

RAPPORTO DI PROVA 13/000019845

data di emissione 21/01/2013

Codice intestatario 0020406/005

Spett.le
VERSALIS SPA
VIA DELLA CHIMICA, 5 - PORTO
MARGHERA
30175 VENEZIA (VE)
IT

Dati campione

Numero di accettazione 13.000621.0001

Ritirato da Ns. tecnico Sig. Pettenuzzo Nicola - il 03/01/2013, consegnato il 03/01/2013

Data ricevimento 03/01/2013

Proveniente da VERSALIS SPA VIA DELLA CHIMICA, 5 - PORTO MARGHERA 30175 VENEZIA (VE) IT

Descrizione campione OLIO DI CRACKING - FOGLIO DI LAVORO 200297866 - PUNTO DI PRELIEVO
ENE#SA1/S#OCC - CAMPIONAMENTO DEL 02/01/2013

Dati campionamento

Campionato da Personale esterno TECNICO VERSALIS SPA

RISULTATI ANALITICI

	Valore	U.M.	Valori di riferimento	Riferimenti	RL	Data inizio fine analisi	Unità op.	Riga
SUL CAMPIONE TAL QUALE								
1								
PUNTO DI SCORRIMENTO Met.: ISO 3016/94	-1	°C	<=10			03/01/2013- -14/01/2013	02	2
MASSA VOLUMICA A 15 °C Met.: UNI EN ISO 12185:1999	1 099,0	kg/m³	<=1100			03/01/2013- -14/01/2013	02	3
SEDIMENTI Met.: UNI EN ISO 3735:2000	0,0269	% m/m	<=0,15			03/01/2013- -14/01/2013	02	4
SEDIMENTI Met.: IP-375/99	0,03	% m/m	<=0,15			03/01/2013- -14/01/2013	02	5
VISCOSITA' A 50 °C Met.: UNI EN ISO 3104:2000	148,1	mm²/s	>=91			03/01/2013- -14/01/2013	02	6
CONTENUTO DI CENERI Met.: UNI EN ISO 6245:2005	0,027	% m/m	<=0,04		0.001	03/01/2013- -14/01/2013	02	7
ACQUA Met.: ISO 3733:1999	0,0500	% v/v	<=0,5			03/01/2013- -14/01/2013	02	8
POTERE CALORIFICO INFERIORE Met.: ASTM D5291-10 + ASTM D240-09	9 377	kcal/kg				03/01/2013- -14/01/2013	02	9
ASFALTENI Met.: IP-143/96	24,5	% m/m	<=25		0.5	03/01/2013- -14/01/2013	02	10
NICHEL Met.: ASTM D5708-05	< RL	mg/kg	<=30		1	03/01/2013- -14/01/2013	02	11
VANADIO Met.: ASTM D5708-05	< RL	mg/kg	<=140		5	03/01/2013- -14/01/2013	02	12
SOMMA DI NICHEL E VANADIO Met.: ASTM D5708-05	<5	mg/kg	<=180		5	03/01/2013- -14/01/2013	02	13
SODIO Met.: ASTM D7691-11	< RL	mg/kg	<=40		1	03/01/2013- -14/01/2013	02	14
ZOLFO Met.: UNI EN ISO 8754:2005	0,01762	% m/m	<=0,1			03/01/2013- -14/01/2013	02	15
POLICLOROBIFENILI (PCB) TOTALI Met.: UNI EN 12766-2:2004	< RL	mg/kg			1	03/01/2013- -14/01/2013	02	16
POLICLOROTRIFENILI (PCT) TOTALI Met.: UNI EN 12766-3:2005	< RL	mg/kg			1	03/01/2013- -09/01/2013	02	17
RESIDUI CARBONIOSI Met.: UNI EN ISO 10370:1998	14,05	% m/m	<=15		0.1	03/01/2013- -14/01/2013	02	18

Unità Operative

Unità 02 : Via Castellana Resana (TV)

Responsabile prove chimiche**Dott. Italo Commissati**Chimico
Ordine dei chimici - Provincia di Treviso
Iscrizione n. 221**Direttore laboratorio****Dott. Tiziano Conte**Chimico
Ordine dei chimici - Provincia di Treviso
Iscrizione n. 148

- RL: limite di rilevabilità, individua un intervallo di confidenza dello zero ad un livello di probabilità del 99%. "<x" o ">x" indicano rispettivamente un valore inferiore o superiore al campo di misura della prova. - Se non diversamente specificato, le sommatorie sono calcolate mediante il criterio del lower bound (L.B.). - Iscrizione al numero 7 dell'elenco regionale della Regione Veneto dei laboratori che effettuano analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo delle industrie alimentari, come da Allegato A del DDR n. 73 del 16 gennaio 2008. - I valori esposti in grassetto indicano un risultato fuori specifica. - Se non diversamente specificato i pareri ed interpretazioni eventualmente riportati si riferiscono ai parametri analizzati e si basano sul confronto del valore con i valori di riferimento senza considerare l'intervallo di confidenza della misura.

RAPPORTO DI PROVA 13/000067648

data di emissione 28/02/2013

Codice intestatario 0020406/005

Spett.le
VERSALIS SPA
VIA DELLA CHIMICA, 5 - PORTO
MARGHERA
30175 VENEZIA (VE)
IT

Dati campione

Numero di accettazione 13.023288.0001

Ritirato da Ns. tecnico Sig. Dario Rebellato - il 07/02/2013, consegnato il 07/02/2013

Data ricevimento 07/02/2013

Proveniente da VERSALIS SPA VIA DELLA CHIMICA, 5 - PORTO MARGHERA 30175 VENEZIA (VE) IT

Descrizione campione OLIO DI CRACKING - FOGLIO DI LAVORO 200525023 - PUNTO DI PRELIEVO
ENE#SA1/S#OCC - CAMPIONAMENTO DEL 06/02/2013

Dati campionamento

Campionato da Personale esterno TECNICO VERSALIS SPA - il 06/02/2013

RISULTATI ANALITICI

	Valore	U.M.	Valori di riferimento	Riferimenti	RL	Data inizio fine analisi	Unità op.	Riga
SUL CAMPIONE TAL QUALE								1
PUNTO DI SCORRIMENTO Met.: ISO 3016/94	10	°C	<=10			08/02/2013- -11/02/2013	02	2
MASSA VOLUMICA A 15 °C Met.: UNI EN ISO 12185:1999	1 051,3	kg/m³	<=1100			08/02/2013- -11/02/2013	02	3
SEDIMENTI Met.: IP-375/99	0,05	% m/m	<=0,15			08/02/2013- -12/02/2013	02	4
SEDIMENTI Met.: UNI EN ISO 3735:2000	0,0335	% m/m	<=0,15			08/02/2013- -12/02/2013	02	5
VISCOSITA' A 50 °C Met.: UNI EN ISO 3104:2000	464	mm²/s	>=91			08/02/2013- -13/02/2013	02	6
CONTENUTO DI CENERI Met.: UNI EN ISO 6245:2005	0,024	% m/m	<=0,04		0.001	08/02/2013- -12/02/2013	02	7
ACQUA Met.: ISO 3733:1999	0,2	% v/v	<=0,5			08/02/2013- -11/02/2013	02	8
POTERE CALORIFICO INFERIORE Met.: ASTM D5291-10 + ASTM D240-09	9 419	kcal/kg				08/02/2013- -13/02/2013	02	9
ASFALTENI Met.: IP-143/96	23,4	% m/m	<=25		0.5	08/02/2013- -12/02/2013	02	10
NICHEL Met.: ASTM D5708-05	< RL	mg/kg	<=30		1	08/02/2013- -14/02/2013	02	11
VANADIO Met.: ASTM D5708-05	< RL	mg/kg	<=140		5	08/02/2013- -14/02/2013	02	12
SOMMA DI NICHEL E VANADIO Met.: ASTM D5708-05	<5	mg/kg	<=180		5	08/02/2013- -14/02/2013	02	13
SODIO Met.: ASTM D7691-11	1,830	mg/kg	<=40		1	08/02/2013- -14/02/2013	02	14
ZOLFO Met.: UNI EN ISO 8754:2005	0,0209	% m/m	<=0,1			08/02/2013- -22/02/2013	02	15
POLICLOROBIFENILI (PCB) TOTALI Met.: UNI EN 12766-2:2004	< RL	mg/kg			1	08/02/2013- -13/02/2013	02	16
POLICLOROTRIFENILI (PCT) TOTALI Met.: UNI EN 12766-3:2005	< RL	mg/kg			1	08/02/2013- -12/02/2013	02	17
RESIDUI CARBONIOSI Met.: UNI EN ISO 10370:1998	14,88	% m/m	<=15		0.1	08/02/2013- -11/02/2013	02	18

Unità Operative

Unità 02 : Via Castellana Resana (TV)

Responsabile prove chimiche
Dott. Italo Commissati Chimico Ordine dei chimici - Provincia di Treviso Iscrizione n. 221

Direttore laboratorio
Dott. Tiziano Conte Chimico Ordine dei chimici - Provincia di Treviso Iscrizione n. 148

- RL: limite di rilevabilità, individua un intervallo di confidenza dello zero ad un livello di probabilità del 99%. "<x" o ">x" indicano rispettivamente un valore inferiore o superiore al campo di misura della prova. - Se non diversamente specificato, le sommatorie sono calcolate mediante il criterio del lower bound (L.B.). - Iscrizione al numero 7 dell'elenco regionale della Regione Veneto dei laboratori che effettuano analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo delle industrie alimentari, come da Allegato A del DDR n. 73 del 16 gennaio 2008. - I valori esposti in grassetto indicano un risultato fuori specifica. - Se non diversamente specificato i pareri ed interpretazioni eventualmente riportati si riferiscono ai parametri analizzati e si basano sul confronto del valore con i valori di riferimento senza considerare l'intervallo di confidenza della misura.

RAPPORTO DI PROVA 13/000109242

data di emissione 03/04/2013

Codice intestatario 0020406/005

Spett.le
VERSALIS SPA
VIA DELLA CHIMICA, 5 - PORTO
MARGHERA
30175 VENEZIA (VE)
IT

Dati campione

Numero di accettazione 13.022215.0001

Ritirato da Ns. tecnico Sig. Dario Rebellato - il 07/03/2013, consegnato il 07/03/2013

Data ricevimento 07/03/2013

Proveniente da VERSALIS SPA VIA DELLA CHIMICA, 5 - PORTO MARGHERA 30175 VENEZIA (VE) IT

Descrizione campione OLIO DI CRACKING - FOGLIO DI LAVORO 200584549 - PUNTO DI PRELIEVO
ENE#SA1#S#OCC - CAMPIONAMENTO DEL 06/03/2013

Dati campionamento

Campionato da Personale esterno TECNICO VERSALIS SPA - il 06/03/2013

RISULTATI ANALITICI

	Valore	U.M.	Valori di riferimento	Riferimenti	RL	Data inizio fine analisi	Unità op.	Riga
SUL CAMPIONE TAL QUALE								1
PUNTO DI SCORRIMENTO Met.: ISO 3016/94	10	°C	<=10			07/03/2013- -12/03/2013	02	2
MASSA VOLUMICA A 15 °C Met.: UNI EN ISO 12185:1999	1 096,4	kg/m³	<=1100			07/03/2013- -12/03/2013	02	3
SEDIMENTI Met.: IP-375/99	0,02	% m/m	<=0,15			07/03/2013- -13/03/2013	02	4
SEDIMENTI Met.: UNI EN ISO 3735:2000	0,01762	% m/m	<=0,15			07/03/2013- -13/03/2013	02	5
VISCOSITA' A 50 °C Met.: UNI EN ISO 3104:2000	475	mm²/s	>=91			07/03/2013- -12/03/2013	02	6
CONTENUTO DI CENERI Met.: UNI EN ISO 6245:2005	0,002	% m/m	<=0,04		0.001	07/03/2013- -12/03/2013	02	7
ACQUA Met.: ISO 3733:1999	0,2	% v/v	<=0,5			07/03/2013- -13/03/2013	02	8
POTERE CALORIFICO INFERIORE Met.: ASTM D5291-10 + ASTM D240-09	9 297	kcal/kg				07/03/2013- -13/03/2013	02	9
ASFALTENI Met.: IP-143/96	24,5	% m/m	<=25		0.5	07/03/2013- -12/03/2013	02	10
NICHEL Met.: ASTM D5708-05	< RL	mg/kg	<=30		1	07/03/2013- -12/03/2013	02	11
VANADIO Met.: ASTM D5708-05	< RL	mg/kg	<=140		5	07/03/2013- -12/03/2013	02	12
SOMMA DI NICHEL E VANADIO Met.: ASTM D5708-05	<5	mg/kg	<=180		5	07/03/2013- -12/03/2013	02	13
SODIO Met.: ASTM D7691-11	27,2	mg/kg	<=40		1	07/03/2013- -12/03/2013	02	14
ZOLFO Met.: UNI EN ISO 8754:2005	0,00908	% m/m	<=0,1			07/03/2013- -15/03/2013	02	15
POLICLOROBIFENILI (PCB) TOTALI Met.: UNI EN 12766-2:2004	< RL	mg/kg			1	07/03/2013- -14/03/2013	02	16
POLICLOROTRIFENILI (PCT) TOTALI Met.: UNI EN 12766-3:2005	< RL	mg/kg			1	07/03/2013- -11/03/2013	02	17
RESIDUI CARBONIOSI Met.: UNI EN ISO 10370:1998	14,77	% m/m	<=15		0.1	07/03/2013- -14/03/2013	02	18

Unità Operative

Unità 02 : Via Castellana Resana (TV)

Responsabile prove chimiche
Dott. Italo Commissati

Chimico
Ordine dei chimici - Provincia di Treviso
Iscrizione n. 221

Direttore laboratorio
Dott. Tiziano Conte

Chimico
Ordine dei chimici - Provincia di Treviso
Iscrizione n. 148

- RL: limite di rilevabilità, individua un intervallo di confidenza dello zero ad un livello di probabilità del 99%. "<x" o ">x" indicano rispettivamente un valore inferiore o superiore al campo di misura della prova. - Se non diversamente specificato, le sommatorie sono calcolate mediante il criterio del lower bound (L.B.). - Iscrizione al numero 7 dell'elenco regionale della Regione Veneto dei laboratori che effettuano analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo delle industrie alimentari, come da Allegato A del DDR n. 73 del 16 gennaio 2008. - I valori esposti in grassetto indicano un risultato fuori specifica. - Se non diversamente specificato i pareri ed interpretazioni eventualmente riportati si riferiscono ai parametri analizzati e si basano sul confronto del valore con i valori di riferimento senza considerare l'intervallo di confidenza della misura.

RAPPORTO DI PROVA 13/000136614

data di emissione 24/04/2013

Codice intestatario 0020406/005

Spett.le
VERSALIS SPA
VIA DELLA CHIMICA, 5 - PORTO
MARGHERA
30175 VENEZIA (VE)
IT

Dati campione

Numero di accettazione 13.038265.0003

Ritirato da Ns. tecnico Sig. Dario Rebellato - il 04/04/2013, consegnato il 04/04/2013

Data ricevimento 04/04/2013

Proveniente da VERSALIS SPA VIA DELLA CHIMICA, 5 - PORTO MARGHERA 30175 VENEZIA (VE) IT

Descrizione campione OLIO DA CRACKING - FOGLIO DI LAVORO 200645297 - PUNTO DI PRELIEVO
ENE#SA1/S#OCC - CAMPIONAMENTO DEL 03/04/2013

Dati campionamento

Campionato da Personale esterno TECNICO VERSALIS SPA - il 03/04/2013

RISULTATI ANALITICI

	Valore	U.M.	Valori di riferimento	Riferimenti	RL	Data inizio fine analisi	Unità op.	Riga
SUL CAMPIONE TAL QUALE								1
PUNTO DI SCORRIMENTO Met.: ISO 3016/94	4	°C	<=10			04/04/2013- -16/04/2013	02	2
MASSA VOLUMICA A 15 °C Met.: UNI EN ISO 12185:1999	1 094,5	kg/m³	<=1100			04/04/2013- -08/04/2013	02	3
SEDIMENTI Met.: IP-375/99	0,04	% m/m	<=0,15			04/04/2013- -16/04/2013	02	4
SEDIMENTI Met.: UNI EN ISO 3735:2000	0,01537	% m/m	<=0,15			04/04/2013- -16/04/2013	02	5
VISCOSITA' A 50 °C Met.: UNI EN ISO 3104:2000	318	mm²/s	>=91			04/04/2013- -10/04/2013	02	6
CONTENUTO DI CENERI Met.: UNI EN ISO 6245:2005	0,003	% m/m	<=0,04		0.001	04/04/2013- -16/04/2013	02	7
ACQUA Met.: ISO 3733:1999	0,1	% v/v	<=0,5			04/04/2013- -10/04/2013	02	8
POTERE CALORIFICO INFERIORE Met.: ASTM D5291-10 + ASTM D240-09	9 419	kcal/kg				04/04/2013- -16/04/2013	02	9
ASFALTENI Met.: IP-143/96	23,6	% m/m	<=25		0.5	04/04/2013- -16/04/2013	02	10
NICHEL Met.: ASTM D5708-05	< RL	mg/kg	<=30		1	04/04/2013- -16/04/2013	02	11
VANADIO Met.: ASTM D5708-05	< RL	mg/kg	<=140		5	04/04/2013- -16/04/2013	02	12
SOMMA DI NICHEL E VANADIO Met.: ASTM D5708-05	<5	mg/kg	<=180		5	04/04/2013- -16/04/2013	02	13
SODIO Met.: ASTM D7691-11	< RL	mg/kg	<=40		1	04/04/2013- -16/04/2013	02	14
ZOLFO Met.: UNI EN ISO 8754:2005	0,01065	% m/m	<=0,1			04/04/2013- -19/04/2013	02	15
POLICLOROBIFENILI (PCB) TOTALI Met.: UNI EN 12766-2:2004	< RL	mg/kg			1	04/04/2013- -11/04/2013	02	16
POLICLOROTRIFENILI (PCT) TOTALI Met.: UNI EN 12766-3:2005	< RL	mg/kg			1	04/04/2013- -10/04/2013	02	17
RESIDUI CARBONIOSI Met.: UNI EN ISO 10370:1998	14,56	% m/m	<=15		0.1	04/04/2013- -16/04/2013	02	18

Unità Operative

Unità 02 : Via Castellana Resana (TV)

Responsabile prove chimiche
Dott. Italo Commissati

Chimico
Ordine dei chimici - Provincia di treviso
Iscrizione n. 221

Direttore laboratorio
Dott. Tiziano Conte

Chimico
Ordine dei chimici - Provincia di treviso
Iscrizione n. 148

- RL: limite di quantificazione; "<x" o ">x" indicano rispettivamente un valore inferiore o superiore al campo di misura della prova. - Se non diversamente specificato, le sommatorie sono calcolate mediante il criterio del lower bound (L.B.) - Iscrizione al numero 7 dell'elenco regionale della Regione Veneto dei laboratori che effettuano analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo delle industrie alimentari, come da Allegato A del DDR n. 73 del 16 gennaio 2008. - I valori esposti in grassetto indicano un risultato fuori specifica. - Se non diversamente specificato i pareri ed interpretazioni eventualmente riportati si riferiscono ai parametri analizzati e si basano sul confronto del valore con i valori di riferimento senza considerare l'intervallo di confidenza della misura.

RAPPORTO DI PROVA 13/000187230

data di emissione 29/05/2013

Codice intestatario 0020406/005

Spett.le
VERSALIS SPA
VIA DELLA CHIMICA, 5 - PORTO
MARGHERA
30175 VENEZIA (VE)
IT

Dati campione

Numero di accettazione 13.043114.0002

Ritirato da Ns. tecnico Sig. Dario Rebellato - il 02/05/2013, consegnato il 02/05/2013

Data ricevimento 02/05/2013

Proveniente da VERSALIS SPA VIA DELLA CHIMICA, 5 - PORTO MARGHERA 30175 VENEZIA (VE) IT

Descrizione campione OLIO DI CRACKING - FOGLIO DI LAVORO 200706450 - PUNTO DI PRELIEVO
ENE#SA1#OCC - CAMPIONAMENTO DEL 02/05/2013

Dati campionamento

Campionato da Personale esterno TECNICO VERSALIS SPA - il 01/05/2013

RISULTATI ANALITICI

	Valore	U.M.	Valori di riferimento	Riferimenti	RL	Data inizio fine analisi	Unità op.	Riga
SUL CAMPIONE TAL QUALE								1
PUNTO DI SCORRIMENTO Met.: ISO 3016/94	3	°C	<=10			06/05/2013- -10/05/2013	02	2
MASSA VOLUMICA A 15 °C Met.: UNI EN ISO 12185:1999	1 099,3	kg/m³	<=1100			06/05/2013- -10/05/2013	02	3
SEDIMENTI Met.: UNI EN ISO 3735:2000	0,0804	% m/m	<=0,15			06/05/2013- -10/05/2013	02	4
SEDIMENTI Met.: IP-375/99	0,08	% m/m	<=0,15			06/05/2013- -10/05/2013	02	5
VISCOSITA' A 50 °C Met.: UNI EN ISO 3104:2000	216	mm²/s	>=91			06/05/2013- -10/05/2013	02	6
CONTENUTO DI CENERI Met.: UNI EN ISO 6245:2005	0,032	% m/m	<=0,04		0.001	06/05/2013- -10/05/2013	02	7
ACQUA Met.: ISO 3733:1999	0,1	% v/v	<=0,5			06/05/2013- -10/05/2013	02	8
POTERE CALORIFICO INFERIORE Met.: ASTM D5291-10 + ASTM D240-09	9 328	kcal/kg				06/05/2013- -10/05/2013	02	9
ASFALTENI Met.: IP-143/96	24,7	% m/m	<=25		0.5	06/05/2013- -10/05/2013	02	10
NICHEL Met.: ASTM D5708-05	< RL	mg/kg	<=30		1	06/05/2013- -10/05/2013	02	11
VANADIO Met.: ASTM D5708-05	< RL	mg/kg	<=140		5	06/05/2013- -10/05/2013	02	12
SOMMA DI NICHEL E VANADIO Met.: ASTM D5708-05	<5	mg/kg	<=180		5	06/05/2013- -10/05/2013	02	13
SODIO Met.: ASTM D7691-11	< RL	mg/kg	<=40		1	06/05/2013- -10/05/2013	02	14
ZOLFO Met.: UNI EN ISO 8754:2005	0,01057	% m/m	<=0,1			06/05/2013- -20/05/2013	02	15
POLICLOROBIFENILI (PCB) TOTALI Met.: UNI EN 12766-2:2004	< RL	mg/kg			1	06/05/2013- -09/05/2013	02	16
POLICLOROTRIFENILI (PCT) TOTALI Met.: UNI EN 12766-3:2005	< RL	mg/kg			1	06/05/2013- -13/05/2013	02	17
RESIDUI CARBONIOSI Met.: UNI EN ISO 10370:1998	13,86	% m/m	<=15		0.1	06/05/2013- -10/05/2013	02	18

Unità Operative

Unità 02 : Via Castellana Resana (TV)

Responsabile prove chimiche
Dott. Italo Commissati Chimico Ordine dei chimici - Provincia di treviso Iscrizione n. 221

Direttore laboratorio
Dott. Tiziano Conte Chimico Ordine dei chimici - Provincia di treviso Iscrizione n. 148

- RL: limite di quantificazione; "<x" o ">x" indicano rispettivamente un valore inferiore o superiore al campo di misura della prova.- Se non diversamente specificato, le sommatorie sono calcolate mediante il criterio del lower bound (L.B.) - Iscrizione al numero 7 dell'elenco regionale della Regione Veneto dei laboratori che effettuano analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo delle industrie alimentari, come da Allegato A del DDR n. 73 del 16 gennaio 2008. - I valori esposti in grassetto indicano un risultato fuori specifica. - Se non diversamente specificato i pareri ed interpretazioni eventualmente riportati si riferiscono ai parametri analizzati e si basano sul confronto del valore con i valori di riferimento senza considerare l'intervallo di confidenza della misura.

RAPPORTO DI PROVA 13/000217988

data di emissione 27/06/2013

Codice intestatario 0020406/005

Spett.le
VERSALIS SPA
VIA DELLA CHIMICA, 5 - PORTO
MARGHERA
30175 VENEZIA (VE)
IT

Dati campione

Numero di accettazione 13.048578.0001
Ritirato da Ns. tecnico Sig. Dario Rebellato - il 06/06/2013, consegnato il 06/06/2013
Data ricevimento 06/06/2013
Proveniente da VERSALIS SPA VIA DELLA CHIMICA, 5 - PORTO MARGHERA 30175 VENEZIA (VE) IT
Descrizione campione OLIO DI CRACKING - FOGLIO DI LAVORO 200793038 - PUNTO DI PRELIEVO
ENE#SA1/S#OCC - CAMPIONAMENTO DEL 05/06/2013 - VERBALE DI RITIRO N° 22281/13

Dati campionamento

Campionato da Personale esterno TECNICO VERSALIS SPA - il 05/06/2013

RISULTATI ANALITICI

	Valore	U.M.	Valori di riferimento	Riferimenti	RL	Data inizio fine analisi	Unità op.	Riga
SUL CAMPIONE TAL QUALE								1
PUNTO DI SCORRIMENTO Met.: ISO 3016/94	2	°C	<=10			07/06/2013- -11/06/2013	02	2
MASSA VOLUMICA A 15 °C Met.: UNI EN ISO 12185:1999	1 099,96	kg/m³	<=1100			07/06/2013- -11/06/2013	02	3
SEDIMENTI Met.: IP-375/99	0,10	% m/m	<=0,15			07/06/2013- -14/06/2013	02	4
SEDIMENTI Met.: UNI EN ISO 3735:2000	0,0731	% m/m	<=0,15			07/06/2013- -14/06/2013	02	5
VISCOSITA' A 50 °C Met.: UNI EN ISO 3104:2000	256	mm²/s	>=91			07/06/2013- -11/06/2013	02	6
CONTENUTO DI CENERI Met.: UNI EN ISO 6245:2005	0,029	% m/m	<=0,04		0.001	07/06/2013- -14/06/2013	02	7
ACQUA Met.: ISO 3733:1999	0,2	% v/v	<=0,5			07/06/2013- -11/06/2013	02	8
POTERE CALORIFICO INFERIORE Met.: ASTM D5291-10 + ASTM D240-09	9 361	kcal/kg				07/06/2013- -14/06/2013	02	9
ASFALTENI Met.: IP-143/96	24,2	% m/m	<=25		0.5	07/06/2013- -14/06/2013	02	10
NICHEL Met.: ASTM D5708-05	< RL	mg/kg	<=30		1	07/06/2013- -17/06/2013	02	11
VANADIO Met.: ASTM D5708-05	< RL	mg/kg	<=140		5	07/06/2013- -17/06/2013	02	12
SOMMA DI NICHEL E VANADIO Met.: ASTM D5708-05	<5	mg/kg	<=180		5	07/06/2013- -17/06/2013	02	13
SODIO Met.: ASTM D7691-11	1,220	mg/kg	<=40		1	07/06/2013- -17/06/2013	02	14
ZOLFO Met.: UNI EN ISO 8754:2005	0,01669	% m/m	<=0,1			07/06/2013- -13/06/2013	02	15
POLICLOROBIFENILI (PCB) TOTALI Met.: UNI EN 12766-2:2004	< RL	mg/kg			1	07/06/2013- -10/06/2013	02	16
POLICLOROTRIFENILI (PCT) TOTALI Met.: UNI EN 12766-3:2005	< RL	mg/kg			1	07/06/2013- -10/06/2013	02	17
RESIDUI CARBONIOSI Met.: UNI EN ISO 10370:1998	14,35	% m/m	<=15		0.1	07/06/2013- -17/06/2013	02	18

Unità Operative

Unità 02 : Via Castellana Resana (TV)

Responsabile prove chimiche
Dott. Italo Commissati

Chimico
Ordine dei chimici - Provincia di treviso
Iscrizione n. 221

Direttore laboratorio
Dott. Tiziano Conte

Chimico
Ordine dei chimici - Provincia di treviso
Iscrizione n. 148

- RL: limite di quantificazione; "<x" o ">x" indicano rispettivamente un valore inferiore o superiore al campo di misura della prova. - Se non diversamente specificato, le sommatorie sono calcolate mediante il criterio del lower bound (L.B.) - Iscrizione al numero 7 dell'elenco regionale della Regione Veneto dei laboratori che effettuano analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo delle industrie alimentari, come da Allegato A del DDR n. 73 del 16 gennaio 2008. - I valori esposti in grassetto indicano un risultato fuori specifica. - Se non diversamente specificato i pareri ed interpretazioni eventualmente riportati si riferiscono ai parametri analizzati e si basano sul confronto del valore con i valori di riferimento senza considerare l'intervallo di confidenza della misura.

RAPPORTO DI PROVA 13/000249628

ANNULLA E SOSTITUISCE IL RAPPORTO DI PROVA 13/000248917

data di emissione 23/07/2013

Codice intestatario 0020406/005

Spett.le
VERSALIS SPA
VIA DELLA CHIMICA, 5 - PORTO
MARGHERA
30175 VENEZIA (VE)
IT

Dati campione

Numero di accettazione 13.048600.0001
Ritirato da Ns. tecnico Sig. Dario Rebellato - il 04/07/2013, consegnato il 04/07/2013
Data ricevimento 04/07/2013
Proveniente da VERSALIS SPA VIA DELLA CHIMICA, 5 - PORTO MARGHERA 30175 VENEZIA (VE) IT
Descrizione campione OLIO DI CRACKING - FOGLIO DI LAVORO 200853474 - PUNTO DI PRELIEVO
ENE#SA1/S#OCC - CAMPIONAMENTO DEL 03/07/2013 - VERBALE DI RITIRO N° 22342/13

Dati campionamento

Campionato da Personale esterno TECNICO VERSALIS SPA - il 03/07/2013

RISULTATI ANALITICI

	Valore	U.M.	Valori di riferimento	Riferimenti	RL	Data inizio fine analisi	Unità op.	Riga
SUL CAMPIONE TAL QUALE								1
PUNTO DI SCORRIMENTO Met.: ISO 3016/94	5	°C	<=10			04/07/2013- -08/07/2013	02	2
MASSA VOLUMICA A 15 °C Met.: UNI EN ISO 12185:1999	1 099,2	kg/m³	<=1100			04/07/2013- -08/07/2013	02	3
SEDIMENTI Met.: IP-375/99	0,01	% m/m	<=0,15			04/07/2013- -12/07/2013	02	4
SEDIMENTI Met.: UNI EN ISO 3735:2000	<0,01000	% m/m	<=0,15			04/07/2013- -12/07/2013	02	5
VISCOSITA' A 50 °C Met.: UNI EN ISO 3104:2000	257	mm²/s	>=91			04/07/2013- -08/07/2013	02	6
CONTENUTO DI CENERI Met.: UNI EN ISO 6245:2005	0,003	% m/m	<=0,04		0.001	04/07/2013- -11/07/2013	02	7
ACQUA Met.: ISO 3733:1999	0,2	% v/v	<=0,5			04/07/2013- -08/07/2013	02	8
POTERE CALORIFICO INFERIORE Met.: ASTM D5291-10 + ASTM D240-09	9 379	kcal/kg				04/07/2013- -08/07/2013	02	9
ASFALTENI Met.: IP-143/96	24,2	% m/m	<=25		0.5	04/07/2013- -12/07/2013	02	10
NICHEL Met.: ASTM D5708-05	< RL	mg/kg	<=30		1	04/07/2013- -12/07/2013	02	11
VANADIO Met.: ASTM D5708-05	< RL	mg/kg	<=140		5	04/07/2013- -12/07/2013	02	12
SOMMA DI NICHEL E VANADIO Met.: ASTM D5708-05	<5	mg/kg	<=180		5	04/07/2013- -12/07/2013	02	13
SODIO Met.: ASTM D7691-11	3,12	mg/kg	<=40		1	04/07/2013- -12/07/2013	02	14
ZOLFO Met.: UNI EN ISO 8754:2005	0,01677	% m/m	<=0,1			04/07/2013- -17/07/2013	02	15
POLICLOROBIFENILI (PCB) TOTALI Met.: UNI EN 12766-2:2004	< RL	mg/kg			1	04/07/2013- -09/07/2013	02	16
POLICLOROTRIFENILI (PCT) TOTALI Met.: UNI EN 12766-3:2005	< RL	mg/kg			1	04/07/2013- -09/07/2013	02	17
RESIDUI CARBONIOSI Met.: UNI EN ISO 10370:1998	14,18	% m/m	<=15		0.1	04/07/2013- -11/07/2013	02	18

Unità Operative

Unità 02 : Via Castellana Resana (TV)

Responsabile prove chimiche
Dott. Italo Commissati

Chimico
Ordine dei chimici - Provincia di treviso
Iscrizione n. 221

Direttore laboratorio
Dott. Tiziano Conte

Chimico
Ordine dei chimici - Provincia di treviso
Iscrizione n. 148

- RL: limite di quantificazione; "<x" o ">x" indicano rispettivamente un valore inferiore o superiore al campo di misura della prova. - Se non diversamente specificato, le sommatorie sono calcolate mediante il criterio del lower bound (L.B.) - Iscrizione al numero 7 dell'elenco regionale della Regione Veneto dei laboratori che effettuano analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo delle industrie alimentari, come da Allegato A del DDR n. 73 del 16 gennaio 2008. - I valori esposti in grassetto indicano un risultato fuori specifica. - Se non diversamente specificato i pareri ed interpretazioni eventualmente riportati si riferiscono ai parametri analizzati e si basano sul confronto del valore con i valori di riferimento senza considerare l'intervallo di confidenza della misura.

RAPPORTO DI PROVA 13/000287130

data di emissione 26/08/2013

Codice intestatario 0020406/005

Spett.le
VERSALIS SPA
VIA DELLA CHIMICA, 5 - PORTO
MARGHERA
30175 VENEZIA (VE)
IT

Dati campione

Numero di accettazione 13.070640.0001

Ritirato da Ns. tecnico Sig. Dario Rebellato - il 01/08/2013, consegnato da Sig. Dario Rebellato il 01/08/2013

Data ricevimento 01/08/2013

Proveniente da VERSALIS SPA VIA DELLA CHIMICA, 5 - PORTO MARGHERA 30175 VENEZIA (VE) IT

Descrizione campione OLIO DI CRACKING - FOGLIO DI LAVORO 200907391 - PUNTO DI PRELIEVO
ENE#SA1/S#OCC - CAMPIONAMENTO DEL 01/08/2013 - VERBALE DI RITIRO N° 22899/13

Dati campionamento

Campionato da Cliente TECNICO VERSALIS SPA - il 01/08/2013

RISULTATI ANALITICI

	Valore	U.M.	Valori di riferimento	Riferimenti	RL	Data inizio fine analisi	Unità op.	Riga
SUL CAMPIONE TAL QUALE								1
PUNTO DI SCORRIMENTO Met.: ISO 3016/94	-5	°C	<=10			01/08/2013-05/08/2013	02	2
MASSA VOLUMICA A 15 °C Met.: UNI EN ISO 12185:1999	1 099,4	kg/m³	<=1100			01/08/2013-05/08/2013	02	3
SEDIMENTI Met.: UNI EN ISO 3735:2000	0,028	% m/m	<=0,15			01/08/2013-08/08/2013	02	4
SEDIMENTI Met.: IP-375/99	0,04	% m/m	<=0,15			01/08/2013-08/08/2013	02	5
VISCOSITA' A 50 °C Met.: UNI EN ISO 3104:2000	140	mm²/s	>=91			01/08/2013-05/08/2013	02	6
CONTENUTO DI CENERI Met.: UNI EN ISO 6245:2005	0,029	% m/m	<=0,04		0,0010	01/08/2013-06/08/2013	02	7
ACQUA Met.: ISO 3733:1999	0,1	% v/v	<=0,5			01/08/2013-07/08/2013	02	8
POTERE CALORIFICO INFERIORE Met.: ASTM D5291-10 + ASTM D240-09	9 427	kcal/kg				01/08/2013-05/08/2013	02	9
ASFALTENI Met.: IP-143/96	24	% m/m	<=25		0,50	01/08/2013-08/08/2013	02	10
NICHEL Met.: ASTM D5708-05	< RL	mg/kg	<=30		1,0	01/08/2013-08/08/2013	02	11
VANADIO Met.: ASTM D5708-05	< RL	mg/kg	<=140		5,0	01/08/2013-08/08/2013	02	12
SOMMA DI NICHEL E VANADIO Met.: ASTM D5708-05	<5,0	mg/kg	<=180		5,0	01/08/2013-08/08/2013	02	13
SODIO Met.: ASTM D7691-11	3,1	mg/kg	<=40		1,0	01/08/2013-08/08/2013	02	14
ZOLFO Met.: UNI EN ISO 8754:2005	0,012	% m/m	<=0,1			01/08/2013-20/08/2013	02	15
POLICLOROBIFENILI (PCB) TOTALI Met.: UNI EN 12766-2:2004	< RL	mg/kg			1,0	01/08/2013-07/08/2013	02	16
POLICLOROTRIFENILI (PCT) TOTALI Met.: UNI EN 12766-3:2005	< RL	mg/kg			1,0	01/08/2013-08/08/2013	02	17
RESIDUI CARBONIOSI Met.: UNI EN ISO 10370:1998	14,37	% m/m	<=15		0,10	01/08/2013-06/08/2013	02	18

Unità Operative

Unità 02 : Via Castellana Resana (TV)

Responsabile prove chimiche
Dott. Italo Commissati

Chimico
Ordine dei chimici - Provincia di treviso
Iscrizione n. 221

Direttore laboratorio
Dott. Tiziano Conte

Chimico
Ordine dei chimici - Provincia di treviso
Iscrizione n. 148

- RL: limite di quantificazione; "<x" o ">x" indicano rispettivamente un valore inferiore o superiore al campo di misura della prova. - Se non diversamente specificato, le sommatorie sono calcolate mediante il criterio del lower bound (L.B.) - Iscrizione al numero 7 dell'elenco regionale della Regione Veneto dei laboratori che effettuano analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo delle industrie alimentari, come da Allegato A del DDR n. 73 del 16 gennaio 2008. - I valori esposti in grassetto indicano un risultato fuori specifica. - Se non diversamente specificato i pareri ed interpretazioni eventualmente riportati si riferiscono ai parametri analizzati e si basano sul confronto del valore con i valori di riferimento senza considerare l'intervallo di confidenza della misura.

RAPPORTO DI PROVA 13/000350582

ANNULLA E SOSTITUISCE IL RAPPORTO DI PROVA 13/000329736

data di emissione 16/10/2013

Codice intestatario 0020406/005

Spett.le
VERSALIS SPA
VIA DELLA CHIMICA, 5 - PORTO
MARGHERA
30175 VENEZIA (VE)
IT

Dati campione

Numero di accettazione 13.081804.0001

Ritirato da Ns. tecnico Sig. Franco Volpato - il 04/09/2013, consegnato da Sig. Franco Volpato il 04/09/2013

Data ricevimento 04/09/2013

Proveniente da VERSALIS SPA VIA DELLA CHIMICA, 5 - PORTO MARGHERA 30175 VENEZIA (VE) IT

Descrizione campione OLIO DI CRACKING - FOGLIO DI LAVORO 200971612 - CAMPIONAMENTO DEL 04/09/2013 - PUNTO DI PRELIEVO ENE#SA1/S#OCC

Dati campionamento

Campionato da Personale esterno TECNICO VERSALIS SPA - il 04/09/2013

RISULTATI ANALITICI

	Valore	U.M.	Valori di riferimento	Riferimenti	RL	Data inizio fine analisi	Unità op.	Riga
SUL CAMPIONE TAL QUALE								1
PUNTO DI SCORRIMENTO Met.: ISO 3016/94	-1	°C	<=10			06/09/2013- -10/09/2013	02	2
MASSA VOLUMICA A 15 °C Met.: UNI EN ISO 12185:1999	1 099,990	kg/m³	<=1100			06/09/2013- -10/09/2013	02	3
SEDIMENTI Met.: IP-375/99	0,002	% m/m	<=0,15			06/09/2013- -10/09/2013	02	4
SEDIMENTI Met.: UNI EN ISO 3735:2000	<0,010	% m/m	<=0,15			06/09/2013- -10/09/2013	02	5
VISCOSITA' A 50 °C Met.: UNI EN ISO 3104:2000	210	mm²/s	>=91			06/09/2013- -10/09/2013	02	6
CONTENUTO DI CENERI Met.: UNI EN ISO 6245:2005	0,012	% m/m	<=0,04		0,0010	06/09/2013- -10/09/2013	02	7
ACQUA Met.: ISO 3733:1999	0,1	% v/v	<=0,5			06/09/2013- -10/09/2013	02	8
POTERE CALORIFICO INFERIORE Met.: ASTM D5291-10 + ASTM D240-09	9 355	kcal/kg				06/09/2013- -10/09/2013	02	9
ASFALTENI Met.: IP-143/96	25	% m/m	<=25		0,50	06/09/2013- -10/09/2013	02	10
NICHEL Met.: ASTM D5708-05	< RL	mg/kg	<=30		1,0	06/09/2013- -10/09/2013	02	11
VANADIO Met.: ASTM D5708-05	< RL	mg/kg	<=140		5,0	06/09/2013- -10/09/2013	02	12
SOMMA DI NICHEL E VANADIO Met.: ASTM D5708-05	<5,0	mg/kg	<=180		5,0	06/09/2013- -10/09/2013	02	13
SODIO Met.: ASTM D7691-11	< RL	mg/kg	<=40		1,0	06/09/2013- -10/09/2013	02	14
ZOLFO Met.: UNI EN ISO 8754:2005	0,013	% m/m	<=0,1			06/09/2013- -19/09/2013	02	15
POLICLOROBIFENILI (PCB) TOTALI Met.: UNI EN 12766-2:2004	< RL	mg/kg			1,0	06/09/2013- -11/09/2013	02	16
POLICLOROTRIFENILI (PCT) TOTALI Met.: UNI EN 12766-3:2005	< RL	mg/kg			1,0	06/09/2013- -11/09/2013	02	17
RESIDUI CARBONIOSI Met.: UNI EN ISO 10370:1998	14,55	% m/m	<=15		0,10	06/09/2013- -10/09/2013	02	18

Unità Operative

Unità 02 : Via Castellana Resana (TV)

Responsabile prove chimiche
Dott. Italo Commissati

Chimico
Ordine dei chimici - Provincia di Treviso
Iscrizione n. 221

Direttore laboratorio
Dott. Tiziano Conte

Chimico
Ordine dei chimici - Provincia di Treviso
Iscrizione n. 148

- RL: limite di quantificazione; "<x" o ">x" indicano rispettivamente un valore inferiore o superiore al campo di misura della prova. - Se non diversamente specificato, le sommatorie sono calcolate mediante il criterio del lower bound (L.B.) - Iscrizione al numero 7 dell'elenco regionale della Regione Veneto dei laboratori che effettuano analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo delle industrie alimentari, come da Allegato A del D.D.R. n. 73 del 16 gennaio 2008. - I valori esposti in grassetto indicano un risultato fuori specifica. - Se non diversamente specificato i pareri ed interpretazioni eventualmente riportati si riferiscono ai parametri analizzati e si basano sul confronto del valore con i valori di riferimento senza considerare l'intervallo di confidenza della misura.

RAPPORTO DI PROVA 13/000378103

data di emissione 07/11/2013

Codice intestatario 0020406/005

Spett.le
VERSALIS SPA
VIA DELLA CHIMICA, 5 - PORTO
MARGHERA
30175 VENEZIA (VE)
IT

Dati campione

Numero di accettazione 13.079420.0001
Ritirato da Ns. tecnico Sig. Leonardo Sartorato - il 07/10/2013, consegnato il 07/10/2013
Data ricevimento 07/10/2013
Proveniente da VERSALIS SPA VIA DELLA CHIMICA, 5 - PORTO MARGHERA 30175 VENEZIA (VE) IT
Descrizione campione OLIO DI CRACKING - FOGLIO DI LAVORO 201022625 - CAMPIONAMENTO DEL 02/10/2013
- PUNTO DI PRELIEVO ENE#SA1/S#OCC

Dati campionamento

Campionato da Personale esterno TECNICO VERSALIS SPA - il 02/10/2013

RISULTATI ANALITICI

	Valore	U.M.	Valori di riferimento	Riferimenti	RL	Data inizio fine analisi	Unità op.	Riga
SUL CAMPIONE TAL QUALE								1
PUNTO DI SCORRIMENTO Met.: ISO 3016/94	1	°C	<=10			07/10/2013- -14/10/2013	02	2
MASSA VOLUMICA A 15 °C Met.: UNI EN ISO 12185:1999	1 097,980	kg/m³	<=1100			07/10/2013- -14/10/2013	02	3
SEDIMENTI Met.: IP-375/99	0,02	% m/m	<=0,15			07/10/2013- -14/10/2013	02	4
SEDIMENTI Met.: UNI EN ISO 3735:2000	0,011	% m/m	<=0,15			07/10/2013- -14/10/2013	02	5
VISCOSITA' A 50 °C Met.: UNI EN ISO 3104:2000	180	mm²/s	>=91			07/10/2013- -14/10/2013	02	6
CONTENUTO DI CENERI Met.: UNI EN ISO 6245:2005	0,001	% m/m	<=0,04		0,0010	07/10/2013- -14/10/2013	02	7
ACQUA Met.: ISO 3733:1999	0,3	% v/v	<=0,5			07/10/2013- -14/10/2013	02	8
POTERE CALORIFICO INFERIORE Met.: ASTM D5291-10 + ASTM D240-09	9 397	kcal/kg				07/10/2013- -14/10/2013	02	9
ASFALTENI Met.: IP-143/96	24	% m/m	<=25		0,50	07/10/2013- -14/10/2013	02	10
NICHEL Met.: ASTM D5708-05	< RL	mg/kg	<=30		1,0	07/10/2013- -14/10/2013	02	11
VANADIO Met.: ASTM D5708-05	< RL	mg/kg	<=140		5,0	07/10/2013- -14/10/2013	02	12
SOMMA DI NICHEL E VANADIO Met.: ASTM D5708-05	<5,0	mg/kg	<=180		5,0	07/10/2013- -14/10/2013	02	13
SODIO Met.: ASTM D7691-11	1,8	mg/kg	<=40		1,0	07/10/2013- -14/10/2013	02	14
ZOLFO Met.: UNI EN ISO 8754:2005	0,014	% m/m	<=0,1			07/10/2013- -11/10/2013	02	15
POLICLOROBIFENILI (PCB) TOTALI Met.: UNI EN 12766-2:2004	< RL	mg/kg			1,0	07/10/2013- -11/10/2013	02	16
POLICLOROTRIFENILI (PCT) TOTALI Met.: UNI EN 12766-3:2005	< RL	mg/kg			1,0	07/10/2013- -11/10/2013	02	17
RESIDUI CARBONIOSI Met.: UNI EN ISO 10370:1998	14,56	% m/m	<=15		0,10	07/10/2013- -14/10/2013	02	18

Unità Operative

Unità 02 : Via Castellana Resana (TV)

Responsabile prove chimiche
Dott. Italo Commissati

Chimico
Ordine dei chimici - Provincia di treviso
Iscrizione n. 221

Direttore laboratorio
Dott. Tiziano Conte

Chimico
Ordine dei chimici - Provincia di treviso
Iscrizione n. 148

- RL: limite di quantificazione; "<x" o ">x" indicano rispettivamente un valore inferiore o superiore al campo di misura della prova. - Se non diversamente specificato, le sommatorie sono calcolate mediante il criterio del lower bound (L.B.) - Iscrizione al numero 7 dell'elenco regionale della Regione Veneto dei laboratori che effettuano analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo delle industrie alimentari, come da Allegato A del DDR n. 73 del 16 gennaio 2008. - I valori esposti in grassetto indicano un risultato fuori specifica. - Se non diversamente specificato i pareri ed interpretazioni eventualmente riportati si riferiscono ai parametri analizzati e si basano sul confronto del valore con i valori di riferimento senza considerare l'intervallo di confidenza della misura.

RAPPORTO DI PROVA 14/000001387

data di emissione 03/01/2014

Codice intestatario 0020406/005

Spett.le
VERSALIS SPA
VIA DELLA CHIMICA, 5 - PORTO
MARGHERA
30175 VENEZIA (VE)
IT

Dati campione

Numero di accettazione 13.106280.0001
Ritirato da Ns. tecnico Sig. Alessandro Breda - il 07/11/2013, consegnato il 07/11/2013
Data ricevimento 07/11/2013
Proveniente da VERSALIS SPA VIA DELLA CHIMICA, 5 - PORTO MARGHERA 30175 VENEZIA (VE) IT
Descrizione campione OLIO DI CRACKING - FOGLIO DI LAVORO 201089031 - PUNTO DI PRELIEVO
SAU#SA1/S#OCC - CAMPIONAMENTO DEL 07/11/2013

Dati campionamento

Campionato da Personale esterno TECNICO VERSALIS SPA il 07/11/2013

RISULTATI ANALITICI

	Valore	U.M.	Valori di riferimento	Riferimenti	RL	Data inizio fine analisi	Unità op.	Riga
SUL CAMPIONE TAL QUALE								1
PUNTO DI SCORRIMENTO Met.: ISO 3016/94	2	°C				07/11/2013- -14/11/2013	02	2
MASSA VOLUMICA A 15 °C Met.: UNI EN ISO 12185:1999	1 082,790	kg/m³				07/11/2013- -14/11/2013	02	3
SEDIMENTI Met.: IP-375/99	0,07	% m/m	<=0,5			07/11/2013- -14/11/2013	02	4
SEDIMENTI Met.: UNI EN ISO 3735:2000	0,067	% m/m	<=0,5			07/11/2013- -14/11/2013	02	5
VISCOSITA' A 50 °C Met.: UNI EN ISO 3104:2000	300	mm²/s	>=91			07/11/2013- -15/11/2013	02	6
CONTENUTO DI CENERI Met.: UNI EN ISO 6245:2005	0,027	% m/m	<=0,20		0,0010	07/11/2013- -14/11/2013	02	7
ACQUA Met.: ISO 3733:1999	0,4	% v/v	<=1,5			07/11/2013- -14/11/2013	02	8
POTERE CALORIFICO INFERIORE Met.: ASTM D5291-10 + ASTM D240-09	9 381	kcal/kg				07/11/2013- -18/11/2013	02	9
ASFALTENI Met.: IP-143/96	24	% m/m			0,50	07/11/2013- -14/11/2013	02	10
NICHEL Met.: ASTM D5708-05	< RL	mg/kg			1,0	07/11/2013- -05/12/2013	02	11
VANADIO Met.: ASTM D5708-05	< RL	mg/kg			5,0	07/11/2013- -05/12/2013	02	12
SOMMA DI NICHEL E VANADIO Met.: ASTM D5708-05	<5,0	mg/kg	<=180		5,0	07/11/2013- -05/12/2013	02	13
SODIO Met.: ASTM D7691-11	2,0	mg/kg			1,0	07/11/2013- -05/12/2013	02	14
ZOLFO Met.: UNI EN ISO 8754:2005	0,021	% m/m	<=1			07/11/2013- -11/11/2013	02	15
POLICLOROBIFENILI (PCB) TOTALI Met.: UNI EN 12766-2:2004	< RL	mg/kg			1,0	07/11/2013- -14/11/2013	02	16
POLICLOROTRIFENILI (PCT) TOTALI Met.: UNI EN 12766-3:2005	< RL	mg/kg			1,0	07/11/2013- -14/11/2013	02	17
RESIDUI CARBONIOSI Met.: UNI EN ISO 10370:1998	14,33	% m/m	<=15		0,10	07/11/2013- -14/11/2013	02	18

Unità Operative

Unità 02 : Via Castellana Resana (TV)

Responsabile prove chimiche
Dott. Italo Commissati Chimico Ordine dei chimici - Provincia di treviso Iscrizione n. 221

Direttore laboratorio
Dott. Tiziano Conte Chimico Ordine dei chimici - Provincia di treviso Iscrizione n. 148

- RL: limite di quantificazione; "<x" o ">x" indicano rispettivamente un valore inferiore o superiore al campo di misura della prova.- Se non diversamente specificato, le sommatorie sono calcolate mediante il criterio del lower bound (L.B.) - Iscrizione al numero 7 dell'elenco regionale della Regione Veneto dei laboratori che effettuano analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo delle industrie alimentari, come da Allegato A del DDR n. 73 del 16 gennaio 2008. - Qualora sia presente una specifica (limiti di legge o specifiche cliente) con cui sono stati confrontati i risultati analitici, i valori esposti in grassetto indicano un risultato fuori da tale specifica. - Se non diversamente specificato i pareri ed interpretazioni eventualmente riportati si riferiscono ai parametri analizzati e si basano sul confronto del valore con i valori di riferimento senza considerare l'intervallo di confidenza della misura.

RAPPORTO DI PROVA 14/000013102

data di emissione 16/01/2014

Codice intestatario 0020406/005

Spett.le
VERSALIS SPA
VIA DELLA CHIMICA, 5 - PORTO
MARGHERA
30175 VENEZIA (VE)
IT

Dati campione

Numero di accettazione 13.103270.0001
Ritirato da Ns. tecnico Sig. Andrea Santi - il 09/12/2013, consegnato il 09/12/2013
Data ricevimento 09/12/2013
Proveniente da VERSALIS SPA VIA DELLA CHIMICA, 5 - PORTO MARGHERA 30175 VENEZIA (VE) IT
Descrizione campione OLIO DI CRACKING - FOGLIO DI LAVORO 201147633 - PUNTO DI PRELIEVO
ENE#SA1/S#OCC - CAMPIONAMENTO DEL 05/12/2013

Dati campionamento

Campionato da Personale esterno TECNICO VERSALIS SPA il 05/12/2013

RISULTATI ANALITICI

	Valore	U.M.	Valori di riferimento	Riferimenti	RL	Data inizio fine analisi	Unità op.	Riga
SUL CAMPIONE TAL QUALE								1
PUNTO DI SCORRIMENTO Met.: ISO 3016/94	7	°C				09/12/2013- -17/12/2013	02	2
MASSA VOLUMICA A 15 °C Met.: UNI EN ISO 12185:1999	1 099,640	kg/m³				09/12/2013- -17/12/2013	02	3
SEDIMENTI Met.: IP-375/99	0,01	% m/m	<=0,5			09/12/2013- -17/12/2013	02	4
SEDIMENTI Met.: UNI EN ISO 3735:2000	<0,010	% m/m	<=0,5			09/12/2013- -17/12/2013	02	5
VISCOSITA' A 50 °C Met.: UNI EN ISO 3104:2000	370	mm²/s	>=91			09/12/2013- -17/12/2013	02	6
CONTENUTO DI CENERI Met.: UNI EN ISO 6245:2005	0,032	% m/m	<=0,20		0,0010	09/12/2013- -15/01/2014	02	7
ACQUA Met.: ISO 3733:1999	0,2	% v/v	<=1,5			09/12/2013- -17/12/2013	02	8
POTERE CALORIFICO INFERIORE Met.: ASTM D5291-10 + ASTM D240-09	9 359	kcal/kg				09/12/2013- -19/12/2013	02	9
ASFALTENI Met.: IP-143/96	25	% m/m			0,50	09/12/2013- -17/12/2013	02	10
NICHEL Met.: ASTM D5708-05	2,8	mg/kg			1,0	09/12/2013- -17/12/2013	02	11
VANADIO Met.: ASTM D5708-05	< RL	mg/kg			5,0	09/12/2013- -17/12/2013	02	12
SOMMA DI NICHEL E VANADIO Met.: ASTM D5708-05	2,8	mg/kg	<=180			09/12/2013- -17/12/2013	02	13
SODIO Met.: ASTM D7691-11	1,8	mg/kg			1,0	09/12/2013- -17/12/2013	02	14
ZOLFO Met.: UNI EN ISO 8754:2005	0,020	% m/m	<=1			09/12/2013- -11/12/2013	02	15
POLICLOROBIFENILI (PCB) TOTALI Met.: UNI EN 12766-2:2004	< RL	mg/kg			1,0	09/12/2013- -12/12/2013	02	16
POLICLOROTRIFENILI (PCT) TOTALI Met.: UNI EN 12766-3:2005	< RL	mg/kg			1,0	09/12/2013- -03/01/2014	02	17
RESIDUI CARBONIOSI Met.: UNI EN ISO 10370:1998	14,00	% m/m	<=15		0,10	09/12/2013- -15/01/2014	02	18

Unità Operative

Unità 02 : Via Castellana Resana (TV)

Responsabile prove chimiche
Dott. Italo Commissati Chimico Ordine dei chimici - Provincia di treviso Iscrizione n. 221

Direttore laboratorio
Dott. Tiziano Conte Chimico Ordine dei chimici - Provincia di treviso Iscrizione n. 148

- RL: limite di quantificazione; "<x" o ">x" indicano rispettivamente un valore inferiore o superiore al campo di misura della prova.- Se non diversamente specificato, le sommatorie sono calcolate mediante il criterio del lower bound (L.B.) - Iscrizione al numero 7 dell'elenco regionale della Regione Veneto dei laboratori che effettuano analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo delle industrie alimentari, come da Allegato A del DDR n. 73 del 16 gennaio 2008. - Qualora sia presente una specifica (limiti di legge o specifiche cliente) con cui sono stati confrontati i risultati analitici, i valori esposti in grassetto indicano un risultato fuori da tale specifica. - Se non diversamente specificato i pareri ed interpretazioni eventualmente riportati si riferiscono ai parametri analizzati e si basano sul confronto del valore con i valori di riferimento senza considerare l'intervallo di confidenza della misura.

RAPPORTO DI PROVA 13/000167683

data di emissione 21/05/2013

Codice intestatario 0020406/005

Spett.le
VERSALIS SPA
VIA DELLA CHIMICA, 5 - PORTO
MARGHERA
30175 VENEZIA (VE)
IT

Dati campione

Numero di accettazione 13.043021.0001

Ritirato da Ns. tecnico Sig. Dario Rebellato - il 23/04/2013, consegnato il 23/04/2013

Data ricevimento 23/04/2013

Proveniente da VERSALIS SPA VIA DELLA CHIMICA, 5 - PORTO MARGHERA 30175 VENEZIA (VE) IT

Descrizione campione GASOLIO - ENE SA1/SUD - PRELIEVO DEL 16/04/2013

Dati campionamento

Campionato da Personale esterno TECNICO VERSALIS SPA - il 16/04/2013

RISULTATI ANALITICI

	Valore	U.M.	Valori di riferimento	Riferimenti	RL	Data inizio fine analisi	Unità op.	Riga
SUL CAMPIONE TAL QUALE								
MASSA VOLUMICA A 15 °C Met.: UNI EN ISO 12185:1999	833,7	kg/m³				23/04/2013- -02/05/2013	02	2
VISCOSITA' A 40 °C Met.: UNI EN ISO 3104:2000	2,817	mm²/s	[2,0-7,4]			23/04/2013- -02/05/2013	02	3
ACQUA E SEDIMENTI Met.: ISO 3734:1997	0,00500	% v/v	<=0,05			23/04/2013- -02/05/2013	02	4
POTERE CALORIFICO INFERIORE Met.: ASTM D5291-10 + ASTM D240-09	10 177	kcal/kg				23/04/2013- -02/05/2013	02	5
NICHEL Met.: ASTM D 7111-05	<0,1	mg/kg			0.1	23/04/2013- -14/05/2013	02	6
VANADIO Met.: ASTM D 7111-05	<0,1	mg/kg			0.1	23/04/2013- -14/05/2013	02	7
SOMMA DI NICHEL E VANADIO Met.: ASTM D 7111-05	<0,1	mg/kg	<=15		0.1	23/04/2013- -10/05/2013	02	8
ZOLFO Met.: UNI EN ISO 8754:2005	< RL	% m/m	<=0,10		0.002	23/04/2013- -30/04/2013	02	9
POLICLOROBIFENILI (PCB) TOTALI Met.: UNI EN 12766-2:2004	< RL	mg/kg			1	23/04/2013- -29/04/2013	02	10
POLICLOROTRIFENILI (PCT) TOTALI Met.: UNI EN 12766-3:2005	< RL	mg/kg			1	23/04/2013- -26/04/2013	02	11

Unità Operative

Unità 02 : Via Castellana Resana (TV)

Responsabile prove chimiche
Dott. Italo Commissati

Chimico
Ordine dei chimici - Provincia di treviso
Iscrizione n. 221

Direttore laboratorio
Dott. Tiziano Conte

Chimico
Ordine dei chimici - Provincia di treviso
Iscrizione n. 148

- RL: limite di quantificazione; "<x" o ">x" indicano rispettivamente un valore inferiore o superiore al campo di misura della prova.- Se non diversamente specificato, le sommatorie sono calcolate mediante il criterio del lower bound (L.B.) - Iscrizione al numero 7 dell'elenco regionale della Regione Veneto dei laboratori che effettuano analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo delle industrie alimentari, come da Allegato A del DDR n. 73 del 16 gennaio 2008. - I valori esposti in grassetto indicano un risultato fuori specifica. - Se non diversamente specificato i pareri ed interpretazioni eventualmente riportati si riferiscono ai parametri analizzati e si basano sul confronto del valore con i valori di riferimento senza considerare l'intervallo di confidenza della misura.