

NUMERO PROG.

40 P

REGIONE

REGIONE PUGLIA

DITTA/ENTE

Laboratori e Studi di Progettazione A.R.CHI.MEDE srl

SEDE LABORATORIO

Largo Ciaia n. 25 70125 BARI

MATERIALE/PRODOTTO/MATRICE	DENOMINAZIONE DELLA PROVA	NORMA/METODO	Accreditata (S) In Accredimento (N)
Superfici	Conta dei microrganismi a 30° C	ISO 18593: 2004+ UNI EN ISO 4833:2004	S
	Enterobatteri	ISO 18593: 2004+ ISO 21528-2: 2004	S
	Coliformi totali	ISO 18593: 2004+ ISO 4832:2006	S
	Escherichia coli B glucuronidasi positivi	ISO 18593: 2004+ ISO 16649-2: 2001	S
	Lieviti e muffe	ISO 18593: 2004+ ISO 21527-1:2008	S
	Listeria Monocytogenes	ISO 18593: 2004+ UNI EN ISO 11290-1: 2005	S
	Salmonella spp presunta	ISO 18593: 2004+ UNI EN ISO 6579: 2008	S
	Stafilococchi coagulasi positivi (Staphylococcus aureus e altre specie)	ISO 18593: 2004+ UNI EN ISO 6888- 1:2004	S
	Coliformi	ISO 17604:2003+ISO 4832:2006	S
	Conta dei microrganismi a 30° C	ISO 17604:2003+I UNI EN SO 4833:2004	S
Superfici di carcasse	Enterobatteri	ISO 17604:2003+ ISO 21528-2:2004	S
	Escherichia coli B glucuronidasi positivi	ISO 17604:2003+ISO 16649-2:2001	S
	Salmonella spp presunta	ISO 17604:2003+UNI EN ISO 6579:2008	S
	Coliformi	UNI EN ISO 6222: 2001	S
	Coliformi, E. coli	UNI EN ISO 9308 -1:2002	S
	Enterococchi	UNI EN ISO 7899-2:2003	S
	Clostridium perfringens (spore comprese)	D.L.vo n. 31 02.02.2001 GU n. 52 03.03.2001	S
	Pseudomonas aeruginosa	UNI EN ISO 16226:2008	S
	Stafilococchi patogeni	UNI EN ISO 10678: 1998	N
	Conta dei microrganismi a 30° C	UNI EN ISO 4833:2004	S
Alimenti e mangimi	Enterobatteri	ISO 21528-2:2004	S
	Coliformi totali	ISO 4832:2006	S
	Escherichia coli B glucuronidasi positivi	ISO 16649- 2:2001	S
	Lieviti e muffe a 25° C	ISO 21527-1:2008	S
	Lieviti e muffe a 25° C	ISO 21527-2:2008	S
	Listeria Monocytogenes	UNI EN ISO 11290-1:2005	S
	Salmonella spp presunta	ISO 6579: 2008	S
	Stafilococchi coagulasi positivi (Staphylococcus aureus e altre specie)	UNI EN ISO 6888 - 1:2004	S
	Batteri solfito riduttori	ISO 15213:2003	S
	Clostridium perfringens	UNI EN ISO 7937:2005	S