

Smog

Come nel 1996, tornano le lenzuola sulle finestre per provare ad avere un dato immediatamente percepibile della qualità dell'aria nelle nostre città. La federa bianca in cotone potrà essere posizionata in bella mostra su una finestra e lasciata "all'aria" per almeno 1 mese. Successivamente attraverso la banda colorimetrica si potrà fare una stima delle polveri intrappolate nel tessuto, indice di concentrazioni diverse di particolato (ovviamente più la federa sarà scura, maggiore sarà la quantità di particolato intrappolata).

La federa è stata posizionata in un edificio in (barrare una sola casella): centro periferia campagna

La strada di fronte all'installazione della federa è:

pedonale residenziale grande scorrimento strada statale autostrada

altro

Posizionamento della federa sul davanzale della finestra

Data di posizionamento Ora di posizionamento

Coordinate di posizione (Latitudine) (Longitudine)

Data di ritiro Ora di ritiro

In funzione della banda colorimetrica*, qual è la concentrazione/il dato qualitativo che emerge?

* Banda Colorimetrica

	Concentrazione di polveri (gr./lenzuolo)	Colore del lenzuolo
1	Bianco	
2	18 - 23 gr.	
3	23 - 30 gr.	
4	30 - 38 gr.	
5	38 - 53 gr.	
6	Oltre 53 gr.	

Ricordati di riportare nella scheda online sul sito volontaripernatura.it le informazioni raccolte.