

Milano, 8 Gennaio 2018

Organo Tecnico	<b>UNI/CT 013/GL 01 "Prodotti chimici per il cuoio"</b>	
Luogo	<b>Sede UNIC</b>	<b>V. Brisa,3 Milano</b>
Data	<b>5 Dicembre 2017</b>	
Ora	<b>14.00 inizio riunione</b>	<b>17.00 fine riunione</b>

## **ORDINE DEL GIORNO**

1. Approvazione dell'ordine del giorno UNI/CT 013 GL 1  
N 01
2. Resoconto delle riunioni del CEN/TC 289/WG 1 che si sono tenute il 21 Settembre 2017 e il 21 Novembre 2017
3. Aggiornamento sulla revisione della ISO 27587:2009 *Leather -- Chemical tests – Determination of the free formaldehyde in process auxiliaries*
4. Avvio della elaborazione dei metodi per la determinazione di prodotti chimici secondo le seguenti priorità:
  - a) cloroparaffine a catena media C14-C17 e a catena corta C10-C13;
  - b) alchilfenoli e alchilfenoli etossilati
5. Varie ed eventuali, prossima riunione

## **PRESENTI (VEDERE ALLEGATO)**

## DECISIONI

N° 1.

---

### Punto 1 dell'O.d.G.

Il GI approva l'ordine del giorno così come contenuto nel Doc N 01.

N° 2.

---

### Punto 2 dell'O.d.G.

Il GI, sulla base di quanto concordato alla riunione che il CEN/TC 289/WG 1 ha tenuto a Lione lo scorso 21 Novembre, decide di esaminare al prossimo incontro il testo della ISO 27587:2009 " Leather - Chemical tests - Determination of the free formaldehyde in process auxiliaries" come modificato da dr.ssa Nuti e dr.ssa Gambicorti, in vista dell'inoltro al CEN/TC 289/WG 1 per trattarlo all'incontro di Marzo 2018.

N° 3.

---

### Punto 4 dell'O.d.G.

➤ Il GI decide di modificare le priorità di elaborazione dei metodi di analisi per le determinazioni di prodotti chimici per il cuoio come segue:

- a) alchilfenoli e alchilfenoli etossilati
- b) cloroparaffine a catena media C14-C17 e a catena corta C10-C13

➤ metodi per la determinazione di alchilfenoli e alchilfenoli etossilati

Il GI decide di modificare le priorità di elaborazione dei metodi di analisi per la determinazione di prodotti chimici per il cuoio come segue:

- a) alchilfenoli e alchilfenoli etossilati
- b) cloroparaffine a catena media C14-17 e a catena corta C10-13

#### metodi per la determinazione di alchilfenoli e alchilfenoli etossilati

Il GI decide di incaricare i laboratori che si sono dichiarati disponibili, di eseguire le analisi con i metodi che intendono applicare. Il Dr Girolami e la Dr.ssa Nuti preparano due campioni di ca 200 g per ciascuna tipologia di prodotto che sarà individuato (uno tal quale e uno additivato con una quantità nota di alchilfenoli e alchilfenoli etossilati). Entro 10 gg i laboratori riceveranno i campioni e i risultati dovranno pervenire alla Dr.ssa Nuti entro fine gennaio 2018 per la loro elaborazione.

Alla prossima riunione si discuteranno i risultati, con l'obiettivo di predisporre una procedura comune che sarà applicata successivamente da tutti i laboratori partecipanti, possibilmente su diverse matrici.

I laboratori partecipanti sono i seguenti con indicazione del tipo di metodo applicato:

Ars Tinctoria \_metodo diretto

Centrocot\_ metodo diretto

Certest\_ metodo diretto

Labostudio\_ metodo indiretto

Chime\_ metodo indiretto

➤ metodi per la determinazione di cloroparaffine a catena media C14-C17 e a catena corta C10-C13:

il GI decide di incaricare la Segreteria Tecnica di circolare la griglia "Raccolta metodi ausiliari per conceria" ai membri di questo GI, per completarla con le informazioni dei laboratori che si sono aggiunti ultimamente e con eventuali contributi dei laboratori che avevano già risposto al primo inoltro, con richiesta di inviare il contributo alla Segreteria Tecnica Segreteria Tecnica entro il 15 gennaio 2018. Durante la prossima riunione si discuterà il Documento finale e si prenderanno decisioni su come sviluppare il lavoro.

I laboratori che hanno dichiarato interesse sono i seguenti:

- Ars Tinctoria
- Certest
- UNIC (si è preso l'incarico di verificare la disponibilità di altri laboratori)

N° 4.

---

### Punto 5 dell'O.d.G.

Il GI fissa la prossima riunione il 15 Febbraio 2018 dalle ore 14,30 alle ore 17,00 a Milano c/o UNIC.

---

## **RELAZIONE SINTETICA**

### **Punto 1. dell'O.d.G.**

La CT approva l'ordine del giorno contenuto nel documento N 01 senza modifiche. Vedere DECISIONE 1

### **Punto 2. dell'O.d.G.**

La dr.ssa Nuti informa che alla riunione di Londra del 21 Settembre, è stato concordato quanto segue:

- in seguito alla presentazione delle proposte di modifica, è stata affidata all'Italia la Project Leadership per la revisione della ISO 14088:2012 "Leather - Chemical tests - Quantitative analysis of tanning agents by filter method", in collaborazione con la Germania. In particolare, è stato dato incarico all'esperto tedesco di preparare il testo di revisione, per discuterlo alla riunione del CEN/TC 289/WG 1 di Marzo 2018.
- in seguito alla presentazione delle proposte di modifica, è stata affidata all'Italia la Project Leadership per la revisione della ISO 27587:2009 "Leather - Chemical tests - Determination of the free formaldehyde in process auxiliaries". In particolare, è stato dato incarico a dr.ssa Nuti e dr.ssa Gambicorti di preparare il testo di revisione, per discuterlo alla riunione del CEN/TC 289/WG 1 di Marzo 2018 e procede come alla DECISIONE 2.

La dr.ssa Nuti informa che la riunione di Lione del 21 Novembre è stata dedicata ai PFOS

### **Punto 3. dell'O.d.G.**

In merito alla revisione della ISO 27587:2009 *Leather -- Chemical tests – Determination of the free formaldehyde in process auxiliaries* il GI prende atto che questo argomento è stato trattato sotto il Punto 2 dell'O.d.G.

### **Punto 4 . dell'O.d.G.**

La dr.ssa Nuti si riferisce alle priorità concordate per la elaborazione di metodi di analisi per le determinazione di prodotti chimici per il cuoio e propone di modificarle come segue:

- a) alchilfenoli e alchilfenoli etossilati
- b) cloroparaffine a catena media C14-C17 e a catena corta C10-C13

Il GI procede come alla DECISIONE 3.

La dr.ssa Nuti chiede come si intende in generale organizzare il lavoro. Al termine di un breve confronto il GI concorda di creare per ciascun metodo un piccolo gruppo con una persona di riferimento.

- Circa i metodi per la determinazione di alchilfenoli e alchilfenoli etossilati, la dr.ssa Nuti chiede ai rappresentanti dei laboratori quali metodi interni applicano. Si apre un confronto sulle tecniche utilizzate, al termine del quale il GI procede come alla DECISIONE 3.
- Circa i metodi per la determinazione di cloroparaffine a catena media C14-C17 e a catena corta C10-C13, la dr.ssa Nuti fa riferimento alla griglia "Raccolta metodi ausiliari per conceria" che era circolata alla UNI/CT 013 per identificare le priorità di queste sostanze e conoscere eventuali metodi interni messi a punto ed utilizzati nei laboratori, che possono costituire la base per il lavoro normativo. Propone di circolare tale griglia ai membri di questo GI, per completarla con le informazioni dei laboratori che si sono aggiunti ultimamente e con eventuali contributi dei laboratori che avevano già risposto al primo inoltro. Il GI supporta la proposta della dr.ssa Nuti e procede come alla DECISIONE 3.

### **Punto 5. dell'O.d.G.**

Il GI fissa la prossima riunione come alla DECISIONE 4.

## UNI - Ente Italiano di Normazione

### LISTA PRESENZE RIUNIONE

Descrizione riunione

UNI/CT 013 GL 1 - Visintin

Data riunione

05-12-2017

NOMINATIVO PARTECIPANTE

ARMELLI RUGGERO

UNI/CT 013/GL 01

Membro

04963 ANALYTICAL SRL

Firma

~~BARTALINI VERENA~~

UNI/CT 013/GL 01

BOCCI EUGENIO

Membro

E8030 BUREAU VERITAS CERTEST SRL A SOCIO UNICO

Firma

BENATI ANDREA

UNI/CT 013/GL 01

Membro

159941 ICAP LEATHER CHEM SPA

Firma

CORSI LEOPOLDO

UNI/CT 013/GL 01

Membro

106484 PONTLAB SRL

Firma

DEFEO GUSTAVO ADRIAN

UNI/CT 013/GL 01

Membro

117522 ARS TINCTORIA SRL

Firma

# UNI - Ente Italiano di Normazione

## LISTA PRESENZE RIUNIONE

Descrizione riunione

Data riunione

UNI/CT 013 GL 1 - Visintin

05-12-2017

NOMINATIVO PARTECIPANTE

**DE SANTIS MASSIMO**

UNI/CT 013/GL 01

Membro

160051 DERMACOLOR SRL



Firma

**FRIGO LINDA**

UNI/CT 013/GL 01

Membro

H0961 RINO MASTROTTO GROUP SPA

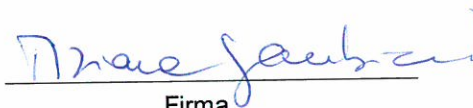
Firma

**GAMBICORTI TIZIANA**

UNI/CT 013/GL 01

Membro

130948 STAZIONE SPERIMENTALE INDUSTRIA PELLI MATERIE CONCIANTI SRL



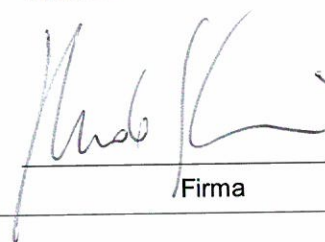
Firma

**GIROLAMI RICCARDO**

UNI/CT 013/GL 01

Membro

160065 KLF TECNOKIMICA SRL




Firma

**MAGGIONI MAURIZIO**

UNI/CT 013/GL 01

Membro

150331 UNPAC - UNIONE NAZIONALE PRODUTTORI ITALIANI AUSILIARI CONCIARI



Firma

# UNI - Ente Italiano di Normazione

## LISTA PRESENZE RIUNIONE

Descrizione riunione

UNI/CT 013 GL 1 - Visintin

Data riunione  
05-12-2017

NOMINATIVO PARTECIPANTE  
MATTEOLI SERENA

UNI/CT 013/GL 01

Membro

76003 LABOSTUDIO SRL



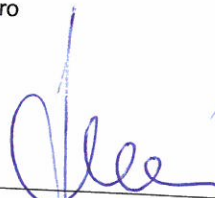
Firma

NUTI FRANCA

UNI/CT 013/GL 01

Membro

159940 FGL INTERNATIONAL SPA



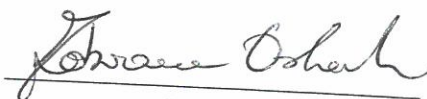
Firma

ORLANDI FABIANA

UNI/CT 013/GL 01

Membro

10293 UNIC UNIONE NAZIONALE INDUSTRIA CONCIARIA



Firma

TALARICO VALERIO

UNI/CT 013/GL 01

Membro

17706 PO.TE.CO. SCRL



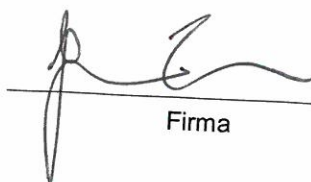
Firma

TROISI FRANCESCO

UNI/CT 013/GL 01

Membro

J5762 CHIME SPA C/O STUDIO GIUDICI



Firma

# UNI - Ente Italiano di Normazione

## LISTA PRESENZE RIUNIONE

Descrizione riunione

UNI/CT 013 GL 1 - Visintin

Data riunione

05-12-2017

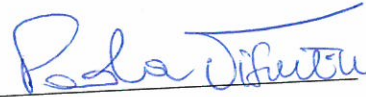
NOMINATIVO PARTECIPANTE

VISINTIN PAOLA

Funzionario tecnico

UNI/CT 013/GL 01

44984 UNI Ente Nazionale Italiano di Unificazione



Firma

DAL CORPO STEFAMA  
CENTROCOT

Reforma del Corso