

## Progetto Open Data Campania



<b>Titolo</b>	<p align="center"><b>Monitoraggio qualità dell'aria</b>  <u>Un cruscotto per il paragone tra Regioni</u></p>
<b>Descrizione</b>	<p><i>Grazie agli Open Data è possibile creare un processo ciclico di recupero delle informazioni, analisi, omogeneizzazione, integrazione con altri fonti, confronto ed efficace rappresentazione. La soluzione dimostra che a partire dagli Open Data della Regione Campania, integrando più file, è possibile realizzare un cruscotto di monitoraggio della qualità dell'aria, mettendo a confronto i dati con il Friuli-Venezia Giulia. La rappresentazione dei dati stimola l'analisi e la continua ricerca di altri dati. L'individuazione delle 5 centraline con i più alti valori di PM10 delle due Regioni ci ha spinto ad analizzare la situazione delle malattie professionali dell'apparato respiratorio, sfruttando i dati aperti dell'Inail. I DATI sono l'oro del XXI secolo, il nuovo petrolio nell'era digitale.</i></p>
<b>Link soluzione</b>	<p><a href="#">Un cruscotto per il paragone tra Regioni</a></p>
<b>Ambito</b>	<p>Sostenibilità e ambiente</p>
<b>Classifica</b>	<p>1° posto</p>
<b>Soggetto</b>	<p>Stefania Spaziani - <a href="mailto:s_spaziani@virgilio.it">s_spaziani@virgilio.it</a></p>