



Prot. n. 57676 del 04/07/2017

Spett.le **DIREZIONE SANITA'**
Prevenzione e veterinaria
Corso Regina Margherita, 174
10152 Torino (TO)

alla c.a. **Dr.Gianfranco CORGIAT LOIA**

mail: sanita.pubblica@regione.piemonte.it

Spettabile **Responsabile del**
Dipartimento di Prevenzione
SC Igiene e Sanità Pubblica ASL TO3
Via Martiri XXX Aprile, 30
COLLEGNO (TO)

alla c.a. **Dr.Nicola SUMA**
alla c.a. **Dr.ssa Anna Michela CERONE**

mail PEC: aslto3@cert.aslto3.piemonte.it
mail PEC: direzione.sisp@aslto3.piemonte.it

Oggetto: nota preliminare riguardante la tossicità di prodotti utilizzati nei laboratori di tatuaggio

Nel corso dei monitoraggi svolti da ARPA Piemonte in collaborazione con i Servizi di Igiene e Sanità Pubblica (S.I.S.P.) di alcune A.S.L. piemontesi è emerso come alcuni pigmenti, prelevati fiscalmente, siano risultati NON CONFORMI in base ad alcune impurezze in essi contenute. Tali impurezze, non devono superare dei livelli di concentrazione massima ammessa indicati alla tabella 3 del documento redatto dal Consiglio Europeo "*Resolution ResAP(2008)1 on requirements and criteria for the safety of tattoos and permanent make-up*".

In particolare, il campione denominato commercialmente STRONG BLAK, n° di lotto 16M09, prodotto e distribuito dalla ditta BIOTEK, prelevato in data 17/11/2016 presso [redacted], sito in [redacted] è risultato **NON CONFORME** poiché supera il valore massimo ammesso di Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA) e/o di Benzo(a)Pirene (BaP).

Per il campione in oggetto i valori di IPA Totali e di Benzo(a)Pirene sono risultati pari a:

IPA	1,201+/-0,264 mg/Kg
------------	----------------------------

DB/db

Il Responsabile
della Struttura Semplice
Rischio Industriale ed Igiene Industriale
Dott. Marco FONTANA

Valore rilevato IPA al netto tolleranza	0,937
Valore limite IPA ResAP (2008)	0,500
Discrepanza	0,437