





<b>CENTRO ASSISTENZA ECOLOGICA Srl</b>  Via Caduti del Lavoro, 24/i 60131 Ancona AN	Numero di accreditamento: <b>0191 L Sede A</b>	
	Revisione: <b>34</b>	Data: <b>28/10/2020</b>
	pag. <b>3</b> di <b>13</b>	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018

Conta di Stafilococchi coagulasi positivi (Staphylococcus aureus e altre specie)	UNI EN ISO 6888-1:2018	Coltura cellulare dopo inclusione, identificazione biochimica
--	------------------------	---

Ricerca di Listeria monocytogenes	AFNOR BRD 07/04-09/98	Coltura cellulare dopo semina superficiale, identificazione biochimica
-----------------------------------	-----------------------	--

#### Alimenti, alimenti ad uso zootecnico, feci animali, campioni ambientali da produzione primaria

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Ricerca di Salmonella spp	UNI EN ISO 6579-1:2017	Coltura cellulare dopo semina superficiale, identificazione biochimica	

#### Ambienti di Lavoro

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Formaldeide - Campionatori attivi	NIOSH 2016 2003	HPLC	

#### Aria di ambienti a contaminazione controllata (sale operatorie e camere bianche)

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Conta di Coliformi	UNI EN ISO 14698-1:2004 Appendice A + ISO 4832 :2006	Coltura cellulare su terreno solido	
Conta di Enterobatteriacee	UNI EN ISO 14698-1:2004 Appendice A + ISO 21528-2:2017	Coltura cellulare su terreno solido	
Conta di Escherichia coli beta glucuronidasi positivo	UNI EN ISO 14698-1:2004 Appendice A + ISO 16649-2:2001	Coltura cellulare su terreno solido, identificazione biochimica	
Conta di lieviti e muffe	UNI EN ISO 14698-1:2004 Appendice A + Rapporti ISTISAN 1996/35 met.2 pag.28	Coltura cellulare su terreno solido	
Conta di Pseudomonas aeruginosa	UNI EN ISO 14698-1:2004 Appendice A + Rapporti ISTISAN 2007/05 pag.37 met ISS A003A	Coltura cellulare su terreno solido, identificazione biochimica	
Conta di Stafilococchi coagulasi positivi (Staphylococcus aureus e altre specie)	UNI EN ISO 14698-1:2004 Appendice A + UNI EN ISO 6888-1:2018	Coltura cellulare su terreno solido, identificazione biochimica	
Conta microrganismi a 30°C	UNI EN ISO 14698-1:2004 Appendice A + UNI EN ISO 4833-1:2013	Coltura cellulare su terreno solido	
Ricerca di Aspergillus spp, Aspergillus brasiliensis (niger), ricerca Aspergillus fumigatus	UNI EN ISO 14698-1:2004 Appendice A + Rapporti ISTISAN 1996/35 met.2 pag.28 + MIP001 rev.3 2017	Coltura cellulare su terreno solido, identificazione microscopica, identificazione genetica	

#### Aria di ambienti di lavoro

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Conta di Coliformi	Rapporti Istisan 13/37 Pag. 32 + ISO 4832:2006	Coltura cellulare su terreno solido	

<b>CENTRO ASSISTENZA ECOLOGICA Srl</b>  Via Caduti del Lavoro, 24/i 60131 Ancona AN	Numero di accreditamento: <b>0191 L Sede A</b>	
	Revisione: <b>34</b>	Data: <b>28/10/2020</b>
	pag. <b>4</b> di <b>13</b>	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018

Conta di Enterobatteriacee	Rapporti Istisan 13/37 Pag.32 + ISO 21528-2:2017	Coltura cellulare su terreno solido
Conta di Escherichia coli beta glucuronidasi positivo	Rapporti Istisan 13/37 Pag. 32 + ISO 16649-2:2001	Coltura cellulare su terreno solido, identificazione biochimica
Conta di lieviti e muffe	Rapporti Istisan 13/37 Pag. 32 + Rapporti Istisan 1996/35 met.2 pag.28	Coltura cellulare su terreno solido
Conta di Pseudomonas aeruginosa	Rapporti Istisan 13/37 Pag. 32 + Rapporti Istisan 2007/05 pag.37 met. ISS A003A	Coltura cellulare su terreno solido, identificazione biochimica
Conta di Stafilococchi coagulasi positivi (Staphylococcus aureus e altre specie)	Rapporti Istisan 13/37 Pag.32+ UNI EN ISO 6888-1:2018	Coltura cellulare su terreno solido, identificazione biochimica
Conta microrganismi a 30°C	Rapporti Istisan 13/37 Pag. 32+ ISO 4833-1:2013	Coltura cellulare su terreno solido

#### Aria Medicale

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Anidride Solforosa (SO <sub>2</sub> ) (0,2 - 1 ppm v/v)	EU PHARMA 01/2009:1238 (Production)	Fluorescenza UV	
Biossido di Carbonio (CO <sub>2</sub> ) (0 - 500 ppm v/v)	EU PHARMA 01/2009:1238 (Production) + 01/2011:20524	IR non dispersiva	
Ossido di Carbonio (CO) (0 - 10 ppm v/v)	EU PHARMA 01/2009:1238 (Production)+ 01/2011:20525	IR non dispersiva	
Titolo Ossigeno (O <sub>2</sub> ) (10% - 100% v/v)	EU PHARMA 01/2009:1238 (Production)+ 01/2009:20527	Paramagnetico	

#### Aria Medicale Sintetica

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Titolo Ossigeno (O <sub>2</sub> ) (10% - 100% v/v)	EU PHARMA 01/2008:1684 (Production) + 01/2009:20527	Paramagnetico	

#### Azoto medicale , gas alimentare

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Anidride Carbonica CO <sub>2</sub> (0-300ppm v/v)	EU PHARMA 01/2008:1247 (Production)+ 01/2011:20524	IR non dispersiva	
Ossido di Carbonio CO (0-5ppm v/v)	EU PHARMA 01/2008:1247 (Production)+ 01/2011:20525	IR non dispersiva	
Ossigeno O <sub>2</sub> (2 -100ppm v/v)	EU PHARMA 01/2008:1247 (Production)	Elettrochimico	

#### Cosmetici

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Determinazione di formaldeide libera	European Directorate for the Quality of Medicines & HealthCare:2016	HPLC	
Elementi: Arsenico, Nichel, Piombo, Cadmio, Cromo	ISO/TR 17276:2014	ICP-MS	

#### Diossido di Carbonio Medicale

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I





<b>CENTRO ASSISTENZA ECOLOGICA Srl</b>  Via Caduti del Lavoro, 24/i 60131 Ancona AN	Numero di accreditamento: <b>0191 L Sede A</b>	
	Revisione: <b>34</b>	Data: <b>28/10/2020</b>
	pag. <b>7</b> di <b>13</b>	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018

Ricerca di Escherichia coli	UNI EN ISO 21150:2016	Coltura cellulare su terreno solido dopo inclusione o filtrazione, identificazione biochimica
Ricerca di Pseudomonas aeruginosa	UNI EN ISO 22717:2016	Coltura cellulare su terreno solido dopo inclusione o filtrazione, identificazione biochimica
Ricerca di Staphylococcus aureus	UNI EN ISO 22718:2016	Coltura cellulare su terreno solido dopo inclusione o filtrazione, identificazione biochimica
<b>Protossido di Azoto Medicale</b>		
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i> <b>O&amp;I</b>
Biossido di Carbonio (CO <sub>2</sub> ) (0 - 300 ppm v/v)	EU PHARMA 01/2008:0416 (Production)+ 01/2008:20228	Gasromatografia FID
Ossido di Carbonio (CO) (0 - 5 ppm v/v)	EU PHARMA 01/2008:0416 (Production)+ 01/2008:20228	Gasromatografia TCD
Titolo Protossido (N <sub>2</sub> O) (95% - 100% v/v)	EU PHARMA 01/2008:0416 (Production)+ 01/2011:20535	IR non dispersiva
<b>Rifiuti</b>		
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i> <b>O&amp;I</b>
Idrocarburi C10-C40	UNI EN 14039:2005	GC-FID
<b>Rifiuti, fanghi</b>		
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i> <b>O&amp;I</b>
Elementi in eluati da test di cessione in acqua: Nichel, Piombo, Rame, Zinco, Antimonio, Arsenico, Bario, Cadmio, Cromo, Molibdeno, Selenio	UNI EN 12457-2:2004 UNI EN ISO 11885:2009	ICP-OES
Elementi: Nichel, Piombo, Rame, Zinco, Cadmio, Cromo	UNI EN 13657:2004 UNI EN ISO 11885:2009	ICP-OES
<b>Suoli, sottosuoli</b>		
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i> <b>O&amp;I</b>
Idrocarburi C10-C40	UNI EN ISO 16703:2011	GC-FID
<b>Superfici ambienti del settore alimentare</b>		
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i> <b>O&amp;I</b>
Conta di Enterobatteriacee a 37°C	UNI EN ISO 18593:2018 + ISO 21528-2:2017	Coltura cellulare su terreno solido
Conta di Lieviti, Conta di muffe	UNI EN ISO 18593:2018 + Rapporti ISTISAN 1996/35 met.2 pag.28	Coltura cellulare su terreno solido
Conta di Microrganismi a 30°C	UNI EN ISO 18593:2018 + UNI EN ISO 4833-1:2013	Coltura cellulare su terreno solido
Ricerca di Listeria monocytogenes	UNI EN ISO 18593:2018 + AFNOR BRD 07/04-09/98	Coltura cellulare su terreno solido dopo semina superficiale, identificazione biochimica

<b>CENTRO ASSISTENZA ECOLOGICA Srl</b>  Via Caduti del Lavoro, 24/i 60131 Ancona AN	Numero di accreditamento: <b>0191 L Sede A</b>	
	Revisione: <b>34</b>	Data: <b>28/10/2020</b>
	pag. <b>8</b> di <b>13</b>	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018

Ricerca di Salmonella spp

UNI EN ISO 18593:2018 + UNI  
EN ISO 6579-1:2017

Coltura cellulare su  
terreno solido dopo  
semina superficiale,  
identificazione  
biochimica

#### Superfici di ambienti a contaminazione controllata

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Conta di Escherichia coli beta glucuronidasi positiva	UNI EN ISO 14698-1:2004 Appendice C + ISO 16649-2:2001	Coltura cellulare su terreno solido, identificazione biochimica	
Ricerca di Aspergillus spp, Aspergillus brasiliensis (niger), ricerca Aspergillus fumigatus	UNI EN ISO 14698-1:2004 Appendice C + Rapporti ISTISAN 1996/35 met.2 pag.28 + MIP001 rev.3 2017	Coltura cellulare su terreno solido, identificazione microscopica, identificazione genetica	

#### Superfici di ambienti a contaminazione controllata

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Conta di Coliformi	UNI EN ISO 14698-1:2004 Appendice C + ISO 4832 :2006	Coltura cellulare su terreno solido	
Conta di Enterobatteriacee	UNI EN ISO 14698-1:2004 Appendice C + ISO 21528-2:2017	Coltura cellulare su terreno solido	
Conta di lieviti e muffe	UNI EN ISO 14698-1:2004 Appendice C + Rapporti ISTISAN 1996/35 met.2 pag.28	Coltura cellulare su terreno solido	
Conta di Pseudomonas aeruginosa	UNI EN ISO 14698-1:2004 Appendice C + Rapporti ISTISAN 2007/05 pag.37 met ISS A003A	Coltura cellulare su terreno solido, identificazione biochimica	
Conta di Stafilococchi coagulasi positivi (Staphylococcus aureus e altre specie)	UNI EN ISO 14698-1:2004 Appendice C + UNI EN ISO 6888-1:2018	Coltura cellulare su terreno solido, identificazione biochimica	
Conta microrganismi a 30°C	UNI EN ISO 14698-1:2004 Appendice C + UNI EN ISO 4833-1:2013	Coltura cellulare su terreno solido	

#### Superfici di ambienti a contaminazione controllata, superfici del settore ospedaliero

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Ricerca di Acinetobacter baumannii, Acinetobacter Iwoffi e Acinetobacter baumannii M.D.R.	UNI EN ISO 14698-1:2004 Appendice C + MIP002 rev 3 2019	Coltura cellulare, identificazione biochimica, identificazione genetica	
Ricerca di Clostridium difficile	UNI EN ISO 14698-1:2004 Appendice C + MIP004 rev 1 2020	Coltura cellulare, identificazione biochimica	
Ricerca di Klebsiella pneumoniae e K. pneumoniae resistente ai carbapenemi e betalattamici	UNI EN ISO 14698-1:2004 Appendice C + MIP003 rev 1 2020	Coltura cellulare, identificazione biochimica	

#### Superfici 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>
---	------------------------	-------------------------	----------------



<b>CENTRO ASSISTENZA ECOLOGICA Srl</b>  Via Caduti del Lavoro, 24/i 60131 Ancona AN	Numero di accreditamento: <b>0191 L Sede A</b>	
	Revisione: <b>34</b>	Data: <b>28/10/2020</b>
	pag. <b>9</b> di <b>13</b>	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018

Conta di Coliformi	Rapporti Istisan 13/37 Pag. 43+ ISO 4832:2006	Coltura cellulare su terreno solido
Conta di Enterobatteriacee	Rapporti Istisan 13/37 Pag. 43+ ISO 21528-2:2017	Coltura cellulare su terreno solido
Conta di Escherichia coli beta glucuronidasi positivo	Rapporti Istisan 13/37 Pag. 43+ ISO 16649-2:2001	Coltura cellulare su terreno solido, identificazione biochimica
Conta di lieviti e muffe	Rapporti Istisan 13/37 Pag. 43+ Rapporti Istisan 1996/35 met.2 pag.28	Coltura cellulare su terreno solido
Conta di Pseudomonas aeruginosa	Rapporti Istisan 13/37 Pag. 43+ Rapporti Istisan 2007/05 pag.37 met. ISS A003A	Coltura cellulare su terreno solido, identificazione biochimica
Conta di Stafilococchi coagulasi positivi (Staphylococcus aureus e altre specie)	Rapporti Istisan 13/37 Pag. 43+ UNI EN ISO 6888-1:2018	Coltura cellulare su terreno solido, identificazione biochimica
Conta microrganismi a 30°C	Rapporti Istisan 13/37 Pag. 43+ ISO 4833-1:2013	Coltura cellulare su terreno solido

<b>CENTRO ASSISTENZA ECOLOGICA Srl</b>  Via Caduti del Lavoro, 24/i 60131 Ancona AN	Numero di accreditamento: <b>0191 L Sede A</b>
	Revisione: <b>34</b> Data: <b>28/10/2020</b>
	pag. <b>10</b> di <b>13</b> UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018

## ELENCO PROVE ACCREDITATE - CATEGORIA: 0

### Diossido di Carbonio Medicale

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Zolfo totale (0 - 10 ppm v/v)	EU PHARMA 01/2008:0375 (Production)	Fluorescenza UV	

<b>CENTRO ASSISTENZA ECOLOGICA Srl</b>  Via Caduti del Lavoro, 24/i 60131 Ancona AN	Numero di accreditamento: <b>0191 L Sede A</b>	
	Revisione: <b>34</b>	Data: <b>28/10/2020</b>
	pag. <b>11</b> di <b>13</b>	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018

## ELENCO PROVE ACCREDITATE - CATEGORIA: III

### Ambienti di Lavoro

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Illuminamento (0 -100000 lx)	UNI EN 12464-1:2011 §4.1; §4.2; §4.3; §4.4; §5.0; §6.0	luxometro - misura fotoelettrica	
Livello di esposizione personale giornaliero e settimanale al rumore, Livello di pressione sonora continuo equivalente ponderato A, Livello di pressione sonora di picco ponderato C (20Hz-20KHz)	UNI 9432:2011	Livelli di pressione sonora tramite fonometro	

### Aria Medica

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Acqua (0 - 150 ppm v/v)	EU PHARMA 01/2009:1238 (Production)+ 01/2008:20528	Igrometro elettrolitico	
Olio (0,1 - 1 mg/m <sup>3</sup> )	EU PHARMA 01/2009:1238 (Production) + 01/2008:20106	Fiala colorimetrica	
Ossido di Azoto (NO,NO <sub>2</sub> ,NO <sub>x</sub> ) (0 - 10 ppm v/v)	EU PHARMA 01/2009:1238 (Production) + 01/2008:20526	Chemiluminescenza	

### Aria medica

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Anidride Solforosa (SO <sub>2</sub> ) (0,2 - 1 ppm v/v)	EU PHARMA 01/2009:1238 (Production)	Fluorescenza UV	
Biossido di Carbonio (CO <sub>2</sub> ) (0 - 500 ppm v/v)	EU PHARMA 01/2009:1238 (Production) + 01/2011:20524	IR non dispersiva	
Ossido di Carbonio (CO) (0 - 10 ppm v/v)	EU PHARMA 01/2009:1238 (Production)+ 01/2011:20525	IR non dispersiva	
Titolo Ossigeno (O <sub>2</sub> ) (10% - 100% v/v)	EU PHARMA 01/2009:1238 (Production)+ 01/2009:20527	Paramagnetico	

### Aria Medica Sintetica

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Acqua (0 - 150 ppm v/v)	EU PHARMA 01/2008:1684 (Production) + 01/2008:20528	Igrometro elettrolitico	

### Aria medica sintetica

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Titolo Ossigeno (O <sub>2</sub> ) (10% - 100% v/v)	EU PHARMA 01/2008:1684 (Production) + 01/2009:20527	Paramagnetico	

### Azoto medicale , gas alimentare

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Acqua (0 -67ppm v/v)	EU PHARMA 01/2008:1247 (Production)+ 01/2011:20528	Igrometro elettrolitico	
Anidride Carbonica CO <sub>2</sub> (0-300ppm v/v)	EU PHARMA 01/2008:1247 (Production)+ 01/2011:20524	IR non dispersiva	
Ossido di Carbonio CO (0-5ppm v/v)	EU PHARMA 01/2008:1247 (Production)+ 01/2011:20525	IR non dispersiva	
Ossigeno O <sub>2</sub> (2 -100ppm v/v)	EU PHARMA 01/2008:1247 (Production)	Elettrochimico	

### Camere bianche ed ambienti associati controllati

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
--	-----------------	------------------	-----

<b>CENTRO ASSISTENZA ECOLOGICA Srl</b>  Via Caduti del Lavoro, 24/i 60131 Ancona AN	Numero di accreditamento: <b>0191 L Sede A</b>	
	Revisione: <b>34</b>	Data: <b>28/10/2020</b>
	pag. <b>12 di 13</b>	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018

Determinazione degli indici PMV e PPD (PMV:Voto medio previsto - PPD:Percentuale prevista di insoddisfatti)	UNI EN ISO 7730:2006	Calcolo matematico come da norma 7730
Particelle $\geq 0,3\mu\text{m}$ ; $\geq 0,5\mu\text{m}$ ; $\geq 1\mu\text{m}$ ; $\geq 5\mu\text{m}$ ; $\geq 25\mu\text{m}$ ;	UNI EN ISO 14644-1:2016	Contatore discreto di particelle a diffusione di luce a diodo laser
Pressione differenziale	UNI EN ISO 14644-3: 2019 - Annex B.1	Manometro differenziale - Principio piezoresistivo
Recovery time, Recovery rate	UNI EN ISO 14644-3:2019 - Annex B.4	Contatore discreto di particelle a diffusione di luce a diodo laser
Temperatura dell'aria, Umidità relativa	UNI EN ISO 7726:2002 + UNI EN ISO 14644-3:2019 - Annex B.5 + UNI EN ISO 14644-3:2019 - Annex B.6	Termistore e igrometro capacitivo
Temperatura dell'aria, Umidità relativa, Temperatura globotermometrica, Velocità dell'aria	UNI EN ISO 7726:2002 + UNI EN ISO 14644-3:2019 - Annex B.5 + UNI EN ISO 14644-3:2019 - Annex B.6	sensore termometrico, psicrometrico ed a filo caldo
Volumi d'aria immessi, Volumi d'aria estratti, Ricambi d'aria	UNI EN ISO 14644-3: 2019 - Annex B.2	Balometro (Misura della pressione dinamica) e anemometro a ventola (misura della velocità)

#### Diossido di Carbonio Medicale

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Acqua (0 - 150 ppm v/v)	EU PHARMA 01/2008:0375 (Production)+ 01/2008:20528	Igrometro elettrolitico	
Ossido di Azoto (NO,NO <sub>2</sub> ,NO <sub>x</sub> ) (0 - 10 ppm v/v)	EU PHARMA 01/2008:0375 (Production) + 01/2008:20526	Chemiluminescenza	
Titolo Diossido di Carbonio CO <sub>2</sub> (10% - 100% v/v)	EU PHARMA 01/2008:0375 (Production)+ 01/2008:20524	IR non dispersiva	
Zolfo totale (0 - 10 ppm v/v)	EU PHARMA 01/2008:0375 (Production)	Fluorescenza UV	

#### Emissioni convogliate

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Anidride Carbonica (CO <sub>2</sub> )	ISO 12039:2019	IR non dispersiva	
Carbonio Organico Totale (TOC)	UNI EN 12619:2013	GC-FID	
Portata	UNI EN ISO 16911-1:2013 Annex A	Misura della Pressione Differenziale tramite lettore automatico (trasduttore)	

#### Emissioni da sorgente fissa

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Determinazione del Vapore acqueo nei condotti	UNI EN 14790:2017	Gravimetria	
Determinazione della concentrazione massica di Monossido di Carbonio	UNI EN 15058:2017	IR non dispersiva	
Determinazione della concentrazione massica di Ossido di Azoto	UNI EN 14792:2017	Chemiluminescenza	

<b>CENTRO ASSISTENZA ECOLOGICA Srl</b>  Via Caduti del Lavoro, 24/i 60131 Ancona AN	Numero di accreditamento: <b>0191 L Sede A</b>
	Revisione: <b>34</b> <span style="float: right;">Data: <b>28/10/2020</b></span>
	pag. <b>13</b> di <b>13</b> <span style="float: right;">UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018</span>

Determinazione della concentrazione volumetrica di Ossigeno	UNI EN 14789:2017	Paramagnetico	
<b>Ossigeno medicale</b>			
<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 (CO <sub>2</sub> ) (0 - 300 ppm v/v)	EU PHARMA 01/2010:417 (Production)+ 01/2011:20524	IR non dispersiva	
Ossido di Carbonio (CO) (0 - 10 ppm v/v)	EU PHARMA 01/2010:417 (Production)+ 01/2011:20525	IR non dispersiva	
Titolo Ossigeno (O <sub>2</sub> ) (10% - 100% v/v)	EU PHARMA 01/2010:417 (Production)+ 01/2009:20527	Paramagnetico	
<b>Ossigeno Medicale</b>			
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Acqua (0 - 150 ppm v/v)	EU PHARMA 01/2010:417 (Production)+ 01/2008:20528	Igrometro elettrolitico	
<b>Protossido di Azoto Medicale</b>			
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Acqua (0 - 150 ppm v/v)	EU PHARMA 01/2008:416 (Production) + 01/2008:20528	Igrometro elettrolitico	
Biossido di Carbonio CO <sub>2</sub> (0-300ppm v/v)	EU PHARMA 01/2008:0416 + 01/2008:20106	Fiala colorimetrica	
Ossido di Azoto (NO,NO <sub>2</sub> ,NO <sub>x</sub> ) (0 - 10 ppm v/v)	EU PHARMA 01/2008:0416 (Production)+ 01/2008:20526	Chemiluminescenza	
Ossido di Carbonio CO (0-5ppm v/v)	EU PHARMA 01/2008:0416 + 01/2008:20106	Fiala colorimetrica	
Titolo Protossido (N <sub>2</sub> O) (95% - 100% v/v)	EU PHARMA 01/2008:0416 (Production)+ 01/2011:20535	IR non dispersiva	
<b>Sale operatorie</b>			
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Concentrazione di gas anestetici : protossido di azoto; sevorane ; desflurane (Protossido d'azoto (0-50ppmv) ; Sevorange (0-2ppmv); desflurane (0-2ppmv) )	MIP 94/100 rev.2 2018	Infrarosso fotoacustico	

**Legenda**

L'eventuale simbolo (1) in corrispondenza della matrice indica:matrice non prevista dal metodo ma assimilabile/matrix not provided for by the method but acceptable

AFNOR: Association Francaise de Normalizzazione ; EN : Norma Europea;  
 ISO : International Organization for Standardization;  
 Rapporti Istisan: Metodi di analisi emanati dall'Istituto Superiore di Sanità;  
 UNI : Ente Nazionale Italiano di Unificazione;  
 EU PHARMA : Farmacopea Europea;  
 APHA SM : American Health Public Association Standard Methods;  
 NIOSH : National Institute for Occupational Safety and Health;  
 AOAC : Association of Official Analytical Chemists  
 MIP : Metodo di Prova Interno

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

