

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 <sub>2</sub> /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

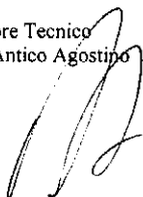
NUM. REGISTRO:1842019-1

**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	Unità 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>Conducibilità</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>Torbidità</i>	<1	mg SiO <sub>2</sub> /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 <sub>2</sub> /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. ~~...~~ 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	<b>Uscita serbatoio san Giuseppe</b>
Ora prelievo	

### Analisi richieste :

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

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	<b>fontana pubblica bar Borgo</b>
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	<b>fontana pubblica Piazza Dogana</b>
Ora prelievo	

### Analisi richieste :

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

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	<b>Uscita serbatoio Serrone</b>
Ora prelievo	

### Analisi richieste :

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

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	<b>Ripartitore Bosco catalano</b>
Ora prelievo	

### Analisi richieste :

<b>Solo parametro arsenico</b>

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

<b>Fattura</b>			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	
					<b>346,15</b>	

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.

UBI Banca SpA Agenzia di Siderno (RC) IBAN IT72G0311181590000000051124