

LA.RI.AN. IDROPUR di Rizzo Dr.ssa Elena & C. Sas Via Rovigo, 77 35042 Este PD	Numero di accreditamento: 0425 Sede A
	Revisione: 23 Data: 22/05/2018
	Scheda 1 di 6 PA494AR23.pdf

ELENCO PROVE ACCREDITATE - CATEGORIA: 0

Acque naturali, destinate al consumo umano, di scarico, rifiuti liquidi acquosi: percolati di discarica, acque di processo, acque di lavaggio e di spurgo

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Valutazione della tossicità con Daphnia magna	APAT CNR IRSA 8020 B Man 29 2003 (esclusa appendice 1 allevamento di Daphnia magna)

Acque naturali, sotterranee, industriali, di scarico, salmastre

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Mercurio (> 0,5 microg/L)	APAT CNR IRSA 3200A2 Man 29 2009

Acque potabili, naturali, dolci, salmastre o marine e acque sotterranee

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Azoto ammoniacale, Ammoniaca (da calcolo), Ammonio (da calcolo)	APAT CNR IRSA 4030 A1 Man 29 2003

Acque potabili, naturali, sotterranee

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Metalli disciolti: Antimonio, Arsenico, Cadmio, Piombo, Selenio	EPA 7010 2007

Acque potabili, naturali, sotterranee, industriali, di scarico

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Azoto ammoniacale, Ammoniaca (da calcolo), Ammonio (da calcolo)	APAT CNR IRSA 4030 A2 Man 29 2003
Metalli totali: Antimonio, Arsenico, Cadmio, Piombo, Selenio	EPA 3015A 2007 + EPA 7010 2007
Potenziale redox	UNI 10370:2010

Acque potabili, naturali, sotterranee, industriali, di scarico, matrici liquide, rifiuti liquidi: percolati di discarica, acque di processo, acque di lavaggio e di spurgo

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Richiesta chimica di Ossigeno (COD)	APAT CNR IRSA 5130 Man 29 2003
Richiesta chimica di Ossigeno (COD)	ISO 15705:2002 (escluso p.to 10.3)

Acque potabili, naturali, sotterranee, industriali, di scarico, salmastre

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Alcalinità totale, Idrossidi (da calcolo), Carbonati (da calcolo), Bicarbonati (da calcolo) (> 1mg/L)	APAT CNR IRSA 2010 B Man 29 2003
Anioni: Fluoruri, Fosfati, Nitrati, Azoto nitrico (da calcolo), Cloruri, Bromuri, Nitriti, Azoto nitroso (da calcolo), Solfati	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
Azoto ammoniacale, Ammoniaca (da calcolo), Ammonio (da calcolo)	APAT CNR IRSA 4030 C Man 29 2003
Azoto nitroso, nitriti (da calcolo)	APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003
Azoto totale	APAT CNR IRSA 4060 Man 29 2003
Conducibilità	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003
Conta coliformi totali	APAT CNR IRSA 7010 C Man 29 2003
Conta colonie a 22°C e a 36°C	APAT CNR IRSA 7050 Man 29 2003
Conta Escherichia coli	APAT CNR IRSA 7030 F Man 29 2003
Conta streptococchi fecali ed enterococchi	APAT CNR IRSA 7040 C Man 29 2003
Cromo esavalente	APAT CNR IRSA 3150 C Man 29 2003
Durezza	APAT CNR IRSA 2040 B Man 29 2003
Durezza (da calcolo)	APAT CNR IRSA 3010 A Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 2040 A Man 29 2003

LA.RI.AN. IDROPUR di Rizzo Dr.ssa Elena & C. Sas Via Rovigo, 77 35042 Este PD	Numero di accreditamento: 0425 Sede A
	Revisione: 23 Data: 22/05/2018
	Scheda 2 di 6 PA494AR23.pdf

Metalli: Alluminio, Antimonio, Arsenico, Bario, Berillio, Boro, Cadmio, Calcio, Cobalto, Cromo, Ferro, Magnesio, Manganese, Molibdeno, Nichel, Piombo, Potassio, Rame, Selenio, Silicio, Sodio, Stagno, Zinco, Tallio, Vanadio	APAT CNR IRSA 3010 A Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003
Ortofosfato solubile, Fosforo totale	APAT CNR IRSA 4110 A1 Man 29 2003, APAT CNR IRSA 4110 A2 Man 29 2003
pH (4 ÷ 10)	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003
Solidi sospesi totali	APAT CNR IRSA 2090 B Man 29 2003
Solidi totali disciolti, Residuo fisso 180° C	APAT CNR IRSA 2090 A Man 29 2003
Tensioattivi anionici (MBAS)	APAT CNR IRSA 5170 Man 29 2003
Tensioattivi non ionici (BIAS)	APAT CNR IRSA 5180 Man 29 2003
Tensioattivi totali (anionici, non ionici - da calcolo)	APAT CNR IRSA 5170 Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 5180 Man 29 2003
Acque potabili, naturali, sotterranee, industriali, di scarico, salmastre, fanghi	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Solidi fissi, Solidi volatili	APAT CNR IRSA 2090 D Man 29 2003
Solidi sedimentabili	APAT CNR IRSA 2090 C Man 29 2003
Acque potabili, naturali, sotterranee, industriali, di scarico, superficiali, salmastre, fanghi, rifiuti, sedimenti, terreni	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Solventi organici aromatici: benzene, toluene, xileni (o-xilene, m-xilene, p-xilene), stirene, etilbenzene, n-propilbenzene, 1,2,4-trimetilbenzene, isopropilbenzene, 1,3,5-trimetilbenzene	EPA 5021A 2014 + EPA 8015C 2007
Acque potabili, naturali, sotterranee, industriali, di scarico, superficiali, salmastre, rifiuti liquidi	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Composti organici semivolatili: Idrocarburi Policiclici Aromatici (Naftalene, Acenafilene, Acenafene, Fluorantene, Fenantrene, Antracene, Fluorene, Pirene, Benzo(a)antracene, Crisene, Benzo(b)fluorantene, Benzo(k)fluorantene, Benzo(j)fluorantene, Benzo(e)pirene, Benzo(a)pirene, Perilene, Dibenzo(a,h)antracene, Indeno(1,2,3-cd)pirene, Benzo(g,h,i)perilene, Dibenzo(a,l)pirene, Dibenzo(a,e)pirene, Dibenzo(a,i)pirene, Dibenzo(a,h)pirene)	EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2017
Policlorobifenili (PCB): Aroclor 1016, Aroclor 1221, Aroclor 1232, Aroclor 1242, Aroclor 1248, Aroclor 1254, Aroclor 1260, Policlorobifenili totali	EPA 3510C 1996 + EPA 8082A 2007
Acque potabili, naturali, sotterranee, saline, industriali, di scarico	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Idrocarburi leggeri, Idrocarburi leggeri come n-esano (da calcolo), Idrocarburi frazione volatile, Idrocarburi frazione volatile come n-esano (da calcolo)	EPA 5021A 2014 + EPA 8015C 2007
Idrocarburi pesanti, Idrocarburi pesanti come n-esano (da calcolo), Idrocarburi frazione estraibile, Idrocarburi frazione estraibile come n-esano (da calcolo)	EPA 3510C 1996 + EPA 8015C 2007
Idrocarburi totali (da calcolo), Idrocarburi totali come n-esano (da calcolo)	EPA 5021A 2014 + EPA 3510C 1996 + EPA 8015C 2007
Materiali grossolani (presenza/assenza)	D.Lgs. 319/1976 10/05/1976 GU 141 29/05/1976 Tab A p.to 5 + APAT CNR IRSA 2090 B Man 29 2003
Acque potabili, naturali, sotterranee, saline, industriali, di scarico, rifiuti liquidi acquosi	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Ossigeno disciolto	UNI EN ISO 5814:2013
Acque potabili, naturali, sotterranee, saline, industriali, di scarico, rifiuti liquidi acquosi: percolati di discarica, acque di processo, acque di lavaggio e di spurgo	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Domanda biochimica di ossigeno (BOD5)	UNI EN 1899-2:2000+ UNI EN ISO 5814:2013
Domanda biochimica di ossigeno (BOD5)	UNI EN 1899-1:2001+ UNI EN ISO 5814:2013

LA.RI.AN. IDROPUR di Rizzo Dr.ssa Elena & C. Sas Via Rovigo, 77 35042 Este PD	Numero di accreditamento: 0425 Sede A
	Revisione: 23 Data: 22/05/2018
	Scheda 3 di 6 PA494AR23.pdf

Ambienti indoor, Aria (ambienti di lavoro)

Denominazione della prova / Campi di prova

Fibre di amianto aerodisperse

Metodo di prova

DM 06/09/1994 GU SO n° 288 10/12/1994 All 2 met. A

Ammendanti, Fertilizzanti, Concimi (esclusi quelli contenenti cianamide)

Denominazione della prova / Campi di prova

Azoto totale (> 0,5 %)

Metodo di prova

Reg. CE 2003/2003 13/10/2003 G.U. CE 15/01/04 L304 21/11/2003 All IV Met. 2.6.2

Aria: ambienti di lavoro

Denominazione della prova / Campi di prova

Metalli nella frazione inalabile delle polveri: Alluminio, Antimonio, Arsenico, Bario, Berillio, Boro, Cadmio, Calcio, Cobalto, Cromo, Ferro, Magnesio, Manganese, Mercurio, Molibdeno, Nichel, Piombo, Potassio, Rame, Selenio, Sodio, Stagno, Tallio, Zinco, Vanadio

Metodo di prova

M.U. 1998:13 + M.U. 723:86 p.to 5.1, 5.4 + EPA 6010D 2014

Metalli nella frazione respirabile delle polveri: Alluminio, Antimonio, Arsenico, Bario, Berillio, Boro, Cadmio, Calcio, Cobalto, Cromo, Ferro, Magnesio, Manganese, Mercurio, Molibdeno, Nichel, Piombo, Potassio, Rame, Selenio, Sodio, Stagno, Tallio, Zinco, Vanadio

M.U. 2010:11 + M.U. 723:86 p.to 5.1, 5.4 + EPA 6010D 2014

Polveri frazione inalabile, polveri di legno

M.U. 1998:13

Polveri frazione respirabile

M.U. 2010:11

Sostanze organiche volatili: metanolo, etanolo, i-propanolo, etilacetato, metiletilchetone, xilene(m-xilene, p-xilene, o-xilene), toluene, etilbenzene, i-butilacetato, n-butilacetato

M.U. 565:1980

Aria: emissioni, flussi gassosi convogliati

Denominazione della prova / Campi di prova

Composti inorganici del Cloro e del Fluoro sotto forma di gas o vapore, Composti inorganici del Cloro e del Fluoro sotto forma di gas o vapore in flusso di massa (da calcolo)

Metodo di prova

DM 25/08/2000 GU SO n° 223 23/09/2000 All 2

Metalli: Arsenico, Cadmio, Cromo, Cobalto, Rame, Manganese, Nichel, Piombo, Antimonio, Tallio, Vanadio, Metalli in flusso di massa (da calcolo): Arsenico, Cadmio, Cromo, Cobalto, Rame, Manganese, Nichel, Piombo, Antimonio, Tallio, Vanadio

UNI EN 14385:2004

Ossidi di Zolfo e Ossidi di Azoto, Ossidi di Zolfo e Ossidi di Azoto in flusso di massa (da calcolo)

DM 25/08/2000 GU SO n° 223 23/09/2000 All 1

Polveri, Polveri in flusso di massa (da calcolo), Polveri totali comprese nebbie oleose

UNI EN 13284-1:2017

Sostanze organiche volatili: metanolo, alcool metilico, etanolo, alcool etilico, i-propanolo, alcool isopropilico, etilacetato, metiletilchetone, m-p xilene, o-xilene, xilene, toluene, etilbenzene, i-butilacetato, n-butilacetato, Sostanze organiche volatili in flusso di massa (da calcolo): metanolo, alcool metilico, etanolo, alcool etilico, i-propanolo, alcool isopropilico, etilacetato, metiletilchetone, m-p xilene, o-xilene, xilene, toluene, etilbenzene, i-butilacetato, n-butilacetato

UNI CEN/TS 13649:2015 ANNEX B

Fanghi, rifiuti

Denominazione della prova / Campi di prova

Azoto totale (Kjeldahl)

Metodo di prova

CNR IRSA 6 Q64 Vol 3 1985

Fosforo

CNR IRSA 9 Q64 Vol 3 1985

Indice di Mohlman SVI

CNR IRSA 7 Q64 Vol 2 1984 par 4.1

pH (4 ÷ 10)

CNR IRSA 1 Q64 Vol 3 1985

Solidi sospesi totali (TSS), Solidi sospesi fissi (FSS), Solidi sospesi volatili (VSS), rapporto VSS/TSS (da calcolo)

CNR IRSA 1A Q64 Vol 2 1984

Solidi totali: Residuo a 105°C, Residuo a 550°C, Residuo a 600 °C, Umidità (da calcolo), Ceneri (da calcolo), Solidi Totali Fissi, Solidi Totali Volatili

CNR IRSA 2 Q64 Vol 2 1984

LA.RI.AN. IDROPUR di Rizzo Dr.ssa Elena & C. Sas Via Rovigo, 77 35042 Este PD	Numero di accreditamento: 0425 Sede A
	Revisione: 23 Data: 22/05/2018
	Scheda 4 di 6 PA494AR23.pdf

Volume dei fanghi a 30' (Fanghi sedimentabili a 30 min)

CNR IRSA 7 Q64 Vol 2 1984 par 3.1

Fanghi, Rifiuti solidi, Sedimenti, Terreni

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Composti organici semivolatili: Idrocarburi policiclici aromatici (Naftalene, Acenafilene, Acenaftene, Fluorantene, Fenantrene, Antracene, Fluorene, Pirene, Benzo(a)antracene, Crisene, Benzo(b)fluorantene, Benzo(k)fluorantene, Benzo(j)fluorantene, Benzo(e)pirene, Benzo(a)pirene, Perilene, Dibenzo(a,h)antracene, Indeno(1,2,3-cd)pirene, Benzo(g,h,i)perilene, Dibenzo(a,l)pirene, Dibenzo(a,e)pirene, Dibenzo(a,i)pirene, Dibenzo(a,h)pirene), Somma Idrocarburi Policiclici Aromatici (Benzo(a)antracene, Benzo(a)pirene, Benzo(b)fluorantene, Benzo(k)fluorantene, Benzo(g,h,i)perilene, Crisene, Dibenzo(a,e)pirene, Dibenzo(a,l)pirene, Dibenzo(a,i)pirene, Dibenzo(a,h)pirene, Dibenzo(a,h)antracene, Indeno(1,2,3-cd)pirene, Pirene [da 25 a 37 D.Lgs. N.152/06], Somma Policiclici aromatici (Acenaftene, Fenantrene, Fluorene, Fluorantene, Pirene, Benzo(b)fluorantene, Benzo(k)fluorantene, Benzo(j)fluorantene, Benzo(a)pirene, Benzo(g,h,i)perilene, Indeno(1,2,3-c,d)pirene [DGRV 235/09]

EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2017

Policlorobifenili (PCB): Aroclor 1016, Aroclor 1221, Aroclor 1232, Aroclor 1242, Aroclor 1248, Aroclor 1254, Aroclor 1260, Policlorobifenili totali

EPA 3546 2007 + EPA 8082A 2007

Fanghi, Rifiuti, Sedimenti

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Anioni in eluati da test di cessione in acqua deionizzata: Cloruri, Nitrati, Solfati

UNI EN 12457-2:2004 + EPA 300.0 1993

Idrocarburi pesanti C>12, Oli minerali C10-C40

UNI EN 14039:2005

Metalli in eluati da test di cessione in acqua deionizzata: Arsenico, Antimonio, Bario, Cobalto, Cromo, Molibdeno, Nichel, Piombo, Rame, Zinco

UNI EN 12457-2:2004 + EPA 6010D 2014

Fanghi, Rifiuti, Sedimenti, Terreni

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Cromo esavalente

CNR IRSA 16 Q64 Vol 3 1986

Fanghi, Rifiuti, Sedimenti, Terreni, matrici solide

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Amianto, Asbesto: Crisotilo, Amosite, Crocidolite, Antofillite

DM 06/09/1994 SO GU n° 288 10/12/1994 All 1 Met A + DGR 12/03/2008 n° 8/6777 SS BURL n° 15 8/4/2008

Fanghi, rifiuti, sedimenti, terreni, matrici solide e liquide

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Alluminio, Antimonio, Arsenico, Bario, Berillio, Boro, Cadmio, Calcio, Cobalto, Cromo, Ferro, Magnesio, Manganese, Mercurio, Molibdeno, Nichel, Piombo, Potassio, Rame, Selenio, Silicio, Sodio, Stagno, Zinco, Vanadio, Tallio

EPA 3050B 1996 + EPA 6010D 2014

Rifiuti solidi, terreni, fanghi e sedimenti

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

PCDD e PCDF HRGC/MS-MS (Policlorodibenzodiossine e Policlorodibenzofurani): 2,3,7,8-TCDD, 1,2,3,7,8-PeCDD, 1,2,3,4,7,8-HxCDD, 1,2,3,6,7,8-HxCDD, 1,2,3,7,8,9-HxCDD, 1,2,3,4,6,7,8-HpCDD, OCDD, 2,3,7,8-TCDF, 1,2,3,7,8-PeCDF, 2,3,4,7,8-PeCDF, 1,2,3,4,7,8-HxCDF, 1,2,3,6,7,8-HxCDF, 1,2,3,7,8,9-HxCDF, 2,3,4,6,7,8-HxCDF, 1,2,3,4,6,7,8-HpCDF, 1,2,3,4,7,8,9-HpCDF, OCDF, WHO-TEQ Upper bound (WHO-TEF 2005), I-TEQ Upper bound (NATO/CCMS I-TEF 1988), Tossicità Equivalente Upper bound (TEF D.M. 27/09/2010) (0,2 ÷ 400 ng/kg (2,3,7,8-TCDD e 2,3,7,8-TCDF), 1 ÷ 2000 ng/kg (1,2,3,7,8-PeCDD, 1,2,3,4,7,8-HxCDD, 1,2,3,6,7,8-HxCDD, 1,2,3,7,8,9-HxCDD, 1,2,3,4,6,7,8-HpCDD, 1,2,3,7,8-PeCDF, 2,3,4,7,8-PeCDF, 1,2,3,4,7,8-HxCDF, 1,2,3,6,7,8-HxCDF, 1,2,3,7,8,9-HxCDF, 2,3,4,6,7,8-HxCDF, 1,2,3,4,6,7,8-HpCDF, 1,2,3,4,7,8,9-HpCDF), 2 ÷ 4000 ng/kg (OCDD e OCDF))

MI 089 Rev 2 2017

Suoli, terreni

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

LA.RI.AN. IDROPUR di Rizzo Dr.ssa Elena & C. Sas Via Rovigo, 77 35042 Este PD	Numero di accreditamento: 0425 Sede A
	Revisione: 23 Data: 22/05/2018
	Scheda 5 di 6 PA494AR23.pdf

Capacità di scambio cationico (CSC)	DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met XIII.1 , DM 25/03/2002 GU n°84 10/04/2002
Carbonio organico, sostanza organica totale	DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met. VII.3, DM 25/03/2002 GU n°84 10/04/2002
Conduttività elettrica, Salinità	DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met IV.1 , DM 25/03/2002 GU n°84 10/04/2002
Granulometria, Tessitura: Sabbia grossa, Sabbia fine, Limo grosso, Limo fine, Argilla	DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met II.6, DM 25/03/2002 GU n°84 10/04/2002
Idrocarburi pesanti C>12, oli minerali C10-C40	ISO 16703:2004
Metalli: Cadmio, Cobalto, Cromo, Manganese, Nichel, Piombo, Rame, Zinco	DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met XI.1
pH (4 ÷ 10)	DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met III.1
Scheletro	DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Metodo II.1
Umidità residua	DM 13/09/99 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met.II.2

LA.RI.AN. IDROPUR di Rizzo Dr.ssa Elena & C. Sas Via Rovigo, 77 35042 Este PD	Numero di accreditamento: 0425 Sede A
	Revisione: 23 Data: 22/05/2018
	Scheda 6 di 6 PA494AR23.pdf

ELENCO PROVE ACCREDITATE - CATEGORIA: III

Acque potabili, naturali, industriali, di scarico, salmastre

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Conducibilità (1 ÷ 12880µS/cm)

APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003

pH (4 ÷ 10)

APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003

Acque potabili, naturali, sotterranee, industriali, di scarico

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Potenziale redox

UNI 10370:2010

Acque potabili, naturali, sotterranee, saline, industriali, di scarico, rifiuti liquidi acquosi

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Ossigeno disciolto

UNI EN ISO 5814:2013

Aria: emissioni, flussi gassosi convogliati

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Carbonio organico totale (T.O.C.), Carbonio organico totale (T.O.C.) in flusso di massa (da calcolo)

UNI EN 12619:2013

Temperatura media fumi, Diametro/Lato 1 della sezione al punto di misura, Lato 2 della sezione al punto di misura, Area della sezione al punto di misura, Pressione Atmosferica, Pressione Statica, Velocità media, Portata effettiva umida, Portata normalizzata umida, Portata normalizzata secca, Massa molare media della miscela gassosa (Impianti senza combustione)

UNI EN ISO 16911-1:2013 (annex A)

Umidità

UNI EN 14790:2017

Umidità, temperatura, velocità, portata

UNI 10169:2001

Legenda

DM: Decreto Ministeriale

EPA: US Environmental Protection Agency

APAT: Agenzia per la Protezione dell'Ambiente e per i servizi Tecnici

CNR IRSA: Consiglio Nazionale delle Ricerche - Istituto di Ricerca sulle Acque

GU SO: Supplemento Ordinario alla Gazzetta Ufficiale

UNI: Ente Nazionale Italiano di Unificazione

EN: Norma Europea

MU: Metodi UNICHIM (Associazione per l'Unificazione nel Settore dell'Industria Chimica)

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