

<b>Laboratorio VERITAS</b>  Via dei Cantieri 9 30173 Malcontenta VE	Numero di accreditamento: <b>0211 Sede A</b>
	Revisione: <b>30</b> Data: <b>18/07/2018</b>
	Scheda <b>1</b> di <b>5</b> PA242AR30.pdf

## ELENCO PROVE ACCREDITATE - CATEGORIA: 0

### acqua in bottiglia, acqua di piscina e destinata al consumo umano

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Conta Pseudomonas Aeruginosa	UNI EN ISO 16266 : 2008

### Acqua destinata al consumo umano

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Conta Clostridium perfringens spore comprese	UNI EN ISO 14189 : 2016, ISO 14189 : 2013

### acque da destinare e destinate al consumo umano, acque di piscina e acque trattate

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Conta Enterococchi	Rapporti ISTISAN 2007/5 pag 32 Met ISS A 002 A
Conta Escherichia coli	Rapporti ISTISAN 2007/5 pag 21 Met ISS A 001 B
Conta Stafilococchi patogeni	Rapporti ISTISAN 2007/5 pag 188 Met ISS A 018 A

### acque destinate al consumo umano

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Conta di Escherichia coli e batteri coliformi	UNI EN ISO 9308-1 : 2017

### Acque destinate al consumo umano e acque trattate

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Conta di Microrganismi vitali a 36°C, Conta di microrganismi vitali a 22°C	UNI EN ISO 6222 : 2001
Conta Legionella spp, Conta Legionella pneumophila	ISO 11731 : 2017

### acque destinate al consumo umano, acque provenienti da piscina, o altre acque pulite o disinfettate

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Conta di Enterococchi intestinali	UNI EN ISO 7899-2 : 2003

### Acque destinate e da destinare al consumo umano, acque superficiali

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Alcalinità (>10 mg/l CaCO <sub>3</sub> )	APAT CNR IRSA 2010 A Man 29 2003

Composti Perfluoroalchilici: PFBA (Perfluorobutyric Acid), PFPeA (Perfluoropentanoic Acid), PFBS (Perfluorobutane Sulfonate), PFHxA (Perfluoroetanoic Acid), PFHpA (Perfluoroheptanoic Acid), PFHxS (Perfluoroetanoic Sulfonate), PFOA (Perfluoroottanoic Acid), PFNA (Perfluorononanoic Acid), PFDeA (Perfluorodecanoic Acid), PFOS (Perfluoroottano Sulfonate), PFUnA (Perfluoroundecanoic Acid), PFDaA (Perfluorododecanoic Acid), Somma PFAS, Somma PFOA PFOS e rispettivi derivati, Somma PFAS esclusi PFOA PFOS PFBA e PFBS, Somma PFAS esclusi PFOA e PFOS (PFBA (Perfluorobutyric Acid) >10 ng/l, PFPeA (Perfluoropentanoic Acid) >10 ng/l, PFBS (Perfluorobutane Sulfonate) >10 ng/l, PFHxA (Perfluoroetanoic Acid) >10 ng/l, PFHpA (Perfluoroheptanoic Acid) >10 ng/l, PFHxS (Perfluoroetanoic Sulfonate) >10 ng/l, PFOA (Perfluoroottanoic Acid) >10 ng/l, PFNA (Perfluorononanoic Acid) >10 ng/l, PFDeA (Perfluorodecanoic Acid) >10 ng/l, PFOS (Perfluoroottano Sulfonate) >3 ng/l, PFUnA (Perfluoroundecanoic Acid) >10 ng/l, PFDaA (Perfluorododecanoic Acid) >10 ng/l, Somma PFAS >10 ng/l, Somma PFOA PFOS e rispettivi derivati >10 ng/l, Somma PFAS esclusi PFOA PFOS PFBA e PFBS >10 ng/l, Somma PFAS esclusi PFOA e PFOS >10 ng/l)

ISO 25101 : 2009

Metalli: Alluminio, Antimonio, Arsenico, Bario, Berillio, Boro, Cadmio, Cobalto, Cromo, Ferro, Manganese, Mercurio, Molibdeno, Piombo, Potassio, Nichel, Rame, Selenio, Sodio, Tallio, Uranio, Vanadio, Zinco (Alluminio>1µg/l Antimonio>0,2µg/l Arsenico>1µg/l Bario>1µg/l Berillio>0,2µg/l Boro>5µg/l Cadmio>0,1µg/l Cobalto>0,5µg/l Cromo>1µg/l Ferro>5µg/l Manganese>1µg/l Mercurio>0,1µg/l Molibdeno>1µg/l Nichel>1µg/l Piombo>1µg/l Potassio>100µg/l Rame>1µg/l Selenio>1µg/l Sodio>1000 µg/l Tallio>0,1µg/l Uranio>1µg/l Vanadio>1µg/l Zinco>5µg/l)

UNI EN ISO 17294-2 2016

<b>Laboratorio VERITAS</b>  Via dei Cantieri 9 30173 Malcontenta VE	Numero di accreditamento: <b>0211 Sede A</b>
	Revisione: <b>30</b> Data: <b>18/07/2018</b>
	Scheda <b>2</b> di <b>5</b> PA242AR30.pdf

Pesticidi: Atrazine, Atrazine-desethyl, Atrazine-desisopropyl, Diaminoclorotriazine (DACT), Simazine, Terbutylazine, Terbutylazine-desethyl (Atrazine >10 ng/l, Atrazine-desethyl >10 ng/l, Atrazine-desisopropyl >10 ng/l, Diaminoclorotriazine (DACT) >10 ng/l, Simazine >10 ng/l, Terbutylazine >10 ng/l, Terbutylazine-desethyl >10 ng/l)

EPA 536 2007

VOC: 1.1.1-tricloroetano, 1.1-dicloroetilene, 1.2.3-triclorobenzene, 1.2.4-triclorobenzene, 1.2-diclorobenzene, 1.2-dicloroetano, 1.3.5-triclorobenzene, 1.3-diclorobenzene, 1.4-diclorobenzene, benzene, bromodiclorometano, bromoformio, cis-1.2-dicloroetilene, cloroformio, dibromoclorometano, esaclorobutadiene, etilbenzene, m-xilene+p-xilene, o-xilene, stirene, tetracloroetilene, tetraclorometano, toluene, trans-1,2-dicloroetilene, tricloroetilene, triclorofluorometano, vinil cloruro, trialometani (somma di cloroformio, diclorobromometano, dibromoclorometano, bromoformio), somma di tricloroetilene e tetracloroetilene (1.1.1-tricloroetano >0,1 µg/l, 1.1-dicloroetilene >0,05 µg/l, 1.2.3-triclorobenzene >0,1 µg/l, 1.2.4-triclorobenzene >0,1 µg/l, 1.2-diclorobenzene >0,1 µg/l, 1.2-dicloroetano >0,1 µg/l, 1.3.5-triclorobenzene >0,1 µg/l, 1.3-diclorobenzene >0,1 µg/l, 1.4-diclorobenzene >0,05 µg/l, benzene >0,1 µg/l, bromodiclorometano >0,1 µg/l, bromoformio >0,1 µg/l, cis-1.2-dicloroetilene >0,1 µg/l, cloroformio >0,1 µg/l, dibromoclorometano >0,1 µg/l, esaclorobutadiene >0,1 µg/l, etilbenzene >0,1 µg/l, m-xilene+p-xilene >0,1 µg/l, o-xilene >0,1 µg/l, stirene >0,1 µg/l, tetracloroetilene >0,1 µg/l, tetraclorometano >0,1 µg/l, toluene >0,1 µg/l, trans-1,2-dicloroetilene >0,1 µg/L, tricloroetilene >0,1 µg/l, triclorofluorometano >0,1 µg/l, vinilcloruro >0,1 µg/L, trialometani (somma di cloroformio, diclorobromometano, dibromoclorometano, bromoformio) >0,1 µg/l, somma di tricloroetilene e tetracloroetilene >0,1 µg/l)

EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2017

**acque di fiume, di lago e per acque reflue anche sottoposte a trattamento**

*Denominazione della prova / Campi di prova*

*Metodo di prova*

Conta Coliformi fecali

APAT CNR IRSA 7020 B Man 29 2003

Conta Coliformi totali

APAT CNR IRSA 7010 C Man 29 2003

Conta Escherichia coli

APAT CNR IRSA 7030 F Man 29 2003

Conta Streptococchi fecali

APAT CNR IRSA 7040 C Man 29 2003

**Acque di scarico e acque dolci naturali**

*Denominazione della prova / Campi di prova*

*Metodo di prova*

Anioni: Bromuri, Cloruri, Fosfati, Nitrati, Nitriti, Solfati (Bromuri>0,1mg/l Cloruri>1mg/l Fosfati>0,1mgP/l Nitrati>0,1mgN/l Nitriti>0,03mgN/l Solfati>1mg/l)

APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003

**acque di scarico e superficiali**

*Denominazione della prova / Campi di prova*

*Metodo di prova*

Domanda Chimica di Ossigeno (COD) (> 10mg/l)

ISO 15705 : 2002

**Acque di scarico, campioni acquosi**

*Denominazione della prova / Campi di prova*

*Metodo di prova*

Metalli: Alluminio, Antimonio, Arsenico, Bario, Berillio, Boro, Cadmio, Cromo, Cobalto, Rame, Ferro, Manganese, Mercurio, Piombo, Nichel, Selenio, Argento, Vanadio, Zinco, Molibdeno, Stagno ((Alluminio>10µg/l Antimonio>10µg/l Argento>2µg/l Arsenico>10µg/l Bario>10µg/l Berillio>1µg/l Boro>10µg/l Cadmio>1µg/l Cobalto>1µg/l Cromo>1µg/l Ferro>10µg/l Manganese>5µg/l Mercurio>10µg/l Molibdeno>5µg/l Nichel>5µg/l Piombo>5µg/l Rame>1µg/l Selenio>10µg/l Stagno>5µg/l Vanadio>2µg/l Zinco>5µg/l))

EPA 3015A 2007 + EPA 6010D 2014

Metalli: Alluminio, Antimonio, Arsenico, Bario, Berillio, Boro, Cadmio, Cromo, Cobalto, Rame, Ferro, Manganese, Mercurio, Piombo, Nichel, Selenio, Argento, Vanadio, Zinco, Molibdeno, Stagno ((Alluminio>10µg/l Antimonio>10µg/l Argento>2µg/l Arsenico>10µg/l Bario>10µg/l Berillio>1µg/l Boro>10µg/l Cadmio>1µg/l Cobalto>1µg/l Cromo>1µg/l Ferro>10µg/l Manganese>5µg/l Mercurio>10µg/l Molibdeno>5µg/l Nichel>5µg/l Piombo>5µg/l Rame>1µg/l Selenio>10µg/l Stagno>5µg/l Vanadio>2µg/l Zinco>5µg/l))

EPA 3010A 1992 + EPA 6010D 2014

<b>Laboratorio VERITAS</b> Via dei Cantieri 9 30173 Malcontenta VE	Numero di accreditamento: <b>0211 Sede A</b>
	Revisione: <b>30</b> Data: <b>18/07/2018</b>
	Scheda <b>3</b> di <b>5</b> PA242AR30.pdf

**acque dolci e di scarico**

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Solidi sedimentabili (0,1 ÷ 1000 ml/l)	APAT CNR IRSA 2090 C Man 29 2003 (escluso gravimetrico)

**acque naturali e di scarico**

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
pH (4,0 ÷ 10,0)	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003
Solidi sospesi totali (>1,0mg/l)	APAT CNR IRSA 2090 B Man 29 2003

**Acque potabili, acque superficiali e sotterranee**

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Torbidità (>0,1 NTU)	APAT CNR IRSA 2110 Man 29 2003

**Acque potabili, acque superficiali, di scarico, sotterranee**

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Conducibilità (147µS/cm ÷ 12850 µS/cm a 25°C)	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003

**acque potabili, superficiali, di scarico e sotterranee**

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Carbonio Organico Totale (TOC) (>0,3mg/l); Carbonio Inorganico Totale (TIC) (>0,3mg/l); Carbonio Totale (TC) (>0,3mg/l)	UNI EN 1484:1999

**Acque reflue, di scarico**

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

<b>Laboratorio VERITAS</b>  Via dei Cantieri 9 30173 Malcontenta VE	Numero di accreditamento: <b>0211</b> Sede <b>A</b>
	Revisione: <b>30</b> Data: <b>18/07/2018</b>
	Scheda <b>4</b> di <b>5</b> PA242AR30.pdf

VOC: 1.1.1-tricloroetano, 1.1-dicloroetilene, 1.2.3.4-tetraclorobenzene, 1.2.3.5-tetraclorobenzene, 1.2.3-triclorobenzene, 1.2.4.5-tetraclorobenzene, 1.2.4-triclorobenzene, 1.2-diclorobenzene, 1.2- dicloroetano, 1.3.5-triclorobenzene, 1.3-diclorobenzene, 1.4-diclorobenzene, benzene, bromodichlorometano, bromoformio, cis-1.2-dicloroetilene, cloroformio, dibromoclorometano, esaclorobutadiene, etilbenzene, m-xilene+p-xilene, o-xilene, xilene (somma di m-xilene+p-xilene, o-xilene), solfuro di carbonio, stirene, tetracloroetilene, tetraclorometano, toluene, trans-1,2-dicloroetilene, 1,2-dicloroetilene (somma di cis-1.2-dicloroetilene, trans-1,2-dicloroetilene), dicloroetilene (somma di cis-1.2-dicloroetilene, trans-1,2-dicloroetilene, 1.1-dicloroetilene), tricloroetilene, triclorofluorometano, vinil cloruro, Sommatoria Solventi Organici Alogenati (Somma di 1.2.3.4-tetraclorobenzene, 1.2.3.5-tetraclorobenzene, 1.2.3-triclorobenzene, 1.2.4.5-tetraclorobenzene, 1.2.4-triclorobenzene, 1.2- dicloroetano, 1.3.5-triclorobenzene, cloroformio, esaclorobutadiene, tetracloroetilene, tetraclorometano, tricloroetilene), Solventi Organici Aromatici (Somma di benzene, etilbenzene, xilene, stirene, toluene), Sommatoria Solventi Organici Aromatici ( Somma di benzene, toluene, xilene) Solventi clorurati (Somma di 1.1-dicloroetilene, 1.2-diclorobenzene, 1,2-dicloroetilene, 1.3-diclorobenzene, 1.4-diclorobenzene, cloroformio, tetracloroetilene, tetraclorometano, tricloroetilene), Trialometani (somma di cloroformio, diclorobromometano, dibromoclorometano, bromoformio), somma di tricloroetilene e tetracloroetilene, Somma di solfuro di carbonio, tricloroetilene, cloroformio, tetraclorometano, dicloroetilene (1.1.1-tricloroetano >1 µg/l, 1.1-dicloroetilene >0.5 µg/l, 1.2.3.4-tetraclorobenzene >1 µg/l, 1.2.3.5-tetraclorobenzene >1 µg/l, 1.2.3-triclorobenzene >1 µg/l, 1.2.4.5-tetraclorobenzene >1 µg/l, 1.2.4-triclorobenzene >1 µg/l, 1.2-diclorobenzene >1 µg/l, 1.2- dicloroetano >1 µg/l, 1.3.5-triclorobenzene >1 µg/l, 1.3-diclorobenzene >1 µg/l, 1.4-diclorobenzene >0,5 µg/l, benzene >1 µg/l, bromodichlorometano >1 µg/l, bromoformio >1 µg/l, cis-1.2-dicloroetilene >1 µg/l, cloroformio >1 µg/l, dibromoclorometano >1 µg/l, esaclorobutadiene >1 µg/l, etilbenzene >1 µg/l, m-xilene+p-xilene >1 µg/l, o-xilene >1 µg/l, xilene (somma di m-xilene+p-xilene, o-xilene)>1 µg/l, solfuro di carbonio >1 µg/l, stirene >1 µg/l, tetracloroetilene >1 µg/l, tetraclorometano >1 µg/l, toluene >1 µg/l, trans-1,2-dicloroetilene >1 µg/L, 1,2-dicloroetilene (somma di cis-1.2-dicloroetilene, trans-1,2-dicloroetilene), dicloroetilene (somma di cis-1.2-dicloroetilene, trans-1,2-dicloroetilene, 1.1-dicloroetilene) >1 µg/l, tricloroetilene >1 µg/L, triclorofluorometano >1 µg/l, vinil cloruro >1 µg/l, Sommatoria Solventi Organici Alogenati (Somma di 1.2.3.4-tetraclorobenzene, 1.2.3.5-tetraclorobenzene, 1.2.3-triclorobenzene, 1.2.4.5-tetraclorobenzene, 1.2.4-triclorobenzene, 1.2- dicloroetano, 1.3.5-triclorobenzene, cloroformio, esaclorobutadiene, tetracloroetilene, tetraclorometano, tricloroetilene) >1 µg/l, Solventi Organici Aromatici (Somma di benzene, etilbenzene, xilene, stirene, toluene) >1 µg/l, Sommatoria Solventi Organici Aromatici ( Somma di benzene, toluene, xilene) >1 µg/l Solventi clorurati (Somma di 1.1-dicloroetilene, 1.2-diclorobenzene, 1,2-dicloroetilene, 1.3-diclorobenzene, 1.4-diclorobenzene, cloroformio, tetracloroetilene, tetraclorometano, tricloroetilene) >1 µg/l, Trialometani (somma di cloroformio, diclorobromometano, dibromoclorometano, bromoformio) >1 µg/l, somma di tricloroetilene e tetracloroetilene >1 µg/l, Somma di solfuro di carbonio, tricloroetilene, cloroformio, tetraclorometano, dicloroetilene >1 µg/l)

EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2017

**Acque sotterranee**

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Metalli: Alluminio, Antimonio, Arsenico, Bario, Berillio, Boro, Cadmio, Cromo, Cobalto, Rame, Ferro, Manganese, Mercurio, Piombo, Nichel, Selenio, Argento, Vanadio, Zinco, Molibdeno, Stagno (Alluminio>10µg/l Antimonio>10µg/l Argento>2µg/l Arsenico>10µg/l Bario>10µg/l Berillio>1µg/l Boro>10µg/l Cadmio>1µg/l Cobalto>1µg/l Cromo>1µg/l Ferro>10µg/l Manganese>5µg/l Mercurio>10µg/l Molibdeno>5µg/l Nichel>5µg/l Piombo>5µg/l Rame>1µg/l Selenio>10µg/l Stagno>5µg/l Vanadio>2µg/l Zinco>5µg/l))	EPA 6010D 2014

**acque superficiali e sotterranee, trattate e non trattate destinate ad uso umano**

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

<b>Laboratorio VERITAS</b> Via dei Cantieri 9 30173 Malcontenta VE	Numero di accreditamento: <b>0211</b> Sede <b>A</b>
	Revisione: <b>30</b> Data: <b>18/07/2018</b>
	Scheda <b>5</b> di <b>5</b> PA242AR30.pdf

Solventi clorurati ed assimilabili: cloroformio, diclorobromometano, dibromoclorometano, bromoformio, 1,1,1-tricloroetano, tetraclorometano, tricloroetilene, tetracloroetilene, sommatoria di (cloroformio, diclorobromometano, dibromoclorometano, bromoformio), sommatoria di (tricloroetilene, tetracloroetilene) (cloroformio>0,1µg/l 1,1,1-tricloroetano>0,1µg/l tetraclorometano>0,1µg/l tricloroetilene>0,1µg/l diclorobromometano>0,1µg/l tetracloroetilene>0,1µg/l dibromoclorometano>0,1µg/l bromoformio>0,1µg/l)

APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003 (escluso spazio di testa dinamico)

**Acque superficiali, acque potabili, acque reflue e di scarico**

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Azoto Totale (> 0,5mg/l N)	M.U. 2441 : 2012
Fosforo Totale, Fosfato solubile (0,1-2 mg/l P)	M.U. 2252 : 2008

**Fanghi attivi**

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Analisi della Microfauna e calcolo dello Sludge Biotic Index (SBI)	CNR IRSA 7 Q 64 Vol.1 1983
Batteri Filamentosi	CNR IRSA Q 110, 1999 Appendice A.1 e A.2

**Fanghi palabili, Fanghi Liquidi, Terreni**

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Solidi Totali (>0,1%)	CNR IRSA 2 Q 64 Vol 2 1984

**Fanghi palabili, Terreni**

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
pH (4,0 ÷ 10,0)	CNR IRSA 1 Q 64 Vol 3 1985 + APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003

**Suoli e fanghi**

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Metalli: Alluminio, Antimonio, Arsenico, Boro, Berillio, Cadmio, Cromo, Cobalto, Rame, Ferro, Manganese, Mercurio, Piombo, Nichel, Selenio, Vanadio, Zinco, Stagno ((Alluminio>10mg/Kg Antimonio>5mg/Kg Arsenico>2mg/Kg Berillio>0,2mg/Kg Boro>2mg/Kg Cadmio>0,2mg/Kg Cobalto>0,5mg/Kg Cromo>1mg/Kg Ferro>10mg/kg Manganese>2mg/Kg Mercurio>5mg/Kg Nichel>2mg/Kg Piombo>2mg/Kg Rame>2mg/Kg Selenio>5mg/Kg Stagno>2mg/Kg Vanadio>2mg/Kg Zinco>5mg/Kg))	EPA 3051A 2007 + EPA 6010D 2014
Metalli: Alluminio, Antimonio, Arsenico, Boro, Berillio, Cadmio, Cromo, Cobalto, Rame, Ferro, Manganese, Mercurio, Piombo, Nichel, Selenio, Vanadio, Zinco, Stagno ((Alluminio>10mg/Kg Antimonio>5mg/Kg Arsenico>2mg/Kg Berillio>0,2mg/Kg Boro>2mg/Kg Cadmio>0,2mg/Kg Cobalto>0,5mg/Kg Cromo>1mg/Kg Ferro>10mg/kg Manganese>2mg/Kg Mercurio>5mg/Kg Nichel>2mg/Kg Piombo>2mg/Kg Rame>2mg/Kg Selenio>5mg/Kg Stagno>2mg/Kg Vanadio>2mg/Kg Zinco>5mg/Kg))	EPA 3050B 1996 + EPA 6010D 2014

**Legenda**

Legenda:  
 CNR IRSA: Istituto di Ricerca sulle Acque - Consiglio Nazionale delle Ricerche  
 APAT: Agenzia per la protezione dell'ambiente e per i servizi tecnici  
 EPA: UNITED STATES Environmental Protection Agency  
 EN: Norma Europea  
 UNI: Ente Nazionale Italiano di Unificazione  
 ISO: International Organization for Standardization

ACCREDIA  
 Il Direttore del Dipartimento  
 (Dott.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. Un asterisco a fianco della prova indica che è attiva una sospensione dell'accREDITAMENTO per la prova stessa