

Qualità dell'aria: al lavoro A2A, Università e Ramet

Progetto

Risultati nel 2017 per lo studio che vuole essere di supporto a politici e imprese

■ Un nuovo studio per valutare l'impatto dell'inquinamento atmosferico sulla salute. Area d'analisi sarà la pianura Padana, ma nello specifico la nostra provincia. I promotori della nuova ricerca che durerà due anni sono l'Università Statale di Brescia, il Comune, A2A e Ramet il consorzio Aib che riunisce 24 aziende metallurgiche di Brescia. Queste ultime due realtà sono anche quelle che finanziano la ricerca con

300mila euro che dovrebbero sostenere il lavoro che sarà effettuato in sinergia da due unità di lavoro proveniente dal Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Industriale della Statale e dal Dipartimento di Sanità Pubblica.

Una sinergia, dunque, tra medicina e ingegneria per, come ha spiegato la prof. Finzi «implementare una metodologia integrata attraverso la quale valutare sul territorio il peso delle emissioni atmosferiche di inquinanti prendendo in considerazione tutte le fonti presenti dal traffico alle fonti domestiche passando per le fonti industriali».

Il lavoro ha spiegato ancora la Finzi prenderà in esame i dati storici dei periodi peggiori dell'inquinamento atmosferico



Relatori. Da sinistra Finzi, Fondra, Pecorelli e Comboni

co per comprendere gli effetti sulla salute e per valutare eventuali strumenti per ovviare a questa situazione. In sostanza lo studio si propone come supporto alle realtà politiche ed industriali chiamate a prendere decisioni in ambiti ambientali.

Il rettore della Statale, Sergio Pecorelli, ha sottolineato il significato di questa collaborazione strategica per la prevenzione «in linea anche con la

nuovo approccio della nostra università che infatti ha abbracciato il progetto strategico Health and wealth».

Sostegno anche da parte di A2A, ieri rappresentata dal vicepresidente Giovanni Comboni che ha sostenuto l'impegno della multiutility a favore della «diffusione della scienza» ed in particolare del valore aggiunto di ricerche come questa nell'interesse dei territori. //

