









Piazza San Pietro di Frascati (foto Nicola Gallo)

Le polveri sottili rappresentano una delle cause principali dell'attuale inquinamento atmosferico ed a causa delle loro minuscole dimensioni hanno un impatto rilevante sulla salute umana entrando nell'organismo. Poco visibili, sono conseguenza del nostro modello consumistico ed industriale. All'origine di esse ci sono i trasporti, le emissioni industriali come, in particolare, anche i termovalorizzatori per i rifiuti e le centrali a biogas. Quali sono le loro caratteristiche fisiche? Quali le sorgenti? Quali i metodi di monitoraggio? Quali le politiche concrete per limitare il fenomeno?

MARTEDI 10 MAGGIO 2016, ore 18:00

FRASCATI, Sala degli Specchi del Comune, Piazza Marconi



“POLVERI SOTTILI”

SEMINARIO-DIBATTITO con:

ALDO WINKLER

Fisico, ricercatore INGV.

ROBERTO RONCHETTI

Professore emerito di Pediatria presso la facoltà di Medicina all'Università “La Sapienza” di Roma.

Presidente per il Lazio dell'ISDE (International Society of

