



<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>28</b> Data: <b>23/05/2019</b>
	pag. <b>2 di 7</b> UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2005

### Acque superficiali, sotterranee e di scarico

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo 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	
Composti organici volatili: Benzene, Etilbenzene, Toluene, p-Xilene, m-Xilene, o-Xilene, tricloroetilene, tetracloroetilene	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	
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	
Idrocarburi frazione volatile (C6 - C10), idrocarburi (C6 - C10), idrocarburi leggeri (C < 12)	ISPRA Manuale 123:2015 Met.A	
Idrocarburi totali (calcolo), idrocarburi totali come n-esano (calcolo)	ISPRA Manuale 123:2015	
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	
Tensioattivi anionici	APAT CNR IRSA 5170 Man 29 2003	

### Aria: emissioni, flussi gassosi convogliati

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Acido cloridrico	UNI EN 1911:2010	
Acido solfidrico	M.U. 634:1984	
Ammoniaca	M.U. 632:84	
Anidride solforosa	UNI EN 14791:2017	
Composti inorganici del cloro e del fluoro	DM 25/08/2000 SO GU n° 223 23/09/2000 All 2	
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	
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,	UNI EN 14385:2004	
Zinco, Alluminio, Stagno		
Ossidi di azoto Ossidi di zolfo	DM 25/08/2000 SO GU n° 223 23/09/2000 All 1	
Polveri	UNI EN 13284-1:2017	

### Aria: immissioni in ambiente di lavoro

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Ammoniaca	M.U. 268:78	









<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>28</b> <span style="float: right;">Data: <b>23/05/2019</b></span>
	pag. <b>7</b> di <b>7</b> <span style="float: right;">UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2005</span>

*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

