

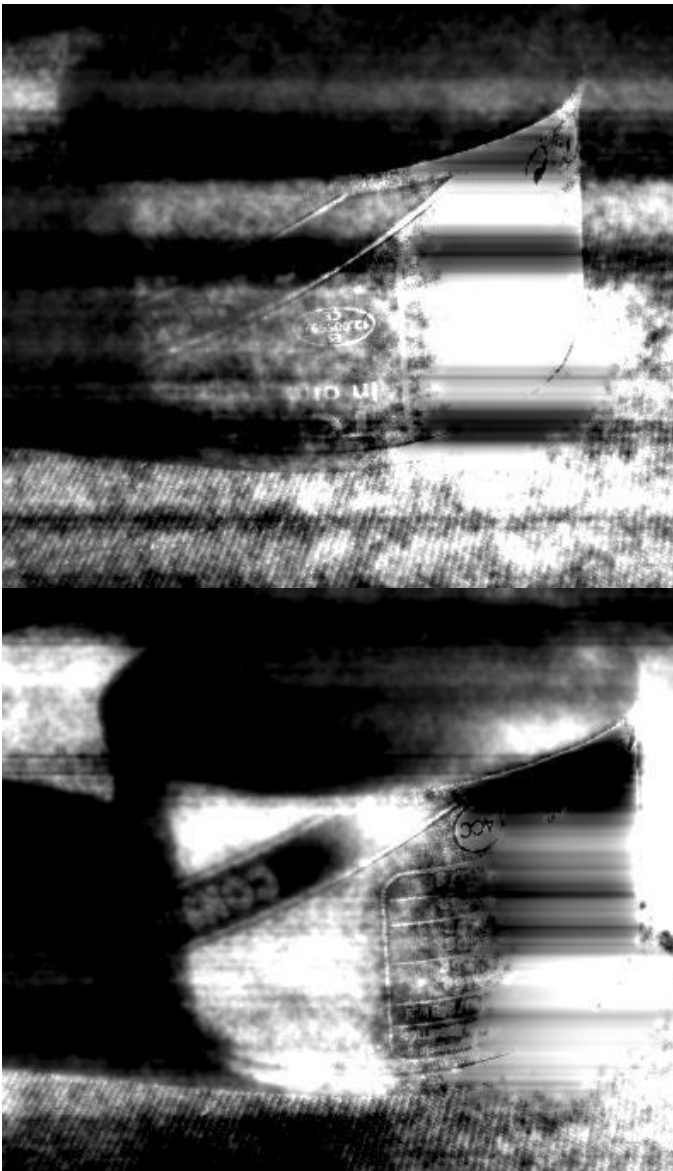
# STUDIO PERITALE C.T.U. DANIELE GULLA'

INDAGINI FOTOGRAFICHE, ANTROPOLOGICHE, FONICHE, BIOMETRICHE E  
MULTISPETTRALI – CONSULENZE FORENSI

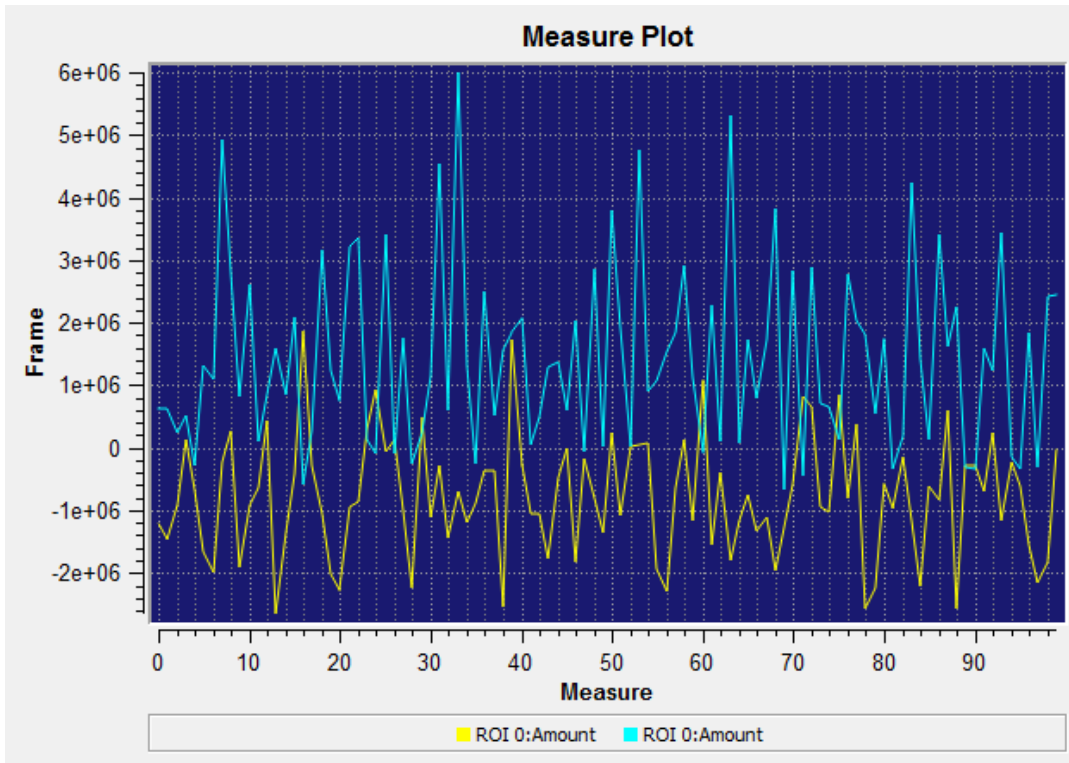
40121 BOLOGNA – VIA AGRESTI, 2 – TEL. 339-3131594 – EMAIL: [gulladaniele@libero.it](mailto:gulladaniele@libero.it)

MISURA ENERGETICO-VIBRAZIONALE SU UNA SCATOLETTA DI TONNO E UNA CONFEZIONE DI BIBITA  
CON E SENZA UTILIZZO DEL DISPOSITIVO PURITY

## PROVA SU SCATOLETTA DI TONNO



Fotoni IR emessi da una scatoletta di tonno. Nell'immagine sopra prima senza nulla e in quella sotto dopo che è stato applicato e poi subito tolto il PURITY



Conteggio dei fotoelettroni catturati prima, curva in giallo, e dopo l'azione del PURITY, curva in azzurro. Il numero dei fotoni si è quadruplicato con il PURITY

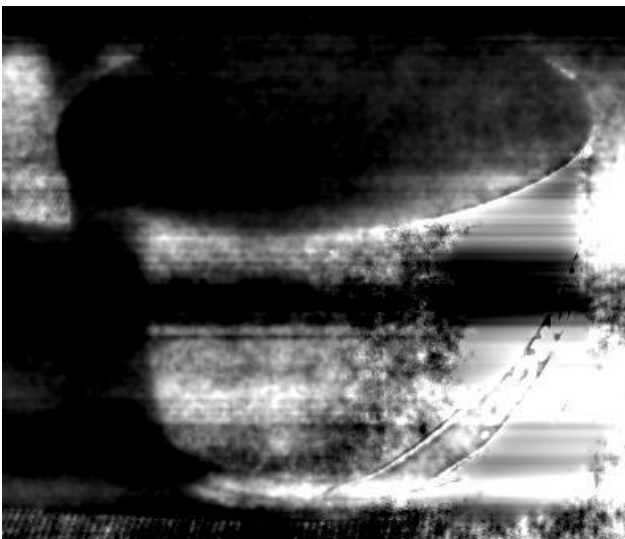
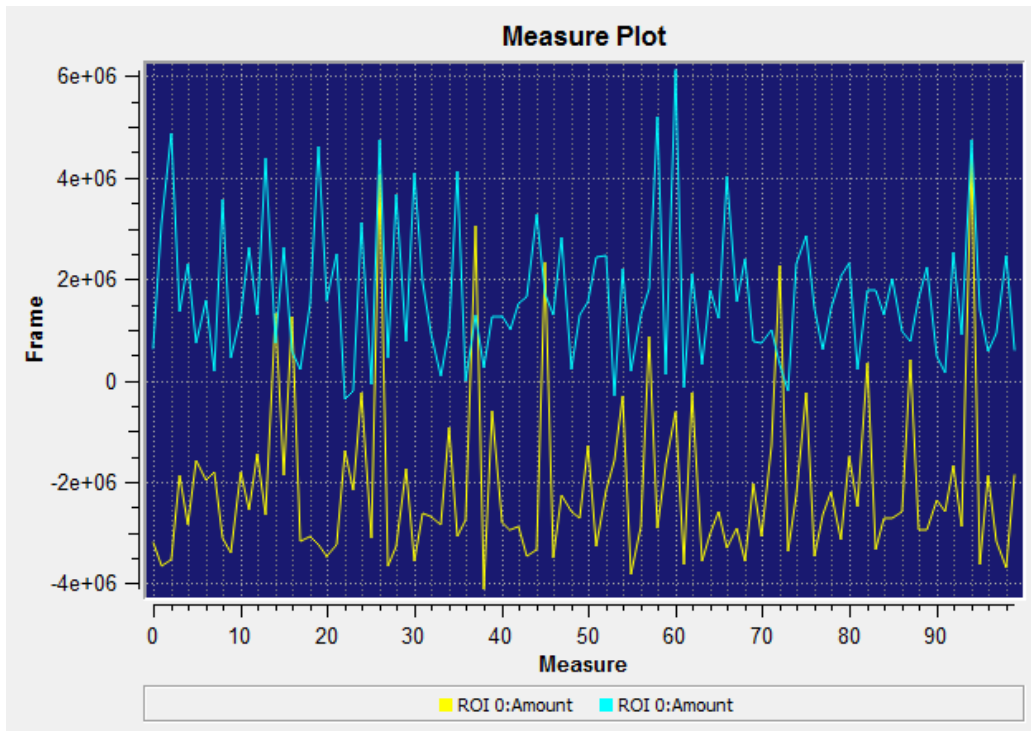
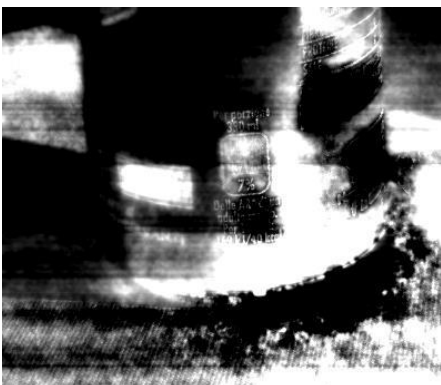


Immagine fotoni IR scatoletta di tonno passate 12 ore dal PURITY

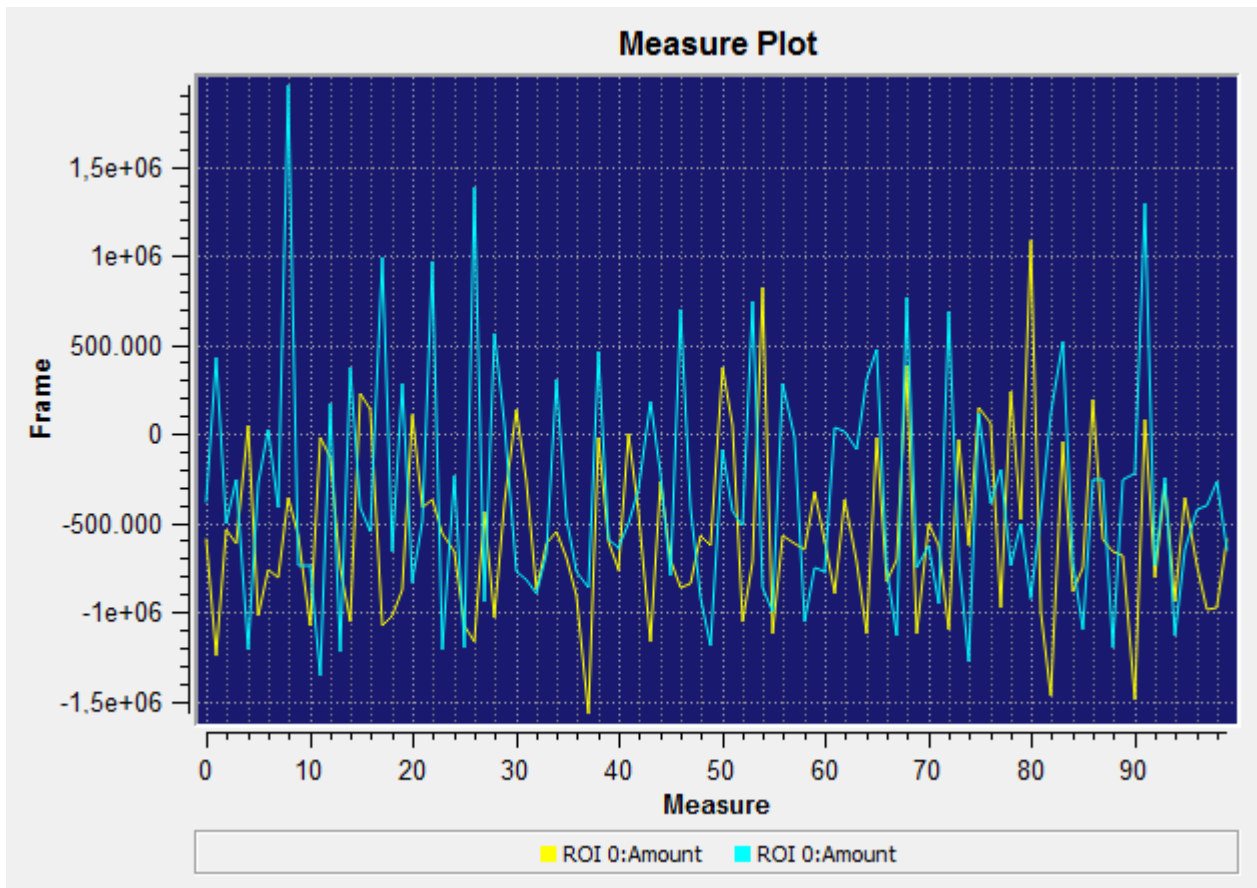


In giallo i fotoelettroni emessi senza azione, ed in azzurro dopo 12 ore dall'azione del PURITY. L'incremento fotoni è ancora attivo con un fattore di moltiplicazione pari a circa 3 volte.

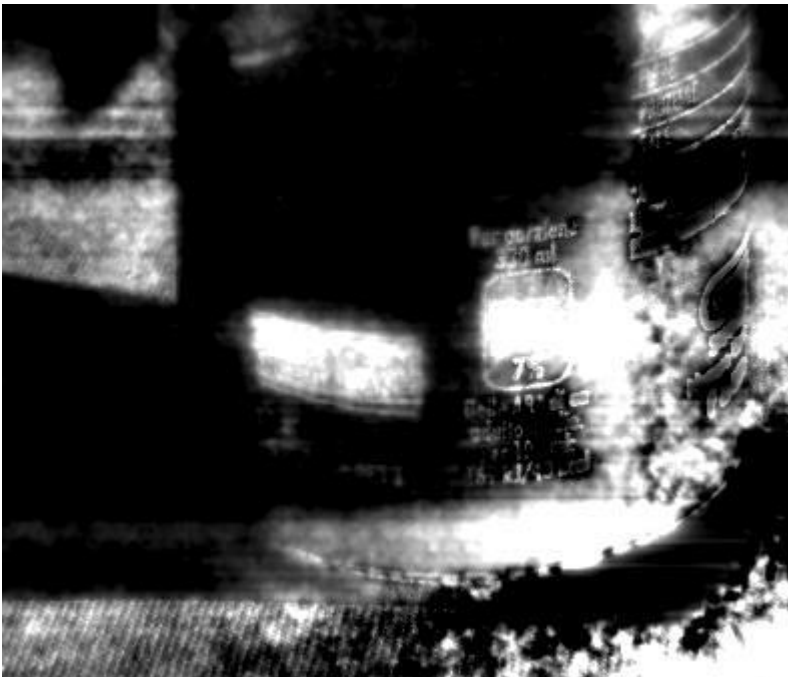
## PROVA SU LATTINA DI BIBITA



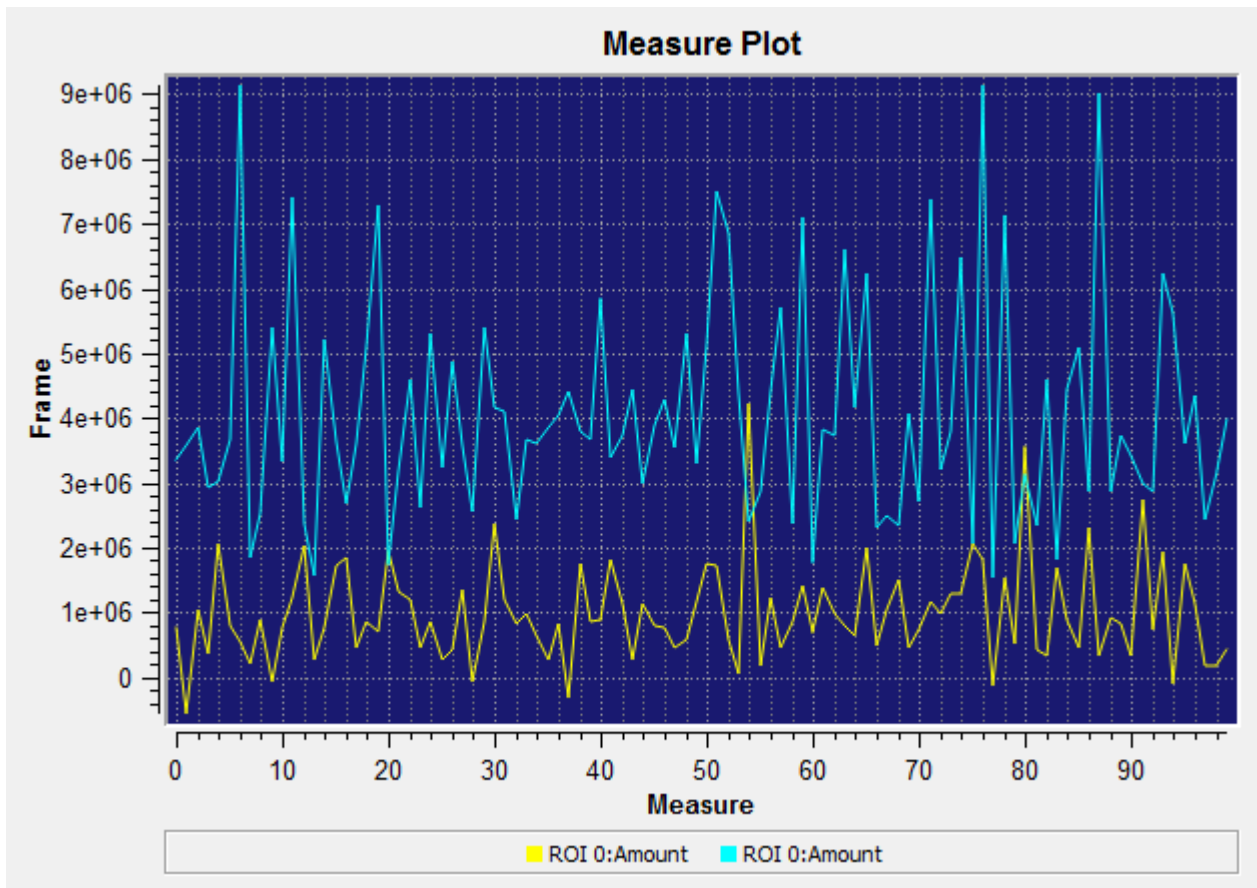
Nell'immagine sopra IR di una lattina di bibita prima dell'azione del PURITY e in quella sotto la stessa bibita dopo l'esposizione al PURITY successivamente allontanato dopo pochi secondi.



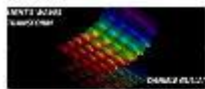
Sopra in giallo il numero di fotoelettroni sulla bibita prima dell'esposizione. In azzurro emissione dopo l'esposizione al PURITY. L'incremento dei fotoni è di circa il doppio. Inferiore a quello osservato sulla scatoletta di tonno vista in precedenza ma comunque sempre alto.



Emissione IR bibita dopo 12 ore dall'azione del PURITY



Dopo 12 ore si osserva in giallo il numero di fotoni emessi all'inizio senza l'azione. In azzurro, dopo 12 ore dall'azione del PURITY, sulla bibita, si registra un incremento di fotoelettroni pari a 4\5 volte



MULTISPECTRAL AND HYPERSPPECTRAL  
ANALYSIS IN IR AND UV SPECTRUM AND  
VIBRATIONAL WAVE

*[Handwritten signature]*