
23	Conta Coliformi Totali*	0	--	--	UFC/100 ml	0	UNI EN ISO 9308-1 2017

\* = Prova non accreditata da ACCREDIA (il campionamento è escluso dall'accREDITAMENTO)

<sup>1</sup> = < 10 Hazen = accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale

<sup>2</sup> = Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale

<sup>3</sup> = Valore indicativo

<sup>4</sup> = LOD: Limite di rilevabilità assunto per le condizioni operative adoperate, ossia il limite di concentrazione sotto il quale il campione non può essere quantizzato con una sufficiente probabilità statistica

<sup>5</sup> = Si dichiara la conformità se il valore misurato, tenuto conto dell'intervallo dell'incertezza, non risulta oltre ogni dubbio maggiore del valore parametro; se il valore parametro è compreso nell'intervallo dell'incertezza associata al risultato, allora la conformità è dichiarata solo se il risultato non supera un limite di guardia (g= Guard Band) calcolato secondo la seguente espressione:  $g = K \cdot 0.95 \cdot uc$  (dove K 0.95 è uguale a 1.645 e uc è l'incertezza composta calcolata)

Per i metodi microbiologici riferiti alle acque destinate al consumo umano, l'incertezza è definita dall'intervallo di confidenza al 95% di probabilità, associato al risultato.

Per i metodi chimici l'incertezza estesa indicata è espressa come incertezza estesa U con K = 2 con livello di fiducia del 95%

**Il rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente. Il presente rapporto di prova riguarda esclusivamente il suddetto campione.**

**Dichiarazione di conformità<sup>5</sup>:** I parametri risultano conformi a quanto stabilito dal D.Lgs 31/01.; attuazione della direttiva 98/83/CE relativa alla qualità delle acque destinate al consumo umano.

Sperone, li 18/07/2020



## Rapporto di prova N°08/20/C

Spett.le Encon srl  
Via Santa Croce 30  
Somma Vesuviana (NA)

<b>Natura campione</b>	Acqua consumo umano	<b>Data ricevimento</b>	15/07/2020
<b>Tipo di analisi</b>	Routine secondo D.lgs 31/2001	<b>N° accettazione</b>	08/20/C
<b>Provenienza</b>	Casa dell'acqua in Piano di Sorrento (NA) Località Mortora Via delle Rose	<b>Inizio prove</b>	15/07/2020
<b>Piano di campionamento</b>		<b>Fine prove</b>	18/07/2020
<b>Procedura di campionamento</b>	IO 5 I 1 - "Campionamento acqua a consumo umano"		
<b>Data e ora di campionamento</b>	15/07/2020		
<b>Campionamento effettuato da</b>	v/s cura		

### PARAMETRI CHIMICI

N°	Parametri	Risultati	U	Unità di Misura	Valore Parametro	Metodo
1	Colore *	accettabile	--	Hazen	1	APAT CNR IRSA MAN 29 2003 Met 2020 C
2	Odore*	accettabile	--	(tasso di duillizione)	2	APAT CNR IRSA MAN 29 2003 Met 2050
3	Sapore*	accettabile	--		2	APAT CNR IRSA MAN 29 2003 Met 2080
4	Torbidità*	<0.5	--	NTU	2	APAT CNR IRSA MAN 29 2003 Met 2110
5	pH	7.5	±0.6	Unità pH	6.5-9.5	APAT CNR IRSA MAN 29 2003 Met 2060 A
6	Conducibilità a 20°C	920	± 14	µS/cm	2500	APAT CNR IRSA MAN 29 2003 Met 2030 A
7	Solfati	15.3	± 1.5	mg/l	250	APAT CNR IRSA MAN 29 2003 Met 4140 B
8	Cloruri	22.4	±4.3	mg/l	250	APAT CNR IRSA MAN 29 2003 Met 4090 A1
9	Fluoruri*	<0.10	±0.01	mg/l	1.50	APAT CNR IRSA MAN 29 2003 Met 4020
10	Cloro Residuo	0.04	± 0.02	mg/l	0,20 <sup>3</sup>	APAT CNR IRSA MAN 29 2003 Met 4840
11	Nitrati	22.4	±0.1	mg/l	50	APAT CNR IRSA MAN 29 2003 Met 4040 A1
12	Nitriti	<0.01	± 0.01	mg/l	0.5	APAT CNR IRSA MAN 29 2003 Met 4050
13	Ammonio	0.02	± 0.01	mg/l	0.5	APAT CNR IRSA MAN 29 2003 Met 4030 A2
14	Ferro	<10	± 0.2	µg/l	200	APAT CNR IRSA 3160 Man 29 2003
16	Alluminio	<10	± 0.4	µg/l	200	APAT CNR IRSA 3050 B Man 29 2003
17	Rame	<LOD <sup>4</sup>	±	mg/l	1	APAT CNR IRSA 3250 Man 29 2003
18	Nichel	<LOD <sup>4</sup>	± 0.03	µg/l	20	APAT CNR IRSA 3220 Man 29 2003
19	Durezza totale per calcolo	28	±0.3	°F	15/50 <sup>3</sup>	APAT CNR IRSA MAN 29 2003 MET 3130+3180 A
20	Calcio	72.4	± 0.3	mg/l	--	APAT CNR IRSA MAN 29 2003 Met 3130
21	Magnesio	23.5	± 0.2	mg/l	--	APAT CNR IRSA MAN 29 2003 Met 3180A

## Rapporto di prova N°08/20/C

### PARAMETRI MICROBIOLOGICI

N°	Parametri	Risultati	Limite inferiore	Limite superiore	Unità di Misura	Valore Parametro	Metodo
22	Conta Escherichia Coli*	0	--	--	UFC/100 ml	0	UNI EN ISO 9308-1 2017
23	Conta Coliformi Totali*	0	--	--	UFC/100 ml	0	UNI EN ISO 9308-1 2017

\* = Prova non accreditata da ACCREDIA (il campionamento è escluso dall'accreditamento)

<sup>1</sup> = < 10 Hazen = accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale

<sup>2</sup> = Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale

<sup>3</sup> = Valore indicativo

<sup>4</sup> = LOD: Limite di rilevabilità assunto per le condizioni operative adoperate, ossia il limite di concentrazione sotto il quale il campione non può essere quantizzato con una sufficiente probabilità statistica

<sup>5</sup> = Si dichiara la conformità se il valore misurato, tenuto conto dell'intervallo dell'incertezza, non risulta oltre ogni dubbio maggiore del valore parametro; se il valore parametro è compreso nell'intervallo dell'incertezza associata al risultato, allora la conformità è dichiarata solo se il risultato non supera un limite di guardia (g= Guard Band) calcolato secondo la seguente espressione:  $g = K \cdot 0.95 \cdot uc$  (dove  $K \cdot 0.95$  è uguale a 1.645 e  $uc$  è l'incertezza composta calcolata )

Per i metodi microbiologici riferiti alle acque destinate al consumo umano, l'incertezza è definita dall'intervallo di confidenza al 95% di probabilità, associato al risultato.

Per i metodi chimici l'incertezza estesa indicata è espressa come incertezza estesa  $U$  con  $K = 2$  con livello di fiducia del 95%

**Il rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente. Il presente rapporto di prova riguarda esclusivamente il suddetto campione.**

**Dichiarazione di conformità<sup>5</sup>:** I parametri risultano conformi a quanto stabilito dal D.Lgs 31/01.; attuazione della direttiva 98/83/CE relativa alla qualità delle acque destinate al consumo umano.

Sperone, li 18/07/2020



## Rapporto di prova N°09/20/C

Spett.le Encon srl  
Via Santa Croce 30  
Somma Vesuviana (NA)

<b>Natura campione</b>	Acqua consumo umano	<b>Data ricevimento</b>	15/07/2020
<b>Tipo di analisi</b>	Routine secondo D.lgs 31/2001	<b>N° accettazione</b>	09/20/C
<b>Provenienza</b>	Casa dell'acqua in Piano di Sorrento (NA) Località Trinità Via Maresca	<b>Inizio prove</b>	15/07/2020
<b>Piano di campionamento</b>		<b>Fine prove</b>	18/07/2020
<b>Procedura di campionamento</b>	IO 5 I 1 - "Campionamento acqua a consumo umano"		
<b>Data e ora di campionamento</b>	15/07/2020		
<b>Campionamento effettuato da</b>	v/s cura		

### PARAMETRI CHIMICI

N°	Parametri	Risultati	U	Unità di Misura	Valore Parametro	Metodo
1	Colore *	accettabile	--	Hazen	1	APAT CNR IRSA MAN 29 2003 Met 2020 C
2	Odore*	accettabile	--	(tasso di duillizione)	2	APAT CNR IRSA MAN 29 2003 Met 2050
3	Sapore*	accettabile	--		2	APAT CNR IRSA MAN 29 2003 Met 2080
4	Torbidità*	<0.5	--	NTU	2	APAT CNR IRSA MAN 29 2003 Met 2110
5	pH	7.3	±0.6	Unità pH	6.5-9.5	APAT CNR IRSA MAN 29 2003 Met 2060 A
6	Conducibilità a 20°C	880	± 14	µS/cm	2500	APAT CNR IRSA MAN 29 2003 Met 2030 A
7	Solfati	13.7	± 1.5	mg/l	250	APAT CNR IRSA MAN 29 2003 Met 4140 B
8	Cloruri	28.3	±4.3	mg/l	250	APAT CNR IRSA MAN 29 2003 Met 4090 A1
9	Fluoruri*	<0.10	±0.01	mg/l	1.50	APAT CNR IRSA MAN 29 2003 Met 4020
10	Cloro Residuo	0.03	± 0.02	mg/l	0,20 <sup>3</sup>	APAT CNR IRSA MAN 29 2003 Met 4840
11	Nitrati	25.8	±0.1	mg/l	50	APAT CNR IRSA MAN 29 2003 Met 4040 A1
12	Nitriti	<LOD <sup>4</sup>	± 0.01	mg/l	0.5	APAT CNR IRSA MAN 29 2003 Met 4050
13	Ammonio	<LOD <sup>4</sup>	± 0.01	mg/l	0.5	APAT CNR IRSA MAN 29 2003 Met 4030 A2
14	Ferro	<10	± 0.2	µg/l	200	APAT CNR IRSA 3160 Man 29 2003
16	Alluminio	12.4	± 0.4	µg/l	200	APAT CNR IRSA 3050 B Man 29 2003
17	Rame	<LOD <sup>4</sup>	±	mg/l	1	APAT CNR IRSA 3250 Man 29 2003
18	Nichel	<LOD <sup>4</sup>	± 0.03	µg/l	20	APAT CNR IRSA 3220 Man 29 2003
19	Durezza totale per calcolo	26	±0.3	°F	15/50 <sup>3</sup>	APAT CNR IRSA MAN 29 2003 MET 3130+3180 A
20	Calcio	68.8	± 0.3	mg/l	--	APAT CNR IRSA MAN 29 2003 Met 3130
21	Magnesio	20.4	± 0.2	mg/l	--	APAT CNR IRSA MAN 29 2003 Met 3180A

## Rapporto di prova N°09/20/C

### PARAMETRI MICROBIOLOGICI

N°	Parametri	Risultati	Limite inferiore	Limite superiore	Unità di Misura	Valore Parametro	Metodo
22	Conta Escherichia Coli*	0	--	--	UFC/100 ml	0	UNI EN ISO 9308-1 2017
23	Conta Coliformi Totali*	0	--	--	UFC/100 ml	0	UNI EN ISO 9308-1 2017

\* = Prova non accreditata da ACCREDIA (il campionamento è escluso dall'accREDITAMENTO)

<sup>1</sup> = < 10 Hazen = accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale

<sup>2</sup> = Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale

<sup>3</sup> = Valore indicativo

<sup>4</sup> = LOD: Limite di rilevabilità assunto per le condizioni operative adoperate, ossia il limite di concentrazione sotto il quale il campione non può essere quantizzato con una sufficiente probabilità statistica

<sup>5</sup> = Si dichiara la conformità se il valore misurato, tenuto conto dell'intervallo dell'incertezza, non risulta oltre ogni dubbio maggiore del valore parametro; se il valore parametro è compreso nell'intervallo dell'incertezza associata al risultato, allora la conformità è dichiarata solo se il risultato non supera un limite di guardia (g= Guard Band) calcolato secondo la seguente espressione:  $g = K \cdot 0.95 \cdot uc$  (dove K 0.95 è uguale a 1.645 e uc è l'incertezza composta calcolata )

Per i metodi microbiologici riferiti alle acque destinate al consumo umano, l'incertezza è definita dall'intervallo di confidenza al 95% di probabilità, associato al risultato.

Per i metodi chimici l'incertezza estesa indicata è espressa come incertezza estesa U con K = 2 con livello di fiducia del 95%

**Il rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente. Il presente rapporto di prova riguarda esclusivamente il suddetto campione.**

**Dichiarazione di conformità<sup>5</sup>:** I parametri risultano conformi a quanto stabilito dal D.Lgs 31/01.; attuazione della direttiva 98/83/CE relativa alla qualità delle acque destinate al consumo umano.

Sperone, li 18/07/2020

