

Censimento e valutazione del degrado delle coperture in cemento amianto: il caso di Monza e di alcuni comuni Brianzoli. Presentazione ricerca condotta da UniBicocca con innovativo sistema del telerilevamento. Urban center (via Turati 6) dalle 9 alle 13

Monza, 26 maggio 2015 – Censire le coperture in cemento amianto degli edifici e valutarne con precisione lo stato di conservazione o di degrado. E' questo l'obiettivo di una ricerca svolta a Monza, Lissone, Seregno, Biassono e Muggiò, promossa dai comuni coinvolti in collaborazione con l'Università Milano Bicocca. L'indagine, effettuata nei mesi scorsi utilizzando l'innovativo sistema del telerilevamento, sarà illustrata domani, **mercoledì 27 maggio** nell'ambito di un convegno che si terrà all'Urban center (Sala E, via Turati 6) dalle 9 alle 13. I lavori saranno introdotti dall'assessore alle Politiche di sostenibilità del Comune di Monza, **Francesca Dell'Aquila**. Partecipano Roberto Colombo, dell'università Bicocca, che descriverà il progetto di telerilevamento e di elaborazione di un indice che aiuti a stabilire con precisione il livello di degrado delle coperture in cemento amianto degli edifici; Roberto Cecchetti, dell'Asl Monza e Brianza, che illustrerà le attività svolte a supporto dei comuni e dei cittadini. Saranno presenti anche esponenti di Arpa Lombardia, che forniranno una mappatura delle coperture in cemento amianto a livello regionale, delle imprese di Assoamianto, che si occupano di rimozione e smaltimento, e del settore della consulenza fiscale, per affrontare il tema degli incentivi e delle detrazioni possibili per interventi di rimozione. Partecipa al confronto anche Legambiente Lombardia. Al termine delle relazioni si terrà una tavola rotonda alla quale interverranno anche i rappresentanti dei comuni che hanno promosso l'iniziativa.

Ufficio stampa del Comune