

<b>Opera</b>	<b>Numero di commessa</b>	<b>Piano Diagnostico &amp; Richiesta Indagini Multispettrali</b>
Orologio da mensola inv. 640-J. Robert (attr.)	47-AL-2006	\\"

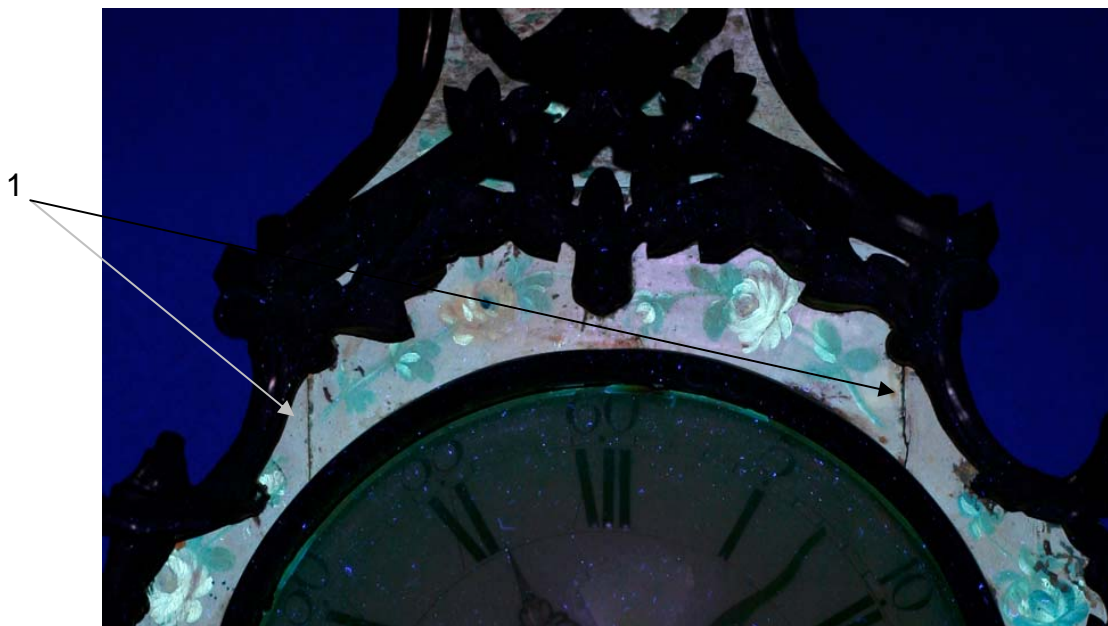
## Destinatario:

<b>LaboR CCR</b>	<b>Cantiere CCR</b>	<b>Committente esterno</b>
Arredi Lignei	\\"	\\"

## **TIPOLOGIA DI INDAGINE**

### - Fluorescenza Ultravioletta

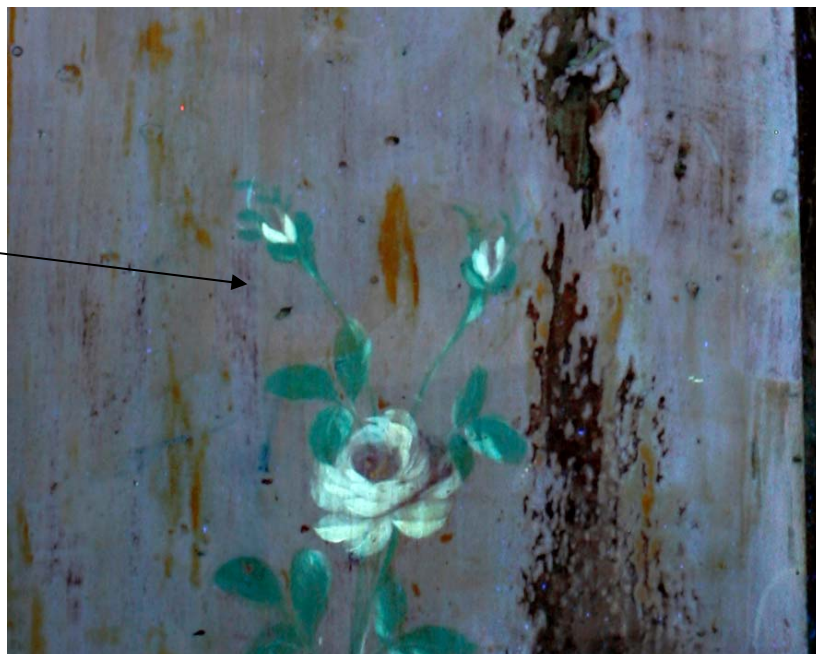
Dallo studio dell'intera opera con la lampada di Wood si evidenzia una ridotta quantità di ritocchi che risultano avere una minore fluorescenza rispetto alle campiture originali (1). I ritocchi sono soprattutto in corrispondenza delle giunture del legno policromo.



*Particolare frontale parte alta a fluorescenza U.V.*



Anche sulla porta interna è presente lo stesso tipo di ritocco ed inoltre risulta visibile la leggera fluorescenza fucsia della lacca utilizzata come rosso di fondo.



*Particolare interno porta a fluorescenza U.V.*

Relazione tecnica: Thierry Radelet redatta il 15/09/2008