

RAPPORTO DI PROVA N° 8103 del 29/01/2015

Spett.le ESSECO S.r.l.

Via s. Cassiano n°99
28069 - SAN MARTINO DI TRECATE - NO

Dati del Campionamento:

Produttore: ESSECO S.r.l.
Prelievo eseguito da: p.i. Martinelli Robin (procedura prelievo PRO_012)
Luogo di prelievo: Via s. Cassiano n°99 28069 - SAN MARTINO DI TRECATE - (NO)
Modalità di prelievo: APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 - Campione medio di 3 ore (1)
Data prelievo: 21/01/2015 Data ricevimento: 23/01/2015
Data inizio analisi: 23/01/2015 Data fine analisi: 27/01/2015
Limiti di riferimento: D.Lgs.152/2006 Parte Terza, Allegato 5, Tabella 3 - Acque superficiali

Campione nr.: **164 / 2468** **Acque Reflue-Vasca di Rilancio**

Parametro ricercato Metodo di Analisi	Unità di Misura	Valore	Incertezza Misura	Valori limite
* Cromo esavalente APAT CNR IRSA 3150B2 Man 29 2003	mg/l	< 0,002		0,2
* Cromo Totale EPA 200.0 1978 + EPA 236.2 1978	mg/l	0,004	+/-0,001	2

Le analisi sono da considerarsi effettuate su un unica replica del campione tal quale. L'incertezza di misura indicata corrisponde all'incertezza estesa con fattore di copertura k=2 ad un livello di probabilità p=95%.

I risultati analitici non sono corretti dal Laboratorio per il fattore di recupero.

Il Responsabile del Laboratorio



I risultati contenuti nel presente Rapporto di Prova si riferiscono esclusivamente al campione oggetto di analisi come descritto. Il presente Rapporto di Prova non può essere riprodotto in tutto o parzialmente, a scopo pubblicitario o promozionale senza l'autorizzazione scritta di Skylab Energia S.r.l..

Pagina 1 di 1

**RAPPORTO DI PROVA N° 8399
del 02/03/2015**

Spett.le ESSECO S.r.l.

Via s. Cassiano n°99
28069 - SAN MARTINO DI TRECATE - NO

Dati del Campionamento:

Produttore: ESSECO S.r.l.
Prelievo eseguito da: p.i. Martinelli Robin (procedura prelievo PRO_012)
Luogo di prelievo: Via s. Cassiano n°99 28069 - SAN MARTINO DI TRECATE - (NO)
Modalità di prelievo: APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 - Campione medio di 3 ore
Data prelievo: 24/02/2015 Data ricevimento: 24/02/2015
Data inizio analisi: 24/02/2015 Data fine analisi: 27/02/2015
Limiti di riferimento: D.Lgs.152/2006 Parte Terza, Allegato 5, Tabella 3 - Acque superficiali

Campione nr.: **425 / 2610** **Acque reflue - Campione da vasca di rilancio**

Parametro ricercato Metodo di Analisi	Unità di Misura	Valore	Incertezza Misura	Valori limite
* Cromo esavalente APAT CNR IRSA 3150B2 Man 29 2003	mg/l	< 0,002	---	0,2
* Cromo Totale EPA 200.0 1978 + EPA 236.2 1978	mg/l	< 0,006	---	2

Le analisi sono da considerarsi effettuate su un'unica replica del campione tal quale. L'incertezza di misura indicata corrisponde all'incertezza estesa con fattore di copertura $k=2$ ad un livello di probabilità $p=95\%$.

I risultati analitici non sono corretti dal Laboratorio per il fattore di recupero.

Il Responsabile del Laboratorio



I risultati contenuti nel presente Rapporto di Prova si riferiscono esclusivamente al campione oggetto di analisi come descritto. Il presente Rapporto di Prova non può essere riprodotto in tutto o parzialmente, a scopo pubblicitario o promozionale senza l'autorizzazione scritta di Skylab Energia S.r.l..

Pagina 1 di 1

**RAPPORTO DI PROVA N° 8862
del 23/04/2015**

Spett.le **ESSECO S.r.l.**

Via s. Cassiano n°99
28069 - SAN MARTINO DI TRECATE - NO

Dati del Campionamento:

Produttore: ESSECO S.r.l.
Prelievo eseguito da: p.i. Martinelli Robin (procedura prelievo PRO_012)
Luogo di prelievo: Via s. Cassiano n°99 - 28069 - SAN MARTINO DI TRECATE - (NO)
Modalità di prelievo: APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 - Campione medio di 3 ore (1)
Data prelievo: 15/04/2015 Data ricevimento: 15/04/2015
Data inizio analisi: 15/04/2015 Data fine analisi: 23/04/2015
Limiti di riferimento: D.Lgs.152/2006 Parte Terza, Allegato 5, Tabella 3 - Fognatura

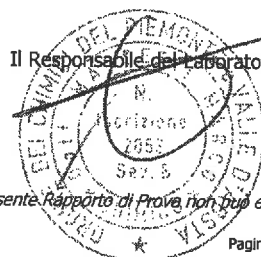
Campione nr.: **851 / 2812 Acque Reflue - CAMPIONE**

Parametro ricercato Metodo di Analisi	Unità di Misura	Valore	Incertezza Misura	Valori limite
* Cromo esavalente APAT CNR IRSA 3150B2 Man 29 2003	mg/l	< 0,002	—	0,2
* Cromo Totale EPA 200.0 1978 + EPA 236.2 1978	mg/l	< 0,002	—	4

Le analisi sono da considerarsi effettuate su un'unica replica del campione tal quale. L'incertezza di misura indicata corrisponde all'incertezza estesa con fattore di copertura $k=2$ ad un livello di probabilità $p=95\%$.

I risultati analitici non sono corretti dal Laboratorio per il fattore di recupero.

Il Responsabile del Laboratorio



I risultati contenuti nel presente Rapporto di Prova si riferiscono esclusivamente al campione oggetto di analisi come descritto. Il presente Rapporto di Prova non può essere riprodotto in tutto o parzialmente, a scopo pubblicitario o promozionale senza l'autorizzazione scritta di Skylab Energia S.r.l.

Pagina 1 di 1

**RAPPORTO DI PROVA N° 9097
del 25/05/2015**

Spett.le ESSECO S.r.l.

Via s. Cassiano n°99
28069 - SAN MARTINO DI TRECATE - NO

Dati del Campionamento:

Produttore: ESSECO S.r.l.
Prelievo eseguito da: Dott. Garraffo (procedura prelievo PRO_012LAB r.0)
Luogo di prelievo: Via s. Cassiano n°99 - 28069 - SAN MARTINO DI TRECATE - (NO)
Modalità di prelievo: APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 - Campione medio di 3 ore (1)
Data prelievo: 13/05/2015 Data ricevimento: 14/05/2015
Data inizio analisi: 14/05/2015 Data fine analisi: 21/05/2015
Limiti di riferimento: D.Lgs.152/2006 Parte Terza, Allegato 5, Tabella 3 - Fognatura

Campione nr.: **1098 / 2956 Acque Reflue - CAMPIONE**

Parametro ricercato Metodo di Analisi	Unità di Misura	Valore	Incertezza Misura	Valori limite
* Cromo esavalente APAT CNR IRSA 3150B2 Man 29 2003	mg/l	< 0,002		0,2
* Cromo Totale EPA 200.0 1978 + EPA 236.2 1978	mg/l	< 0,002		4

Le analisi sono da considerarsi effettuate su un'unica replica del campione tal quale. L'incertezza di misura indicata corrisponde all'incertezza estesa con fattore di copertura $k=2$ ad un livello di probabilità $p=95\%$.
I risultati analitici non sono corretti dal Laboratorio per il fattore di recupero.

Il Responsabile del Laboratorio

I risultati contenuti nel presente Rapporto di Prova si riferiscono esclusivamente al campione oggetto di analisi come descritto. Il presente Rapporto di Prova non può essere riprodotto in tutto o parzialmente, a scopo pubblicitario o promozionale senza l'autorizzazione scritta di Skylab Energia S.r.l.

Pagina 1 di 1

VERIFICATO

Data 30/7/2015

Firma [Signature]

**RAPPORTO DI PROVA N° 9729
del 28/07/2015**

Spett.le **ESSECO S.r.l.**

Via s. Cassiano n°99
28069 - SAN MARTINO DI TRECATE - NO

Dati del Campionamento:

Produttore: ESSECO S.r.l.
Prelievo eseguito da: Dott. Garraffo (procedura prelievo PRO_012LAB r.0)
Luogo di prelievo: Via s. Cassiano n°99 - 28069 - SAN MARTINO DI TRECATE - (NO)
Modalità di prelievo: APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 - Campione medio di 3 ore (1)
Data prelievo: 21/07/2015 Data ricevimento: 22/07/2015
Data inizio analisi: 22/07/2015 Data fine analisi: 28/07/2015
Limiti di riferimento: D.Lgs.152/2006 Parte Terza, Allegato 5, Tabella 3 - Fognatura

Campione nr.: **1763 / 3317** Acque Reflue - **CAMPIONE**

Parametro ricercato Metodo di Analisi	Unità di Misura	Valore	Incertezza Misura	Valori limite
* Cromo esavalente APAT CNR IRSA 3150B2 Man 29 2003	mg/l	< 0,002	---	0,2
* Cromo Totale EPA 200.0 1978 + EPA 236.2 1978	mg/l	< 0,002	---	4

Le analisi sono da considerarsi effettuate su un'unica replica del campione tal quale. L'incertezza di misura indicata corrisponde all'incertezza estesa con fattore di copertura $k=2$ ad un livello di probabilità $p=95\%$.

I risultati analitici non sono corretti dal Laboratorio per il fattore di recupero.



Il Responsabile del Laboratorio

I risultati contenuti nel presente Rapporto di Prova si riferiscono esclusivamente al campione oggetto di analisi come descritto. Il presente Rapporto di Prova non può essere riprodotto in tutto o parzialmente, a scopo pubblicitario o promozionale senza l'autorizzazione scritta di Skylab Energia S.r.l.

Pagina 1 di 1

RAPPORTO DI PROVA N° 9952
del 07/09/2015

VERIFICATO

Data 2/9/2015

Firma Alfano

Spett.le **ESSECO S.r.l.**

Via s. Cassiano n°99
28069 - SAN MARTINO DI TRECATE - NO

Dati del Campionamento:

Produttore: ESSECO S.r.l.
Prelievo eseguito da: Dott. Garraffo (procedura prelievo PRO_012LAB r.0)
Luogo di prelievo: Via s. Cassiano n°99 - 28069 - SAN MARTINO DI TRECATE - (NO)
Modalità di prelievo: APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 - Campione medio di 3 ore (1)
Data prelievo: 28/08/2015 Data ricevimento: 28/08/2015
Data inizio analisi: 31/08/2015 Data fine analisi: 07/09/2015
Limiti di riferimento: D.Lgs.152/2006 Parte Terza, Allegato 5, Tabella 3 - Fognatura

Campione nr.: **2045 / 3419** **Acque Reflue - Campione periodico**

Parametro ricercato Metodo di Analisi	Unità di Misura	Valore	Incertezza Misura	Valori Limite
* Cromo esavalente APAT CNR IRSA 3150B2 Man 29 2003	mg/l	< 0,002		0,2
* Cromo Totale EPA 200.0 1978 + EPA 236.2 1978	mg/l	< 0,002		4

Le analisi sono da considerarsi effettuate su un'unica replica del campione tal quale. L'incertezza di misura indicata corrisponde all'incertezza estesa con fattore di copertura $k=2$ ad un livello di probabilità $p=95\%$.
I risultati analitici non sono corretti dal Laboratorio per il fattore di recupero.



I risultati contenuti nel presente Rapporto di Prova si riferiscono esclusivamente al campione oggetto di analisi come descritto. Il presente Rapporto di Prova non può essere riprodotto in tutto o parzialmente, a scopo pubblicitario o promozionale senza l'autorizzazione scritta di Skylab Energia S.r.l.

Pagina 1 di 1

VERIFICATO

Data 20/11/2015

Firma [Signature]

**RAPPORTO DI PROVA N° 10633
del 28/10/2015**

Spett.le ESSECO S.r.l.

Via s. Cassiano n°99
28069 - SAN MARTINO DI TRECATE - NO

Dati del Campionamento:

Produttore: ESSECO S.r.l.
Prelievo eseguito da: Dott. Garraffo (procedura prelievo PRO_012LAB r.0)
Luogo di prelievo: Via s. Cassiano n°99 - 28069 - SAN MARTINO DI TRECATE - (NO)
Modalità di prelievo: APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 - Campione medio di 3 ore (1)
Data prelievo: 16/10/2015 Data ricevimento 19/10/2015
Data inizio analisi: 19/10/2015 Data fine analisi: 28/10/2015
Limiti di riferimento: D.Lgs.152/2006 Parte Terza, Allegato 5, Tabella 3 - Fognatura

Campione nr.: **2650 / 3677** **Acque Reflue - Campione periodico**

Parametro ricercato Metodo di Analisi	Unità di Misura	Valore	Incertezza Misura	Valori limite
* Cromo esavalente APAT CNR IRSA 3150B2 Man 29 2003	mg/l	< 0,002		0,2
* Cromo Totale EPA 200.0 1978 + EPA 236.2 1978	mg/l	< 0,002		4

Le analisi sono da considerarsi effettuate su un'unica replica del campione tal quale. L'incertezza di misura indicata corrisponde all'incertezza estesa con fattore di copertura $k=2$ ad un livello di probabilità $p=95\%$.

I risultati analitici non sono corretti dal Laboratorio per il fattore di recupero.

Il Responsabile del Laboratorio



I risultati contenuti nel presente Rapporto di Prova si riferiscono esclusivamente al campione oggetto di analisi come descritto. Il presente Rapporto di Prova non può essere riprodotto in tutto o parzialmente, a scopo pubblicitario o promozionale senza l'autorizzazione scritta di Skylab Energia S.r.l.

Pagina 1 di 1

VERIFICATO

Data 22/12/2015

Firma A. Bionetto

**RAPPORTO DI PROVA N° 11128
del 04/12/2015**

Spett.le ESSECO S.r.l.

Via s. Cassiano n°99
28069 SAN MARTINO DI TRECATE (NO)

Dati del Campionamento:

Produttore: ESSECO S.r.l.
Prelievo eseguito da: p.agr. Andrea Sanaldi (procedura PRO_012LAB r.0)
Luogo di prelievo: Via s. Cassiano n°99 - 28069 - SAN MARTINO DI TRECATE - (NO)
Modalità di prelievo: APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 - Car Natura del campione: Acque reflue, superficiali e fognarie
Data prelievo: 19/11/2015 Data ricevimento: 24/11/2015
Data inizio analisi: 24/11/2015 Data fine analisi: 04/12/2015
Limiti di riferimento: D.Lgs.152/2006 Parte Terza, Allegato 5, Tabella 3 - Fognatura

Campione nr.: **3225 / 3913** Acque Reflue - campione periodico

Parametro ricercato Metodo di Analisi	Unità di Misura	Valore	Incertezza Misura	Valori limite
* Cromo esavalente APAT CNR IRSA 3150B2 Man 29 2003	mg/l	< 0,002		0,2
* Cromo Totale EPA 200.0 1978 + EPA 236.2 1978	mg/l	< 0,002		4

Le analisi sono da considerarsi effettuate su un'unica replica del campione tal quale. L'incertezza di misura indicata corrisponde all'incertezza estesa con fattore di copertura $k=2$ ad un livello di probabilità $p=95\%$.
I risultati analitici non sono corretti dal Laboratorio per il fattore di recupero.



I risultati contenuti nel presente Rapporto di Prova si riferiscono esclusivamente al campione oggetto di analisi come descritto. Il presente Rapporto di Prova non può essere riprodotto in tutto o parzialmente, a scopo pubblicitario o promozionale senza l'autorizzazione scritta di Skylab Energia S.r.l..