

GENESI S.R.L. Via Olanda, 20 - Z.I. LA TURA 56032 Cascine di Buti PI	Numero di accreditamento: 0773 Sede A
	Revisione: 14 Data: 12/11/2016
	Scheda 1 di 3 PA1048AR14.pdf

ELENCO PROVE ACCREDITATE - CATEGORIA: 0

acqua	<i>Metodo di prova</i>
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	
conta di coliformi totali	APAT CNR IRSA 7010 C Man 29 2003
Conta di Escherichia coli	APAT CNR IRSA 7030 C Man 29 2003
Conta microbica totale a 22°C e a 36°C	UNI EN ISO 6222:2001
ricerca e conta di Enterococchi intestinali	UNI EN ISO 7899-2:2003
ricerca e conta di Pseudomonas aeruginosa	UNI EN ISO 16266:2008
Acqua potabile, di pozzo e di falda	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Manganese, Ferro, Cromo, Vanadio, Rame, Alluminio, Berillio, Cobalto, Molibdeno, Titanio, Potassio, Sodio, Stronzio	APAT CNR IRSA 3010A Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003
acque ad uso umano, scarichi, di scarico e sotterranee	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
conducibilità (20-20.000 microS/cm)	APAT CNR IRSA 2030 Man. 29 2003
Acque dolci naturali, acque trattate, scarichi domestici e industriali	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Anioni: Cloruri, Solfati, Nitrati, Nitriti, Fluoruri (Cloruri >2 mg/l Solfati 1 mg/l Nitrati >2 mg/l Nitriti >0,2 mg/l Fluoruri >0,3 mg/l)	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
pH (4,0-10,0 unità pH)	APAT CNR IRSA 2060 Man. 29 2003
acque potabili ed industriali	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
durezza (0,2-100°F)	APAT CNR IRSA 2040B Man.29 2003
Acque reflue	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Elementi chimici: Fosforo, Cromo, Rame, Manganese, Nichel, Piombo, Ferro, Boro, Tallio, Bario	APAT CNR IRSA 3010A Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003
acque reflue, scarichi domesticie industriali	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Azoto Nitrico e Azoto Nitroso	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
alimenti	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
attività dell'acqua a 25°C	ISO 21807:2004
Conta di Anaerobi solfito riduttori (>10 ufc/g)	ISO 15213:2003
Conta di Bacillus cereus presunto (>10 ufc/g)	UNI EN ISO 7932:2005
conta di Clostridium perfringens (>10 ufc/g)	UNI EN ISO 7937:2005
conta di Coliformi (> 10 ufc/g)	ISO 4832:2006
conta di Enterobatteriacee (> 10 ufc/g)	ISO 21528-2:2004
conta di Escherichia coli betaglucoronidasi positivi (>10 ufc/g)	ISO 16649-2:2001
conta di Listeria monocytogenes (> 10 ufc/g)	UNI EN ISO 11290-2:2005
conta di Stafilococchi coagulasi positivi (Staphylococcus aureus e altre specie) (> 10 ufc/g)	UNI EN ISO 6888-1:2004
Conta microbica mesofila totale (> 10 ufc/g)	UNI EN ISO 4833-1:2013
pH	ISO 11289:1993

GENESI S.R.L. Via Olanda, 20 - Z.I. LA TURA 56032 Cascine di Buti PI	Numero di accreditamento: 0773 Sede A
	Revisione: 14 Data: 12/11/2016
	Scheda 2 di 3 PA1048AR14.pdf

ricerca di <i>Listeria monocytogenes</i> (presenza-assenza)	UNI EN ISO 11290-1:2005
ricerca di <i>Salmonella</i> spp (Presenza/assenza)	UNI EN ISO 6579:2008 (escluso p.to 9.5.6)
Alimenti con attività dell'acqua > 0,95	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
conta di Lieviti e Muffe (>10 ufc/g)	ISO 21527-1:2008
Alimenti con attività dell'acqua ≤ 0,95	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
conta di Lieviti e Muffe (> 10 ufc/g)	ISO 21527-2:2008
Compost	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Ricerca di <i>Salmonella</i> spp (Presenza/assenza)	APAT 3 Man 20 2003
Cosmetici	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Conta di Lieviti e Muffe (> 10 ufc/g)	ISO 16212:2008
conta e ricerca dei batteri mesofili aerobi (> 10 ufc/g)	UNI EN ISO 21149:2009
ricerca di <i>Escherichia coli</i>	UNI EN ISO 21150:2016
Ricerca di <i>Pseudomonas aeruginosa</i> (Presenza/assenza)	UNI EN ISO 22717:2016
Ricerca di <i>Staphylococcus aureus</i> (Presenza/assenza)	UNI EN ISO 22718:2016
feci animali e campioni ambientali della produzione primaria	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Ricerca di <i>Salmonella</i> spp (Presenza/assenza)	ISO 6579:2002/Amd 1:2007(escluso p.to 9.5.6)
Superfici carcasce degli animali macellati	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Conta di Enterobatteriacee (> 10 ufc /superficie campionata)	ISO 17604:2003 + ISO 21528-2:2004
Conta microbica mesofila totale (> 10 ufc /superficie campionata)	ISO 17604:2003 + UNI EN ISO 4833:2004
Ricerca di <i>Salmonella</i> spp (Presenza/assenza)	ISO 17604:2003 + UNI EN ISO 6579:2008
Superfici ed attrezzature nell'area della produzione e manipolazione degli alimenti	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
conta di Coliformi (> 10 ufc /superficie campionata)	ISO 18593:2004 + ISO 4832:2006
Conta di Enterobatteriacee (> 10 ufc /superficie campionata)	ISO 18593:2004 + ISO 21528-2:2004
Conta di <i>Escherichia coli</i> betaglucuronidasi positivi (> 10 ufc /superficie campionata)	ISO 18593:2004 + ISO 16649-2:2001
Conta di Lieviti e Muffe (> 10 ufc /superficie campionata)	ISO 18593:2004 + ISO 21527-1:2008
Conta di Stafilococchi coagulasi positivi (<i>Staphylococcus aureus</i> e altre specie) (> 10 ufc /superficie campionata)	ISO 18593:2004 + UNI EN ISO 6888-1:2004
Conta microbica mesofila totale (> 10 ufc /superficie campionata)	ISO 18593:2004 + UNI EN ISO 4833-1:2013
Ricerca di <i>Listeria monocytogenes</i> (Presenza/assenza)	ISO 18593:2004 + UNI EN ISO 11290-1:2005
Ricerca di <i>Salmonella</i> spp (Presenza/assenza)	ISO 18593:2004 + UNI EN ISO 6579:2008(escluso p.to 9.5.6)

GENESI S.R.L. Via Olanda, 20 - Z.I. LA TURA 56032 Cascine di Buti PI	Numero di accreditamento: 0773 Sede A
	Revisione: 14 Data: 12/11/2016
	Scheda 3 di 3 PA1048AR14.pdf

Legenda

EN: European Norm
APAT: Agenzia per la Protezione dell'Ambiente e per i servizi Tecnici
CNR Consiglio Nazionale delle Ricerche
IRSA: Istituto di Ricerca sulle Acque
ISO: International Organization for Standardization
UNI: Ente Nazionale Italiano di Unificazione

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