

Rapporto di prova n° 598/2019

Del:08/08/2019

Committente: Jonica Multiservizi Spa

NUM. REGISTRO: 1842019-1

DATA RICEVIMENTO: 30/07/2019

DATA REGISTRAZIONE: 30/07/2019

Data inizio prove: 30/07/2019

Data fine prove: 01/08/2019

Locali esecuzione prove: Antico Laboratori

DESCRIZIONE CAMPIONE

Matrice: Acqua Destinata Al Consumo Umano;

Etichetta: S. Giuseppe;

Imballaggio: Contenitore in PE da 2 L per esame chimico fisico, contenitore in plastica sterile con tiosolfato da 0,5 L per esame microbiologico e vial in vetro a tenuta per VOC (40ml);

quantità: 2,5 litri circa

DATI DICHIARATI DAL COMMITTENTE

Data di campionamento: 30/09/2018; ore: --;

luogo del campionamento: Roccella Jonica;

Punto del campionamento: Fontana pubblica S. Giuseppe;

Campionamento effettuato da: Committente; N° verbale Campionamento: --

Modalità di Campionamento: --;

Note: --

RISULTATI ANALITICI

PARAMETRI CHIMICO FISICI

Nome Prova e Metodo Analitico	Valore	Unita' di Misura
<i>Ammonio</i>	<0,05	mg/L
* APAT CNR IRSA 4030A1 MAN 29 03		
<i>Colore</i>	Accettabile	--
* APAT CNR IRSA 2020 MAN 29 03		
<i>Conducibilita'</i>	980	µS/cm
* APAT CNR IRSA 2030 MAN 29 03		
<i>Odore</i>	Accettabile	--
* APAT CNR IRSA 2050 MAN 29 03		
<i>pH</i>	7,0	Unità di pH
APAT CNR IRSA 2060 MAN 29 03		
<i>Torbidita'</i>	<1	mg SiO ₂ /L
* APAT CNR IRSA 2110 MAN 29 03		
<i>Calcio</i>	74,5	mg/L
APAT CNR IRSA 3030 MAN 29 03		
<i>Cloruri</i>	87	mg/L
APAT CNR IRSA 4020 MAN 29 03		
<i>Nitriti</i>	<0,1	mg/L
* APAT CNR IRSA 4020 MAN 29 03		
<i>Solfati</i>	105	mg/L
APAT CNR IRSA 4020 MAN 29 03		
<i>Nitrati</i>	11	mg/L
APAT CNR IRSA 4020 MAN 29 03		
<i>Cloro Attivo Libero</i>	<0,1	mg/L
* APAT CNR IRSA 4080 MAN 29 03		
<i>Mercurio</i>	<1	µg/L
* MI C0051		
<i>Residuo Fisso A 180°C</i>	690	mg/L
* RAPPORTI ISTISAN 07/31 MET ISS BFA 032		
<i>Ciamuri totali</i>	<50	µg/L
* RAPPORTI ISTISAN 07/31 MET ISS BHC. 010		

Segue Rapporto di prova n°598/2019 del:08/08/2019

NUM. REGISTRO:1842019-1

Nome Prova e Metodo Analitico	Valore	Unita' di Misura
<i>Piombo</i> UNI EN ISO 11885:2009	<1	µg/L
<i>Arsenico</i> UNI EN ISO 11885:2009	<1	µg/L
<i>Ferro</i> UNI EN ISO 11885:2009	<20	µg/L
<i>Alluminio</i> UNI EN ISO 11885:2009	<20	µg/L
* <i>Boro</i> UNI EN ISO 11885:2009	0,1	mg/L
<i>Rame</i> UNI EN ISO 11885:2009	<0,1	µg/L
<i>Cromo</i> UNI EN ISO 11885:2009	<5	µg/L
* <i>Selenio</i> UNI EN ISO 11885:2009	4	µg/L
<i>Nichel</i> UNI EN ISO 11885:2009	<2	µg/L
<i>Cadmio</i> UNI EN ISO 11885:2009	<0,5	µg/L
<i>1,2- dicloroetano</i> UNI EN ISO 15680:2005	<0,05	µg/L
<i>Benzene</i> UNI EN ISO 15680:2005	<0,05	µg/L
<i>tetracloroetilene</i> UNI EN ISO 15680:2005	0,08	µg/L
<i>tricloroetilene</i> UNI EN ISO 15680:2005	<0,05	µg/L
<i>cloroformio</i> UNI EN ISO 15680:2005	0,07	µg/L
<i>bromoformio</i> UNI EN ISO 15680:2005	13	µg/L
<i>dibromoclorometano</i> UNI EN ISO 15680:2005	0,7	µg/L
<i>bromodichlorometano</i> UNI EN ISO 15680:2005	0,07	µg/L
<i>cloruro di vinile</i> UNI EN ISO 15680:2005	<0,05	µg/L

Segue Rapporto di prova n°598/2019 del:08/08/2019

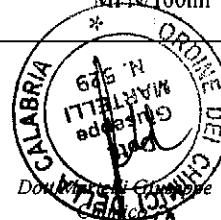
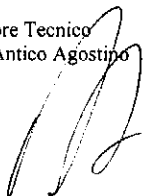
NUM. REGISTRO:1842019-1

PARAMETRI MICROBIOLOGICI

Nome Prova e Metodo Analitico	Valore	Unita' di Misura
conta <i>escherichia coli</i> ISO 9308-2:2014	<1	MPN/100ml
conta batteri coliformi ISO 9308-2:2014	<1	MPN/100ml

*PROVA NON ACCREDITATA ACCREDIA

Direttore Tecnico
Dott. Antico Agostino



Dott. Paolo Saverio
Biologo n. NA_067931

Il presente rapporto di prova si riferisce esclusivamente al campione sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente senza l'autorizzazione scritta del Antico Laboratori

Fine Rapporto di prova n°598/2019

Rapporto di prova n° 599/2019

Del:08/08/2019

Committente: Jonica Multiservizi Spa

NUM. REGISTRO: 1842019-2

DATA RICEVIMENTO:30/07/2019

DATA REGISTRAZIONE: 30/07/2019

Data inizio prove:30/07/2019

Data fine prove:01/08/2019

Locali esecuzione prove: Antico Laboratori

DESCRIZIONE CAMPIONE

Matrice:Acqua Destinata Al Consumo Umano;

Etichetta: **Bar Borgo**;

Imballaggio: Contenitore in PE da 2 L per esame chimico fisico e contenitore in plastica sterile con tiosolfato da 0,5 L per esame microbiologico;

quantità: 2,5 litri circa

DATI DICHIARATI DAL COMMITTENTE

Data di campionamento: 30/09/2018; ore: --;

luogo del campionamento: Roccella Jonica;

Punto del campionamento: Fontana pubblica Bar Borgo;

Campionamento effettuato da:Committente; N° verbale Campionamento: --

Modalità di Campionamento: --;

Note: --

RISULTATI ANALITICI

PARAMETRI CHIMICO FISICI

Nome Prova e Metodo Analitico	Valore	Unita' di Misura
<i>Ammonio</i>	<0,05	mg/L
* APAT CNR IRSA 4030A1 MAN 29 03		
<i>Colore</i>	Accettabile	--
* APAT CNR IRSA 2020 MAN 29 03		
<i>Conducibilita'</i>	941	µS/cm
* APAT CNR IRSA 2030 MAN 29 03		
<i>Odore</i>	Accettabile	--
* APAT CNR IRSA 2050 MAN 29 03		
<i>pH</i>	7,1	Unità di pH
APAT CNR IRSA 2060 MAN 29 03		
<i>Torbidita'</i>	<1	mg SiO ₂ /L
* APAT CNR IRSA 2110 MAN 29 03		
<i>Cloruri</i>	81	mg/L
APAT CNR IRSA 4020 MAN 29 03		
<i>Nitrati</i>	10	mg/L
APAT CNR IRSA 4020 MAN 29 03		
<i>Cloro Attivo Libero</i>	<0,1	mg/L
* APAT CNR IRSA 4080 MAN 29 03		
<i>Ferro</i>	<20	µg/L
UNI EN ISO 11885:2009		
<i>Alluminio</i>	<20	µg/L
UNI EN ISO 11885:2009		
<i>Arsenico</i>	<1	µg/L
UNI EN ISO 11885:2009		

Segue Rapporto di prova n°599/2019 del:08/08/2019

NUM. REGISTRO:1842019-2

PARAMETRI MICROBIOLOGICI

Nome Prova e Metodo Analitico	Valore	Unita' di Misura
conta <i>escherichia coli</i> ISO 9308-2:2014	<1	MPN/100ml
conta batteri coliformi ISO 9308-2:2014	<1	MPN/100ml

*PROVA NON ACCREDITATA ACCREDIA

Direttore Tecnico
Dott. Antico Agostino



Dott. ~~Antico~~ Saverio
Dott. ~~Antico~~ Saverio
Biologo ~~Agostino~~ AA_067931

Il presente rapporto di prova si riferisce esclusivamente al campione sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente senza l'autorizzazione scritta del Antico Laboratori

Fine Rapporto di prova n°599/2019

Rapporto di prova n° 600/2019

Del:08/08/2019

Committente: Jonica Multiservizi Spa

NUM. REGISTRO: 1842019-3

DATA RICEVIMENTO:30/07/2019

DATA REGISTRAZIONE: 30/07/2019

Data inizio prove:30/07/2019

Data fine prove:01/08/2019

Locali esecuzione prove: Antico Laboratori

DESCRIZIONE CAMPIONE

Matrice:Acqua Destinata Al Consumo Umano;

Etichetta: P.zza Dogana;

Imballaggio: Contenitore in PE da 2 L per esame chimico fisico e contenitore in plastica sterile con tiosolfato da 0,5 L per esame microbiologico;

quantità: 2,5 litri circa

DATI DICHIARATI DAL COMMITTENTE

Data di campionamento: 30/09/2018; ore: --;

luogo del campionamento: Roccella Jonica;

Punto del campionamento: Fontana pubblica P.zza Dogana;

Campionamento effettuato da:Committente; N° verbale Campionamento: --

Modalità di Campionamento: --;

Note: --

RISULTATI ANALITICI

PARAMETRI CHIMICO FISICI

Nome Prova e Metodo Analitico	Valore	Unita' di Misura
<i>Ammonio</i>	<0,05	mg/L
* APAT CNR IRSA 4030A1 MAN 29 03		
<i>Colore</i>	Accettabile	--
* APAT CNR IRSA 2020 MAN 29 03		
<i>Conducibilita'</i>	383	µS/cm
* APAT CNR IRSA 2030 MAN 29 03		
<i>Odore</i>	Accettabile	--
* APAT CNR IRSA 2050 MAN 29 03		
<i>pH</i>	7,0	Unità di pH
APAT CNR IRSA 2060 MAN 29 03		
<i>Torbidita'</i>	<1	mg SiO ₂ /L
* APAT CNR IRSA 2110 MAN 29 03		
<i>Cloruri</i>	17	mg/L
APAT CNR IRSA 4020 MAN 29 03		
<i>Nitrati</i>	5	mg/L
APAT CNR IRSA 4020 MAN 29 03		
<i>Cloro Attivo Libero</i>	<0,1	mg/L
* APAT CNR IRSA 4080 MAN 29 03		
<i>Ferro</i>	<20	µg/L
UNI EN ISO 11885:2009		
<i>Alluminio</i>	<20	µg/L
UNI EN ISO 11885:2009		
<i>Arsenico</i>	<1	µg/L
UNI EN ISO 11885:2009		

Segue Rapporto di prova n°600/2019 del:08/08/2019

NUM. REGISTRO:1842019-3

PARAMETRI MICROBIOLOGICI

Nome Prova e Metodo Analitico	Valore	Unita' di Misura
conta <i>escherichia coli</i> ISO 9308-2:2014	<1	MPN/100ml
conta batteri coliformi ISO 9308-2:2014	<1	MPN/100ml

*PROVA NON ACCREDITATA ACCREDIA

Direttore Tecnico
Dott. Antico Agostino



Dott. ~~Giuseppe Saverio~~
Biologo n° A_067931

Il presente rapporto di prova si riferisce esclusivamente al campione sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente senza l'autorizzazione scritta del Antico Laboratori

Fine Rapporto di prova n°600/2019

Rapporto di prova n° 601/2019

Del:08/08/2019

Committente: Jonica Multiservizi Spa

NUM. REGISTRO: 1842019-4

DATA RICEVIMENTO:30/07/2019

DATA REGISTRAZIONE: 30/07/2019

Data inizio prove:30/07/2019

Data fine prove:01/08/2019

Locali esecuzione prove: Antico Laboratori

DESCRIZIONE CAMPIONE

Matrice:Acqua Destinata Al Consumo Umano;

Etichetta: Uscita Serrone;

Imballaggio: Contenitore in PE da 2 L per esame chimico fisico e contenitore in plastica sterile con tiosolfato da 0,5 L per esame microbiologico;

quantità: 2,5 litri circa

DATI DICHIARATI DAL COMMITTENTE

Data di campionamento: 30/09/2018; ore: --;

luogo del campionamento: Roccella Jonica;

Punto del campionamento: Uscita serbatoio Serrone;

Campionamento effettuato da:Committente; N° verbale Campionamento: --

Modalità di Campionamento: --;

Note: --

RISULTATI ANALITICI

PARAMETRI CHIMICO FISICI

Nome Prova e Metodo Analitico	Valore	Unita' di Misura
<i>Ammonio</i>	<0,05	mg/L
* APAT CNR IRSA 4030A1 MAN 29 03		
<i>Colore</i>	Accettabile	--
* APAT CNR IRSA 2020 MAN 29 03		
<i>Conducibilita'</i>	363	µS/cm
* APAT CNR IRSA 2030 MAN 29 03		
<i>Odore</i>	Accettabile	--
* APAT CNR IRSA 2050 MAN 29 03		
<i>pH</i>	7,2	Unità di pH
APAT CNR IRSA 2060 MAN 29 03		
<i>Torbidita'</i>	<1	mg SiO2/L
* APAT CNR IRSA 2110 MAN 29 03		
<i>Cloruri</i>	14	mg/L
APAT CNR IRSA 4020 MAN 29 03		
<i>Nitrati</i>	4	mg/L
APAT CNR IRSA 4020 MAN 29 03		
<i>Cloro Attivo Libero</i>	<0,1	mg/L
* APAT CNR IRSA 4080 MAN 29 03		
<i>Ferro</i>	<20	µg/L
UNI EN ISO 11885:2009		
<i>Alluminio</i>	<20	µg/L
UNI EN ISO 11885:2009		
<i>Arsenico</i>	<1	µg/L
UNI EN ISO 11885:2009		

Segue Rapporto di prova n°601/2019 del:08/08/2019

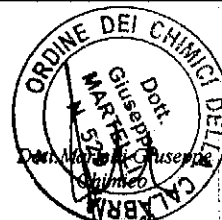
NUM. REGISTRO:1842019-4

PARAMETRI MICROBIOLOGICI

Nome Prova e Metodo Analitico	Valore	Unita' di Misura
conta <i>escherichia coli</i> ISO 9308-2:2014	<1	MPN/100ml
conta batteri coliformi ISO 9308-2:2014	<1	MPN/100ml

*PROVA NON ACCREDITATA ACCREDIA

Direttore Tecnico
Dott. Antico Agostino



Dott. ~~Fonte~~ **Saverio**
Biologo ~~067931~~ **067931**

Il presente rapporto di prova si riferisce esclusivamente al campione sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente senza l'autorizzazione scritta del Antico Laboratori

Fine Rapporto di prova n°601/2019

Rapporto di prova n° 602/2019

Del:08/08/2019

Committente: Jonica Multiservizi Spa

NUM. REGISTRO: 1842019-5

DATA RICEVIMENTO:30/07/2019

DATA REGISTRAZIONE: 30/07/2019

Data inizio prove:30/07/2019

Data fine prove:01/08/2019

Locali esecuzione prove: **Antico Laboratori**

DESCRIZIONE CAMPIONE

Matrice:Acqua Destinata Al Consumo Umano;

Etichetta: **Ripartitore Bosco Catalano;**

Imballaggio: Contenitore in PE da 2 L per esame chimico fisico;
quantità: 2 litri circa

DATI DICHIARATI DAL COMMITTENTE

Data di campionamento: 30/09/2018; ore: --;

luogo del campionamento: Roccella Jonica;

Punto del campionamento: Ripartitore Bosco Catalano;

Campionamento effettuato da:Committente; N° verbale Campionamento: --

Modalità di Campionamento: --;

Note: --

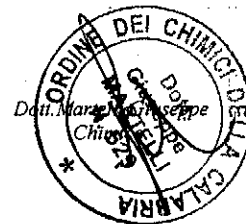
RISULTATI ANALITICI

PARAMETRI CHIMICO FISICI

Nome Prova e Metodo Analitico	Valore	Unita' di Misura
<i>Arsenico</i> UNI EN ISO 11885:2009	54	µg/L

*PROVA NON ACCREDITATA ACCREDIA

Direttore Tecnico
Dott. Antico Agostino



Il presente rapporto di prova si riferisce esclusivamente al campione sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente senza l'autorizzazione scritta del Antico Laboratori

Fine Rapporto di prova n°602/2019

Jonica Multiservizi S.p.A.

Gestione Servizio Idrico Integrato
Comune di Roccella Jonica

PROT. N° 184/2019-1

VERBALE DI CAMPIONAMENTO

Prelevatore (nome, cognome) Qualifica	Baggetta Francesco Capo Operaio
Denominazione e/o ragione sociale	Jonica Multiservizi SpA
Indirizzo completo	Via Matteoti, 56 89047 Roccella Jonica (RC)
p.iva	1535470809
matrice	Acqua destinata al consumo umano
Punto di Camponamento	Uscita serbatoio san Giuseppe
Ora prelievo	

Analisi richieste :

analisi di Verifica, eliminando i parametri Pseudomonas Aeruginosa
Clostridium perfringes, conta carica batterica a 36°C e a 22°C

Modalità di pagamento : come da contratto

Note:
 Firma del committente: Ing. Giuseppe Tedesco

Una copia del presente verbale viene consegnato al Committente, una copia con i campioni viene inviata al laboratorio di riferimento.

Il sottoscritto dichiara di essere a conoscenza delle modalità di campionamento previste dalle disposizioni correnti

Roccella Jonica li 30.07.2019

Firma del prelevatore
Baggetta Francesco

Jonica Multiservizi S.p.A.

Gestione Servizio Idrico Integrato

Comune di Roccella Jonica

PROT. N° 184/2019-2

VERBALE DI CAMPIONAMENTO

Prelevatore (nome, cognome) Qualifica	Baggetta Francesco Capo Operaio
Denominazione e/o ragione sociale	Jonica Multiservizi SpA
Indirizzo completo	Via Matteoti, 56 89047 Roccella Jonica (RC)
p.iva	1535470809
matrice	Acqua destinata al consumo umano
Punto di Camponamento	fontana pubblica bar Borgo
Ora prelievo	

Analisi richieste :

**analisi di routine, da eliminare i valori di Pseudomonas Aeruginosa,
Clostridium perfringes, conta carica batterica a 36°C e a 22°C**

Modalità di pagamento : come da contratto

Note:

Firma del committente: Ing. Giuseppe Tedesco

Una copia del presente verbale viene consegnato al Committente, una copia con i campioni viene inviata al laboratorio di riferimento.

Il sottoscritto dichiara di essere a conoscenza delle modalità di campionamento previste dalle disposizioni correnti

Roccella Jonica li 30.07.2019

Firma del prelevatore

Baggetta Francesco

Jonica Multiservizi S.p.A.

Gestione Servizio Idrico Integrato
Comune di Roccella Jonica

PROT. N° 604/2019-3

VERBALE DI CAMPIONAMENTO

Prelevatore (nome, cognome) Qualifica	Baggetta Francesco Capo Operaio
Denominazione e/o ragione sociale	Jonica Multiservizi SpA
Indirizzo completo	Via Matteoti, 56 89047 Roccella Jonica (RC)
p.iva	1535470809
matrice	Acqua destinata al consumo umano
Punto di Camponamento	fontana pubblica Piazza Dogana
Ora prelievo	

Analisi richieste :

analisi di routine, da eliminare i valori di Pseudomonas Aeruginosa, Clostridium perfringes, conta carica batterica a 36°C e a 22°C

Modalità di pagamento : come da contratto

Note:
Firma del committente: Ing. Giuseppe Tedesco

Una copia del presente verbale viene consegnato al Committente, una copia con i campioni viene inviata al laboratorio di riferimento.

Il sottoscritto dichiara di essere a conoscenza delle modalità di campionamento previste dalle disposizioni correnti

Roccella Jonica li 30.07.2019

Firma del prelevatore
Boenello

Jonica Multiservizi S.p.A.

Gestione Servizio Idrico Integrato
Comune di Roccella Jonica

PROT. N° 184/2019-4


VERBALE DI CAMPIONAMENTO

Prelevatore (nome, cognome) Qualifica	Baggetta Francesco Capo Operaio
Denominazione e/o ragione sociale	Jonica Multiservizi SpA
Indirizzo completo	Via Matteoti, 56 89047 Roccella Jonica (RC)
p.iva	1535470809
matrice	Acqua destinata al consumo umano
Punto di Camponamento	Uscita serbatoio Serrone
Ora prelievo	

Analisi richieste :

analisi di routine, eliminando i parametri Pseudomonas Aeruginosa
Clostridium perfringes, conta carica batterica a 36°C e a 22°C

Modalità di pagamento : come da contratto

Note:
 Firma del committente: Ing. Giuseppe Tedesco

Una copia del presente verbale viene consegnato al Committente, una copia con i campioni viene inviata al laboratorio di riferimento.

Il sottoscritto dichiara di essere a conoscenza delle modalità di campionamento previste dalle disposizioni correnti

Roccella Jonica il 30.07.2019

Firma del prelevatore


Jonica Multiservizi S.p.A.

Gestione Servizio Idrico Integrato

Comune di Roccella Jonica

PROT. N° 184/2019-5

VERBALE DI CAMPIONAMENTO

Prelevatore (nome, cognome) Qualifica	Baggetta Francesco Capo Operaio
Denominazione e/o ragione sociale	Jonica Multiservizi SpA
Indirizzo completo	Via Matteoti, 56 89047 Roccella Jonica (RC)
p.iva	1535470809
matrice	Acqua destinata al consumo umano
Punto di Camponamento	Ripartitore Bosco catalano
Ora prelievo	

Analisi richieste :

Solo parametro arsenico

Modalità di pagamento : come da contratto

Note:

Firma del committente: Ing. Giuseppe Fedesco

Una copia del presente verbale viene consegnato al Committente, una copia con i campioni viene inviata al laboratorio di riferimento.

Il sottoscritto dichiara di essere a conoscenza delle modalità di campionamento previste dalle disposizioni correnti

Roccella Jonica Il 30.07.2019

Firma del prelevatore

Baggetta Francesco

Antico Laboratori

di Antico Alfredo & c. S.a.s.
 Sede Legale: Via Luigi Misuraca, 16 PT
 Sede Operativa: Via Conciliazione, 75 C
 89048 SIDERNO (RC)
 Tel. 0964/380517 FAX 0964/383113
 CF/PI 00588260802 email antico@anticolaboratori.191.it

Fattura			CJON1
Numero	Del	Pag.	Intestatario: JONICA MULTISERVIZI SpA VIA G.MATTEOTTI, 56 89047 ROCCELLA JONICA RC ITALIA
000118V	09/08/2019	1	
Condizione pagamento			
Bonifico a 30gg. d.f.			
Partita IVA cliente			
01535470809			
Codice fiscale cliente			
01535470809			

Cod. Articolo	Descrizione	U.M.	Q.tà	Prezzo	Sconto %	Importo	C.Iva
SH2OCF	Campione di acqua - esame chimico/fisico - Verifica RdP n.598/2019	N.	1,00	230,000		230,00	22
SH2OCF	Campione di acqua - esame chimico/fisico - Routine RdP n.599-600-601/2019	N.	1,00	100,000		100,00	22
SESAMECH	Esame chimico per la determinazione di: - Arsenico su campione di acqua RdP n.602/2019 Scadenze: € 346,15 al 09/09/2019	N.	1,00	17,005		16,15	22

COPIA

IVA	Descrizione	Imponibile	IVA	Totale		
22	IVA al 22%	346,15	76,15	422,30	Spese bolli	Spese incasso
					0,00	0,00
					Spese spedizione / imballo	Altre spese
					0,00	0,00
					Ulteriori sconti	Totale omaggi
					0,00	0,00
					Acconti	Totale fattura
					0,00	422,30
					Totale da pagare	
					346,15	

Annotazioni

La ragione sociale che useremo ai fini dell'art. 29 DPR 26/10/72, salvo rettifiche, è quella riportata nel presente documento. Contributo CONAI assolto.
 Informativa D.L.vo n. 196 del 30/06/03: il trattamento dati viene svolto, nel rispetto di quanto disposto dal D.L.vo n. 196/03, per finalità gestionali, statistiche e commerciali.