

ECORICERCHE SrL Via Col di Grado, 15 36061 Bassano del Grappa VI	Numero di accreditamento: <b>0177 L</b> Sede <b>A</b>
	Revisione: <b>30</b> Data: <b>23/06/2020</b>
	pag. <b>1</b> di <b>8</b> UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018

**ELENCO PROVE ACCREDITATE - CATEGORIA: 0****Acqua destinata al consumo umano e al consumo domestico, acqua potabile, minerale naturale, di pozzo, di falda e di piscine**

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Conta coliformi totali	APAT CNR IRSA 7010 C Man 29 2003		
Conta Enterococchi	APAT CNR IRSA 7040 C Man 29 2003		
Conta Escherichia Coli	AFNOR BKR 23/08 - 06/12		
Conta Legionella	UNI EN ISO 11731:2017		
Conteggio delle colonie a 22°C, Conteggio delle colonie a 36°C	APAT CNR IRSA 7050 Man 29 2003		
Indice di permanganato	UNI EN ISO 8467:1997	Volumetria	

**Acque destinate al consumo umano, Acque di scarico, superficiali, sotterranee e di mare, rifiuti liquidi acquosi**

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Conducibilità	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	Coduttimetria	

**Acque destinate al consumo umano, acque naturali e di scarico, rifiuti liquidi acquosi**

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Acidità e alcalinità	APAT CNR IRSA 2010 Man 29 2003	Volumetria	
Anioni: cloruri, fluoruri, fosfati, nitrati, nitriti, solfati	ASTM D4327-17, APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	Cromatografia ionica	
Cloruri	APAT CNR IRSA 4090 A1 Man 29 2003	Volumetria	
Cromo esavalente	APAT CNR IRSA 3150 C Man 29 2003	Spettrofotometria UV-VIS	
Fenoli (0.05 - 5.0 mg/L)	Ecori-103 2019 Rev. 2	spettrofotometria UV-VIS	
pH	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	Potenziometria	
Tensioattivi anionici (0,2 - 2 mg/L)	Ecori-101 2019 Rev. 3	Spettrofotometria UV-VIS	

**Acque destinate al consumo umano, acque naturali, di mare, di scarico e rifiuti liquidi acquosi**

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Azoto ammoniacale	APAT CNR IRSA 4030 A2 Man 29 2003	Spettrofotometria UV-VIS	
Fosforo totale	UNI 11757:2019	Spettrofotometria UV-VIS	
Mercurio	EPA 7473 2017	Spettrometria AA	

**Acque dolci e di scarico**

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Solidi sedimentabili	APAT CNR IRSA 2090 C Man 29 2003	Volumetria	

**Acque naturali (destinate al consumo umano e industriale)**

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Durezza totale	APAT CNR IRSA 2040 B Man 29 2003	Volumetria	

<b>ECORICERCHE SrL</b> Via Col di Grado, 15 36061 Bassano del Grappa VI	Numero di accreditamento: <b>0177 L Sede A</b>	
	Revisione: <b>30</b>	Data: <b>23/06/2020</b>
	pag. <b>2 di 8</b>	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018

#### Acque naturali e di scarico

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Carbonio organico totale (TOC) e carbonio organico disciolto (DOC)	UNI EN 1484:1999	Infrarosso	

#### Acque naturali e di scarico, rifiuti liquidi acquosi

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Richiesta chimica di ossigeno (COD)	ISO 15705:2002	Spettrofotometria UV-VIS	
Solidi sospesi totali	APAT CNR IRSA 2090 B Man 29 2003	Gravimetria	

#### Acque naturali, di mare e di scarico

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Azoto nitroso	APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003	Spettrofotometria UV-VIS	

#### Acque superficiali, sotterranee e di scarico

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Composti organici volatili: Benzene, Etilbenzene, Toluene, p-Xilene, m-Xilene, o-Xilene, tricloroetilene, tetracloroetilene, diclorometano, triclorometano, 1-1-1 tricloroetano, 1-2 tricloroetano, 1-2 dicloroetano, 1-2 dicloropropano, idrocarburi (GRO C6 - C10)	EPA 5021A 2014 + EPA 8015C 2007	Gasromatografia - GCFID	
Composti organici volatili: Benzene, Etilbenzene, Toluene, p-Xilene, m-Xilene, o-Xilene, tricloroetilene, tetracloroetilene	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	Gasromatografia - GCMS	
Idrocarburi frazione estraibile (C10-C40), indice di idrocarburi (C10 - C40), idrocarburi pesanti (C > 12)	ISPRA Manuale 123:2015 Met.B, UNI EN ISO 9377-2:2002	Gasromatografia - GCFID	
Idrocarburi frazione volatile (C6 - C10), idrocarburi (C6 - C10), idrocarburi leggeri (C < 12)	ISPRA Manuale 123:2015 Met.A	Gasromatografia - GCFID	
Idrocarburi totali (calcolo), idrocarburi totali come n-esano (calcolo)	ISPRA Manuale 123:2015	Gasromatografia - GCFID	
Metalli: alluminio, antimonio, argento, arsenico, bario, berillio, boro, cadmio, calcio, cobalto, cromo, ferro, fosforo, litio, magnesio, manganese, mercurio, molibdeno, nichel, piombo, potassio, rame, selenio, sodio, stagno, stronzio, tellurio, titanio, vanadio, zinco, tallio	EPA 6010D 2018	Spettrometria ICP-OES	
Tensioattivi anionici	APAT CNR IRSA 5170 Man 29 2003	Spettrofotometria UV-VIS	

#### Aria: emissioni, flussi gassosi convogliati

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Acido cloridrico	UNI EN 1911:2010	Cromatografia ionica	
Acido solfidrico	M.U. 634:1984	Volumetria	
Ammoniaca	UNI EN ISO 21877:2020	Spettrofotometria UV-VIS	
Anidride solforosa	UNI EN 14791:2017	Cromatografia ionica	
Composti inorganici del cloro e del fluoro	DM 25/08/2000 SO GU n° 223 23/09/2000 All 2	Cromatografia ionica	

<b>ECORICERCHE Srl</b> Via Col di Grado, 15 36061 Bassano del Grappa VI	Numero di accreditamento: <b>0177 L Sede A</b>
	Revisione: <b>30</b> Data: <b>23/06/2020</b>
	pag. <b>3</b> di <b>8</b> UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018

Composti organici volatili: n-Pentano, n-Esano, n-Eptano, Acetone, Acetato di metile, Tetraidrofurano, Etile acetato, Metiletilchetone, Benzene, Metilisobutilchetone, Isobutil acetato, Toluene, Butile acetato, Alcool isobutilico, 1-Metossi 2 propanolo, p-Xilene, Alcool n-butilico, m-Xilene, 2-Metossi etanolo, o- Xilene, Alcool isoamilico, Stirene, 2-Etossietileacetato, Cicloesanone, n,n-Dimetilformammide, Diacetonalcole, 2-Butossietanolo, 2-Etossi etanolo, 2-Butossietilacetato, Etilbenzene, Etanolo, Alcool n-propilico, Alcool isopropilico, Metanolo, Isopropil acetato, 1-Metossi-2-propil acetato, Diclorometano, 1-1-1-Tricloroetano, Tricloroetilene, Tetracloroetilene	UNI CEN/TS 13649:2015	Gascromatografia - GCFID	
1-2 dicloroetano, 1-2 dicloropropano, limonene, p-cimene, 2-butanolo, 1-2-4 trimetil benzene, alcol n-butilico, $\alpha$ -pinene, $\beta$ -pinene			
Metalli: Antimonio, Arsenico, Cadmio, Cobalto, Cromo, Manganese, Nichel, Piombo, Rame, Tallio, Vanadio,  Zinco, Alluminio, Stagno	UNI EN 14385:2004	Spettrometria ICP-OES	
Ossidi di azoto Ossidi di zolfo	DM 25/08/2000 SO GU n° 223 23/09/2000 All 1	Cromatografia ionica	
Polveri	UNI EN 13284-1:2017	Gravimetria	
<b>Aria: immissioni in ambiente di lavoro</b>			
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Ammoniaca	M.U. 268:78	Spettrofotometria UV-VIS	
Composti organici volatili: n-Pentano, n-Esano, n-Eptano, Acetone, Acetato di metile, Tetraidrofurano, Etile acetato, Metiletilchetone, Benzene, Metilisobutilchetone, Isobutil acetato, Toluene, Butile acetato, Alcool isobutilico, 1-Metossi 2 propanolo, p-Xilene, Alcool n-butilico, m-Xilene, 2-Metossi etanolo, o- Xilene, Alcool isoamilico, Stirene, 2-Etossietileacetato, Cicloesanone, N,N-Dimetilformammide, Diacetonalcole, 2-Butossietanolo, 2-Etossi etanolo, 2-Butossietilacetato, Etilbenzene, Etanolo, Alcool n-propilico, Alcool isopropilico, Metanolo, Isopropil acetato, 1-Metossi-2-propil acetato	OSHA 07 2000	Gascromatografia - GCFID	
Composti organici volatili: n-Pentano, n-Esano, n-Eptano, Acetone, Acetato di metile, Tetraidrofurano, Etile acetato, Metiletilchetone, Benzene, Metilisobutilchetone, Isobutil acetato, Toluene, Butile acetato, Alcool isobutilico, 1-Metossi 2 propanolo, p-Xilene, Alcool n-butilico, m-Xilene, 2-Metossi etanolo, o- Xilene, Alcool isoamilico, Stirene, 2-Etossietileacetato, Cicloesanone, N,N-Dimetilformammide, 2-Butossietanolo, 2-Etossi etanolo, 2-Butossietilacetato, Etilbenzene, Etanolo, Alcool n-propilico, Alcool isopropilico, Metanolo, Isopropil acetato, 1-Metossi-2-propil acetato	ISO 16200-1:2001	Gascromatografia - GCFID	
Polveri respirabili ed inalabili	HSE MDHS 14/4 2014	Gravimetria	
<b>Aria: immissioni in ambiente di lavoro e in ambiente esterno</b>			
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Acido solfidrico	NIOSH 6013 1994	Cromatografia ionica	
Cromo esavalente	NIOSH 7600 2015	Spettrofotometria UV-VIS	
Fibre totali e di amianto	DLgs n° 257 25/07/2006 GU n° 211 11/09/2006 + WHO (ISBN 10: 92 4 154496-1) 1997, DM 06/09/1994 SO GU n° 288 10/12/1994 AII 2/A	Microscopia ottica in contrasto di fase MOCF	
Formaldeide	NIOSH 2016 2016	HPLC	

<b>ECORICERCHE SrL</b>  Via Col di Grado, 15 36061 Bassano del Grappa VI	Numero di accreditamento: <b>0177 L Sede A</b>	
	Revisione: <b>30</b>	Data: <b>23/06/2020</b>
	pag. <b>4 di 8</b>	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018

Metalli su polveri: alluminio, antimonio, argento, arsenico, bario, berillio, boro, cadmio, calcio, cobalto, cromo, ferro, fosforo, litio, magnesio, manganese, mercurio, molibdeno, nichel, piombo, potassio, rame, selenio, sodio, stagno, stronzio, tellurio, titanio, vanadio, zinco, tallio	HSE MDHS 14/4 2014 + M.U. 723:86 p.to 5.1 e 5.3 + EPA 6010D 2018, HSE MDHS 14/4 2014 + EPA 3051A 2007 + EPA 6010D 2018	Spettrometria ICP-OES
--	---	-----------------------

Particolato in sospensione PM10	UNI EN 12341:2014	Gravimetria
---------------------------------	-------------------	-------------

### Compost

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Humus totale, acidi umici (AU), acidi fulvici (AF)	UNI 10780:1998 App F, DM 21/12/2000 GU n° 21 del 26/01/2001 Suppl 6	Volumetria	
Materiali plastici, vetro e metalli (fraz. >=2mm), inerti litoidi (fraz. >= 5mm)	ANPA 4 Man. 3:2001	Gravimetria	
pH	DM 17/06/2002 Suppl 7 GU n° 220 del 19/09/2002 All. Met 7	Potenziometria	
Ricerca Salmonella	AFNOR BKR 23/07 - 10/12		
Salinità	DM 17/06/2002 Suppl 7 GU n° 220 del 19/09/2002 All. Met 8	Conduttimetria	
Salinità, Conducibilità, Conducibilità specifica per substrati	UNI 10780:1998 App D	Conduttimetria	
Umidità	UNI 10780:1998 App C, DM 24/03/1986 SO GU n° 180 del 05/08/1986 Met. B	Gravimetria	

### Compost, fanghi e terreni

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Azoto ammoniacale	UNI 10780:1998 App J.3.1	Volumetria	
Azoto totale	UNI 10780:1998 App J.1	Volumetria	
Carbonio organico totale (TOC)	UNI 10780:1998 App E (escluso E.6.3), DM 21/12/2000 Suppl 6 GU n° 21 del 26/01/2001 (esclusi p.ti 6.4, 6.5)	Volumetria	

### Edifici

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Classificazione acustica delle unità immobiliari	UNI 11367:2010 + UNI EN ISO 16283-1:2018 + UNI EN ISO 717-1:2013 + UNI EN ISO 16283-3:2016 + EC1:2016+ EC2:2016 + UNI EN ISO 717-1:2013 + UNI EN ISO 16283-2:2018 + UNI EN ISO 717-2:2013 + UNI 11367:2010/Cor 1:2011/Cor 2:2012	Fonometria	

### Fanghi, rifiuti

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Anioni su eluato da lisciviazione con acqua: cloruri, fluoruri, nitrati, solfati	UNI EN 12457-2:2004 + UNI EN ISO 10304-1:2009	Cromatografia ionica	
Carbonio organico disciolto (DOC) su eluato da lisciviazione con acqua	UNI EN 12457-2:2004 + UNI EN 16192:2012 + UNI EN 1484:1999	Infrarosso	
Cloruri su eluato da lisciviazione con acqua	UNI EN 12457-2:2004 + ISO 9297:1989	Volumetria	

<b>ECORICERCHE Srl</b> Via Col di Grado, 15 36061 Bassano del Grappa VI	Numero di accreditamento: <b>0177 L Sede A</b>	
	Revisione: <b>30</b>	Data: <b>23/06/2020</b>
	pag. <b>5 di 8</b>	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018

Cromo esavalente	CNR IRSA 16 Q 64 Vol 3 1986	Spettrofotometria UV-VIS
Mercurio su eluato da lisciviazione con acqua	UNI EN 12457-2:2004 + EPA 7473 2017	Spettrometria AA
Metalli su eluato da lisciviazione con acqua: antimonio, arsenico, bario, berillio, boro, cadmio, cobalto, cromo, manganese, molibdeno, nichel, piombo, rame, selenio, stagno, vanadio, zinco	UNI EN 12457-2:2004 + UNI EN ISO 11885:2009	Spettrometria ICP-OES
pH su eluato da lisciviazione con acqua	UNI EN 12457-2:2004 + ISO 10523:2008	Potenziometria
Richiesta chimica di ossigeno (COD) su eluato da lisciviazione con acqua	UN EN 12457-2:2004 + APAT CNR IRSA 5130 Man 29 2003	Volumetria
Richiesta chimica di ossigeno (COD) su eluato da lisciviazione con acqua	UNI EN 12457-2:2004 + ISO 15705:2002	Spettrofotometria UV-VIS

### Fanghi, rifiuti, suoli

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Cianuri totali	CNR IRSA 17 Q 64 Vol 3 1992	Spettrofotometria UV-VIS	
Idrocarburi policiclici aromatici (IPA): acenaftene, acenaftilene, antracene, benzo(a)antracene, benzo(b)fluorantene, benzo(k)fluorantene, benzo(i)fluorantene, benzo(g,h,i)perilene, benzo(a)pirene, benzo(e)pirene, crisene, dibenzo(a,h)antracene, fluorantene, fluorene, indeno(1,2,3 cd)pirene, naftalene, fenantrene, pirene	EPA 3545A 2007 + EPA 8270E 2018, EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018, EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018	Gascromatografia - GCMS	
Metalli: alluminio, antimonio, argento, arsenico, bario, berillio, boro, cadmio, calcio, cobalto, cromo, ferro, fosforo, litio, magnesio, manganese, mercurio, molibdeno, nichel, piombo, potassio, rame, selenio, sodio, stagno, stronzio, tallio, tellurio, titanio, vanadio, zinco	EPA 3050B 1996 + EPA 6010D 2018, EPA 3051A 2007 + EPA 6010D 2018	Spettrometria ICP-OES	
pH	CNR IRSA 1 Q 64 Vol 3 1985	Potenziometria	
Policlorobifenili (PCB): congeneri 28, 52, 95, 99, 101, 110, 128, 138, 146, 149, 151, 153, 170, 177, 180, 183, 187, 77, 81, 105, 114, 118, 123, 126, 156, 157, 167, 169, 189	EPA 3550C 2007 + EPA 3630C 1996 + EPA 8270E 2018	Gascromatografia - GCMS	
Policlorobifenili come aroclor 1016 e aroclor 1260	EPA 3550C 2007 + EPA 3630C 1996 + EPA 8270E 2018	Gascromatografia - GCMS	
Solidi totali (residuo secco)	CNR IRSA 2 p.to 2.4.1 Q 64 Vol 2 1984	Gravimetria	
Solventi organici aromatici: Benzene, Toluene, Etilbenzene, p-Xilene, m-Xilene, o-Xilene, Cumene, Stirene	CNR IRSA 23b Q 64 Vol 3 1990	Gascromatografia - GCFID	

### Materiali ed oggetti di plastica destinati a venire a contatto con prodotti alimentari

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Migrazione globale in simulanti alimentari acquosi per immersione totale	Reg (UE) 10/2011 14/01/2011 GU (CE) L12 15/01/2011 e s.m.i. + UNI EN 1186-3:2003 met A	Gravimetria	
Migrazione specifica: Ammine aromatiche primarie	Reg (UE) 10/2011 14/01/2011 GU (UE) L12 15/01/2011 e s.m.i. + LMBG § 35 L 00.00-6:1995/Cor:2002	Spettrofotometria UV-VIS	

### Matrici solide

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Crisotilo, amosite, crocidolite, tremolite, actinolite, antofillite	DM 06/09/1994 SO GU n° 288 10/12/1994 All 3	Microscopia ottica in dispersione cromatica MOCF-DC	

ECORICERCHE Srl Via Col di Grado, 15 36061 Bassano del Grappa VI	Numero di accreditamento: <b>0177 L Sede A</b>
	Revisione: <b>30</b> Data: <b>23/06/2020</b>
	pag. <b>6 di 8</b> UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018

**Oggetti destinati al contatto diretto e prolungato con la pelle**

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Velocità di rilascio di Nichel	UNI EN 1811:2015	Spettrometria ICP-OES	
Velocità di rilascio di nichel previa simulazione dell'usura e della corrosione	UNI EN 12472:2009 + UNI EN 1811:2015	Spettrometria ICP-OES	

**Rifiuti**

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Conducibilità	UNI EN 12457-2:2004 + UNI EN 27888:1995	Conduttimetria	
Metalli: alluminio, antimonio, argento, arsenico, bario, berillio, boro, cadmio, calcio, cobalto, cromo, ferro, fosforo, magnesio, manganese, molibdeno, nichel, piombo, potassio, rame, selenio, sodio, stagno, stronzio, tallio, tellurio, titanio, vanadio, zinco	UNI EN 13656:2004 + UNI EN ISO 11885:2009, UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 11885:2009	Spettrometria ICP-OES	
Sostanza secca	UNI EN 14346:2007	Gravimetria	

**Rifiuti, suoli**

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Idrocarburi pesanti C>12	EPA 3546 2007 + EPA 8015C 2007, EPA 3545A 2007 + EPA 8015C 2007	Gasromatografia - GCFID	
Idrocarburi tra C10 e C40, idrocarburi C>12	UNI EN 14039:2005	Gasromatografia - GCFID	

**Suoli**

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Mercurio	EPA 7473 2017	Spettrometria AA	
Scheletro	DM 13/09/1999 SO GU n° 248 21/10/1999 Met II.1	Gravimetria	
Umidità, residuo secco (calcolo)	DM 13/09/1999 SO GU n° 248 21/10/1999 Met II.2	Gravimetria	

**Vetro e ceramiche**

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Cessione di Piombo e Cadmio	ASTM C738-94 (2016)	Spettrometria ICP-OES	

<b>ECORICERCHE SrL</b>  Via Col di Grado, 15 36061 Bassano del Grappa VI	Numero di accreditamento: <b>0177 L Sede A</b>
	Revisione: <b>30</b> <span style="float: right;">Data: <b>23/06/2020</b></span>
	pag. <b>7</b> di <b>8</b> <span style="float: right;">UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018</span>

## ELENCO PROVE ACCREDITATE - CATEGORIA: III

### Ambiente abitativo e ambiente esterno

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Analisi fonometriche (rilevamento e misurazione dell'inquinamento acustico) (20-130 dB(A))	DMA 16/03/1998 GU n° 76 01/04/1998 + DPCM 14/11/1997 GU n° 280 01/12/1997	Fonometria	

### Ambiente di lavoro

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Livello di esposizione personale al rumore (20-130 dB(A))	UNI 9432:2011	Fonometria	

### Aria: emissioni, flussi gassosi convogliati

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Biossido di carbonio	ISO 12039:2019	Infrarosso	
Biossido di zolfo	UNI 10393:1995	Infrarosso	
Campionamento delle Diossine	UNI EN 1948-1:2006		
Carbonio organico totale in forma gassosa (TVOC)	UNI EN 12619:2013	FID	
Ossidi di azoto	UNI EN 14792:2017	Chemiluminescenza	
Ossido di carbonio	UNI EN 15058:2017	Infrarosso	
Ossigeno	UNI EN 14789:2017	Paramagnetismo	
Vapore acqueo	UNI EN 14790:2017	Gravimetria	
Velocità, portata	UNI EN ISO 16911-1:2013	Misura fisica di differenza di pressione	

### Edifici ed elementi di edificio

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Misurazioni in opera dell'isolamento acustico per via aerea degli elementi di facciata e delle facciate	UNI EN ISO 16283-3:2016 EC1:2016 + EC2:2016 + UNI EN ISO 717-1:2013	Fonometria	
Misurazioni in opera dell'isolamento acustico per via aerea tra ambienti	UNI EN ISO 16283-1:2018 + UNI EN ISO 717-1:2013	Fonometria	
Misurazioni in opera dell'isolamento dal rumore di calpestio di solai	UNI EN ISO 16283-2:2018 + UNI EN ISO 717-2:2013	Fonometria	

### Rifiuti

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Campionamento rifiuti	UNI 10802:2013		

### Rifiuti solidi urbani (FORSU)

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Analisi merceologica	DGRV 568 25/02/2005 SO BURV n° 33 29/03/2005 All B (escluso p.to 6.1.1)	Gravimetria	

ECORICERCHE Srl Via Col di Grado, 15 36061 Bassano del Grappa VI	Numero di accreditamento: <b>0177 L Sede A</b>
	Revisione: <b>30</b> Data: <b>23/06/2020</b>
	pag. <b>8</b> di <b>8</b> UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018

*Legenda*

UNI: Ente Nazionale Italiano di Unificazione

EN: European Normation

ISO: International Organization for Standardization

M.U.: Metodo UNICHIM

EPA: USA Environmental Protection Agency

ASTM: American Society for Testing Materials

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

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

DLgs: Decreto Legislativo

DM: Decreto Ministeriale

DMA: Decreto Ministero Ambiente

DPCM: Decreto Presidenza Consiglio Ministri

OSHA: USA Occupational Safety and Health Administration

HSE MDHS: UK Health and Safety Executive (HSE) - Methods for Determination of Hazardous Substances

APHA: American Public Health Association

Il QRcode consente di accedere direttamente al sito [www.accredia.it](http://www.accredia.it) per verificare la validità dell'elenco prove e del certificato di accreditamento rilasciato al laboratorio.

L'eventuale simbolo "X" riportato nella colonna "O&I" indica che il laboratorio è accreditato anche per fornire opinioni e interpretazioni basate sui risultati delle specifiche prove contrassegnate.

L'eventuale simbolo (\*) indica che è attiva una sospensione dell'accREDITAMENTO per la specifica attività riportata a fianco

