

<b>SKYLAB ENERGIA SRL</b>  Via Gibellini, 14 28100 Novara NO	Numero di accreditamento: <b>1458</b> Sede <b>A</b>
	Revisione: <b>5</b> Data: <b>17/04/2018</b>
	Scheda <b>1</b> di <b>3</b> PA1886AR5.pdf

## ELENCO PROVE ACCREDITATE - CATEGORIA: 0

### Acque destinate al consumo umani, acque di pozzo, acque di sorgente, acque sotterranee

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Ossidabilità al permanganato (secondo Kubel)	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 97 met.ISS.BEB.027

### Acque destinate al consumo umano, di scarico, sotterranee, superficiali

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Cloro libero attivo	APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003
Grassi ed oli animali e vegetali	APAT CNR IRSA 5160 A1 Man 29 2003
Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA): acenaftene, acenaftilene, antracene, benzo[a]pirene, benzo[b]fluorantene, benzo[k]fluorantene, crisene, indeno[1,2,3-cd]pirene, pirene	APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003
Nitriti/Azoto nitroso	APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003
Solidi sospesi totali	APAT CNR IRSA 2090B Man 29 2003

### Acque di scarico, percolati, acque di processo, acque di lavaggio, acque di spurgo, acque sotterranee, acque superficiali

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Indice di idrocarburi C10-C40	UNI EN ISO 9377-2:2002
Richiesta chimica di ossigeno (COD)	ISO 15705:2002

### Acque di scarico, percolati, acque di processo, acque di lavaggio, acque di spurgo, acque superficiali

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Composti organici volatili: Etilbenzene; m,p-Xilene;Stirene;Isopropilbenzene; Benzene; Toluene; 1,3,5-Trimetilbenzene, n-Butilbenzene; 1,3-Butadiene; 1,2,3-Trimetilbenzene; n-Propilbenzene; 2,2-Dicloropropano; Triclorometano; 1,1,1-Tricloroetano; 1,2-Dicloroetano; Tricloroetilene; 1,1,2-Tricloroetano; 1,3-Dicloropropano; Tetracloroetilene; 1,1,1,2-Tetracloroetano; 1,1,2,2-Tetracloroetano; tert-butilbenzene; 1,3-Diclorobenzene; 1,2-Diclorobenzene; 1,4-Diclorobenzene; 1,2,3-Triclorobenzene; 1,2,4-Triclorobenzene; 1,3-Diclorobenzene, 1,2-Dicloroetene; 2,2-Dicloropropano;	EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2017

### Acque di scarico, rifiuti liquidi a base acquosa (percolati, acque di processo, acque di lavaggio, acque di spurgo)

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Azoto ammoniacale	APAT CNR IRSA 4030 A2 Man 29 2003
Metalli: Alluminio, Bario, Arsenico, Boro, Berillio, Cadmio, Calcio, Cobalto, Cromo, Ferro, Fosforo, Magnesio, Manganese, Molibdeno, Nichel, Piombo, Potassio, Rame, Sodio, Vanadio, Zinco, Durezza (da calcolo)	UNI EN ISO 15587-2:2002 + UNI EN ISO 11885:2009

### Acque naturali (potabili, sotterranee, superficiali)

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Azoto ammoniacale	APAT CNR IRSA 4030 A1 Man 29 2003

### Acque naturali (potabili, sotterranee, superficiali), acque di scarico

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Cromo esavalente (>0,05)	APAT CNR IRSA 3150 C Man 29 2003

### Acque potabili, di rete, di pozzo, naturali, sotterranee, superficiali

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Metalli: Alluminio, Bario, Arsenico, Boro, Berillio, Cadmio, Calcio, Cobalto, Cromo, Ferro, Fosforo, Magnesio, Manganese, Molibdeno, Nichel, Piombo, Potassio, Rame, Sodio, Vanadio, Zinco, Durezza (da calcolo)	UNI EN ISO 11885:2009

### Acque potabili, di scarico, superficiali, sotterranee, demineralizzate

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Anioni: cloruri, fluoruri, nitrati, azoto nitrico (da calcolo) e solfati	UNI EN ISO 10304-1:2009
pH	UNI EN ISO 10523:2012

<b>SKYLAB ENERGIA SRL</b>  Via Gibellini, 14 28100 Novara NO	Numero di accreditamento: <b>1458</b> Sede <b>A</b>
	Revisione: <b>5</b> Data: <b>17/04/2018</b>
	Scheda <b>2</b> di <b>3</b> PA1886AR5.pdf

### Acque sotterranee, potabili

*Denominazione della prova / Campi di prova*

*Metodo di prova*

Composti organici volatili: Etilbenzene; m,p-Xilene;Stirene;Isopropilbenzene; Benzene; Toluene; 1,3,5-Trimetilbenzene, n-Butilbenzene

EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2017

### Fanghi, rifiuti organici trattati e suoli.

*Denominazione della prova / Campi di prova*

*Metodo di prova*

Metalli: Arsenico, Berilio, Cadmio, Cobalto, Cromo, Nichel, Piombo, Rame, Vanadio, Zinco

UNI EN 16174:2012 + UNI EN ISO 11885:2009

### Rifiuti granulari

*Denominazione della prova / Campi di prova*

*Metodo di prova*

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

UNI 10802:2013 (App. A Punto A.2) + UNI EN 12457-2:2004 + UNI EN ISO 10304-1:2009

Metalli: Bario, Berilio, Cadmio, Cobalto, Cromo, Rame, Molibdeno, Nichel, Piombo, Vanadio, Zinco in eluati da test di cessione

UNI 10802:2013 (App.A p.A.2)+UNI EN 12457 2:2004+UNI EN ISO 11885:2009

pH in eluati da test di cessione

UNI 10802:2013 (App. A Punto A.2) + UNI EN 12457-2:2004 + UNI EN ISO 10523:2012

Richiesta chimica di ossigeno (COD) in eluato da test di cessione

UNI 10802:2013 (App. A Punto A.2) + UNI EN 12457-2:2004 + ISO 15705:2002

### Rifiuti solidi

*Denominazione della prova / Campi di prova*

*Metodo di prova*

Idrocarburi C10-C40

UNI EN 14039:2005

### Suoli

*Denominazione della prova / Campi di prova*

*Metodo di prova*

Idrocarburi C12-C40, Idrocarburi C10-C40

ISO 16703:2004

Scheletro

DM 13/09/1999 GU n° 248 21/10/1999 Met II.1

### Suoli, rifiuti, fanghi, sedimenti, terreni

*Denominazione della prova / Campi di prova*

*Metodo di prova*

Composti organici volatili: Etilbenzene; m,p-Xilene;Stirene;Isopropilbenzene; Benzene; Toluene; 1,3,5-Trimetilbenzene, n-Butilbenzene; 1,3-Butadiene; 1,2,3-Trimetilbenzene; n-Propilbenzene; 2,2-Dicloropropano; Triclorometano; 1,1,1-Tricloroetano; 1,2-Dicloroetano; Tricloroetilene; 1,1,2-Tricloroetano; 1,3-Dicloropropano; Tetracloroetilene; 1,1,1,2-Tetracloroetano; 1,1,2,2-Tetracloroetano; tert-butilbenzene; 1,3-Diclorobenzene; 1,2-Diclorobenzene; 1,4-Diclorobenzene; 1,2,3-Triclorobenzene; 1,2,4-Triclorobenzene; 1,3-Diclorobenzene, 1,2-Dicloroetano; 2,2-Dicloropropano;

EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2017

Cromo esavalente

CNR IRSA 16 Q 64 Vol 3 1986

Metalli: Arsenico, Berilio, Cadmio, Cobalto, Cromo, Nichel, Piombo, Rame, Vanadio, Zinco

UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 11885:2009

pH

CNR IRSA 1 Q 64 Vol 3 1986

### Suoli, terreni

*Denominazione della prova / Campi di prova*

*Metodo di prova*

Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA): acenaftene, acenaftilene, antracene, benzo[a]pirene, benzo[b]fluorantene, benzo[k]fluorantene, crisene, indeno[1,2,3-cd]pirene, pirene

ISO 18287:2006

### Suoli, terreni, Fanghi

*Denominazione della prova / Campi di prova*

*Metodo di prova*

Residuo secco a 105°C, Umidità

DM 13/09/1999 GU n° 248 21/10/1999 Met II.2

<b>SKYLAB ENERGIA SRL</b>  Via Gibellini, 14 28100 Novara NO	Numero di accreditamento: <b>1458</b> Sede <b>A</b>
	Revisione: <b>5</b> Data: <b>17/04/2018</b>
	Scheda <b>3</b> di <b>3</b> PA1886AR5.pdf

*Legenda*

APAT: Agenzia per la Protezione dell'Ambiente e per i servizi Tecnici  
CNR IRSA: Consiglio Nazionale delle Ricerche Istituto di Ricerca sulle Acque  
DM: Decreto Ministeriale  
EN: Norme Europee elaborate dal comitato Europeo di Normalizzazione  
EPA: Environmental Protection Agency  
GU: Gazzetta Ufficiale italiana  
ISO: International Organization for Standardization  
ISTISAN: Istituto Superiore Sanità  
UNI: Ente Nazionale Italiano di Unificazione

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