DIAGNOSTICA PER I BENI CULTURALI

MEDIA, ARTI, CULTURE, SPETTACOLO (LM-65)

Università di Teramo

Cecilia Paolini Università di Teramo



LETTURA DELLA FORS

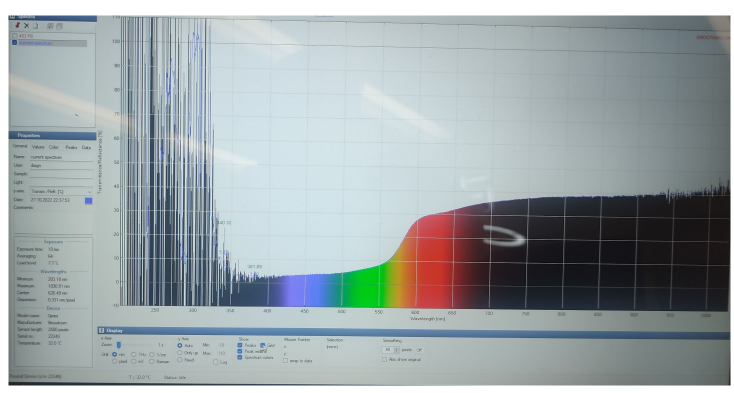
LETTURA DELLA FORS

Lo spettro della FORS si misura non per picchi ma per onde.

Nelle ordinate (X) è riportata la lunghezza d'onda della radiazione di riflettanza (infatti si può leggere con lo spettro-colore.

Nelle ascisse (y) è riportata la percentuale tra trasmittanza e riflettanza, caratteristica di ogni pigmento.

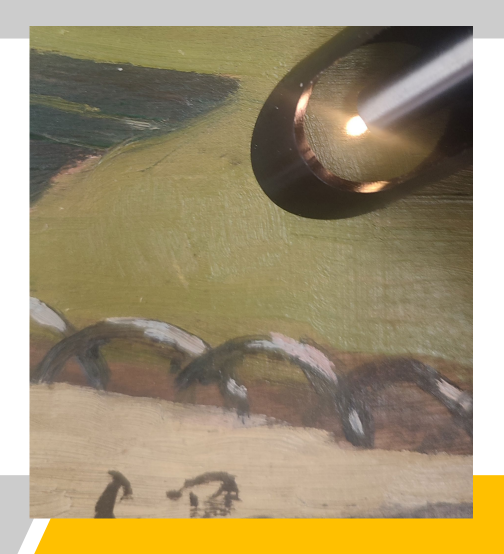
La porzione di lettura comprende soltanto l'intervallo di luce visibile (400-700 nm).





LETTURA DELLA FORS

Il fascio di luce emessa deve essere a 45° altrimenti la curva è illeggibile. La FORS legge tutto lo spettro del visibile ma con alcuni pigmenti ha problemi di lettura nell'intorno del rosso.





ONDE

La lettura di effettua per confronto, andando a leggere le curve di seno e coseno e la loro posizione rispetto alla lunghezza d'onda e alla percentuale di riflettanza; le curve leggibili possono essere soltanto nell'intervallo della luce visibile, prima e dopo è solo rumore di fondo. La conformazione di seni e coseni e il loro posizionamento sono caratterizzanti per ogni tipo di pigmento, quindi è sufficiente confrontarli con i modelli di riferimento.

LETTURA DELLA FORS

Cobalt blue

