

<b>SSICA-SUD</b> Via Nazionale 121-123 84012 Angri SA	Numero di accreditamento: <b>0456</b> Sede <b>A</b>
	Revisione: <b>21</b> Data: <b>30/01/2017</b>
	Scheda <b>1</b> di <b>2</b> PA519AR21.pdf

## ELENCO PROVE ACCREDITATE - CATEGORIA: 0

### Conserve alimentari

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Ricerca microrganismi di alterazione (Stabilità)	MPM9 rev.8 2013
Ricerca microrganismi mesofili (Sterilità)	MPM11 rev.8 2013

### Conserve di frutta ed ortaggi

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Acido benzoico e acido sorbico ( $\geq 1$ mg/l)	DM 03/02/1989 GU n°168 20/07/1989 Met 28
Anidride solforosa ( $> 5$ mg/kg)	DM 03/02/1989 GU n°168 20/07/1989 Met 30

### Conserve di frutta ed ortaggi e conserve ittiche

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Attività dell'acqua (0.500 -1.0)	MPC15 rev.6 2015

### Conserve di pomodoro

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Acidità volatile ( $> 0.005$ %)	DM 03/02/1989 GU n°168 20/07/1989 Met 16
Colore	MPC22 rev.7 2016
Muffe (0-100 %)	DM 25/03/1961 GU n°105 29/04/1961 - 'Titolo III: conserve di pomodoro'
Zuccheri riduttori ( $\geq 5$ %)	DM 03/02/1989 GU n°168 20/07/1989 Met 18+ + D.M. 25/03/1961 'Metodi ufficiali di Analisi delle Conserve Vegetali' - G.U. n. 105 del 29/04/1961 - Titolo III: Conserve di pomodoro.

### Conserve di pomodoro, conserve di frutta e ortaggi

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Acidità totale ( $> 0.12$ %)	DM 03/02/1989 GU n°168 20/07/1989 Met 15 - escluso p.to 5.2. + D.M. 25/03/1961 'Metodi ufficiali di Analisi delle Conserve Vegetali' - G.U. n. 105 del 29/04/1961 - Titolo III: Conserve di pomodoro.
Ceneri	DM 03/02/1989 GU n°168 20/07/1989 Met 13
Cloruro sodico ( $\geq 0.10$ %)	DM 03/02/1989 GU n°168 20/07/1989 Met 33 + DM 25/03/1961 GU n° 105 29/04/1961 Titolo III: conserve di pomodoro.
Peso netto	DM 03/02/1989 GU n°168 20/07/1989 Met 3
Residuo rifrattometrico ( $> 0.01$ g%)	DM 03/02/1989 GU n°168 20/07/1989 Met 8
Sostanza secca netta, sostanza secca o solidi totali	DM 03/02/1989 GU n°168 20/07/1989 Met 5

### Conserve di pomodoro, conserve di frutta e ortaggi, succhi e bibite

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Acido D e L-Lattico (0.02-0.20 g/l ; 0,02-0,20 g/Kg)	MPC6 rev.8 2016
Peso sgocciolato	DM 03/02/1989 GU n°168 20/07/1989 Met 4
Proteine totali ( $> 0.1$ %)	DM 03/02/1989 SO GU n°168 20/07/1989 Titolo II, par. 35 + DM 12/04/1994 GU n°92 21/04/1994 suppl n°10 All.1 art. 1.

### Conserve di pomodoro, conserve di frutta ed ortaggi, conserve ittiche, succhi e bibite

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Sostanze grasse (0.01 g/100g)	MPC47 rev.7 2016

### Conserve di pomodoro, conserve di frutta ed ortaggi, conserve ittiche, succhi e bibite.

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
---	------------------------

<b>SSICA-SUD</b> Via Nazionale 121-123 84012 Angri SA	Numero di accreditamento: <b>0456</b> Sede <b>A</b>
	Revisione: <b>21</b> Data: <b>30/01/2017</b>
	Scheda <b>2 di 2</b> PA519AR21.pdf

pH (0-14)	MPC35 rev.8 2016
<b>Conserve ittiche</b>	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Azoto basico volatile totale (> 0.03 mg/100g)	MPC16 rev.7 2016
Rancidità (≥ 1 mg/kg)	MPC37 rev.3 2016
<b>Imballaggi metallici per conserve alimentari</b>	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Aggraffatura (0.15-3 mm)	MPT1 rev.6 2011
Durezza (47.5-80.5 HR 30 Tm)	UNI EN ISO 6508-1:2006
Stagno metallo e stagno legato (1-15.10 g/m <sup>2</sup> )	MPT3 rev.7 2011
<b>Prodotti alimentari freschi e conservati</b>	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Conta microrganismi aerobi mesofili (≥ 1 per prodotto t.q. ≥ 3 per D 1:3 ≥ 10 per D 1:10)	MPM2 rev.8 2014

*Legenda*

MP: Metodo interno  
 DM: Decreto Ministeriale  
 GU: Gazzetta Ufficiale  
 APAT: Agenzia per la Protezione dell'Ambiente  
 CNR: Consiglio Nazionale delle Ricerche  
 IRSA: Istituto Nazionale di Ricerca sulle Acque  
 UNI: Ente Nazionale Italiano di Unificazione  
 EN: Norma Europea  
 ISO: International Organization for Standardization  
 AFNOR: Association Francaise de Normalisation

ACCREDIA  
 Il Direttore del Dipartimento  
 (Dr.ssa Silvia Tramontin)

La decorrenza del presente elenco delle prove accreditate, coincide con la data di revisione del documento, posta in alto a destra. Non rileva il fatto che la firma digitale sia stata apposta successivamente