



LABORATORIO PER LA CERTIFICAZIONE E RICERCA  
SUI SISTEMI ELASTOMERICI

con il patrocinio del C.N.R.



Data, 29 aprile 2014  
RP n° **152/2014**  
Rif. Vs. Conferma del 11.03.2014

Spettabile

DIRECTA PLUS S.p.A.  
c/o Comonext Science Park  
Via Cavour, 2

22074 LOMAZZO (CO)

Camp. ricevuto il 17.03.2014 Data inizio prove: 18.03.2014 Data fine prove: 17.04.2014 Pag. 1 di 1

R A P P O R T O D I P R O V A

**Oggetto:** DETERMINAZIONE DEL CONTENUTO DI IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI (IPA) IN UN CAMPIONE DI GRAFITE DENOMINATO "**GRAPHENE PLUS PURE**", SECONDO METODO "**ASTM D 7771**"

Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA)

(contatto con Toluene per 16h al buio)

**GRAPHENE PLUS PURE**

Metodo di Prova

• Benzo(a)antracene	mg/kg	< 0,02
• Crisene	mg/kg	< 0,02
• Benzo(b)fluorantene	mg/kg	< 0,02
• Benzo(k)fluorantene	mg/kg	< 0,02
• Benzo(a)pirene	mg/kg	< 0,02
• Dibenzo(a,h)antracene	mg/kg	< 0,02
• Benzo(j)fluoranthene	mg/kg	< 0,02
• Benzo(e)pyrene	mg/kg	< 0,02

ASTM D 7771

Il campionamento è stato eseguito a cura del Committente.

I risultati ottenuti si riferiscono esclusivamente al campione provato.

Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente salvo approvazione del Laboratorio.

L'OPERATORE

E. Badomer

IL DIRETTORE

F. Negroni

