



UFFICIO STAMPA E COMUNICAZIONE

La città di Avellino coinvolta nel progetto ASBESTO 2.0 per l'individuazione e la bonifica dell'amianto negli edifici scolastici

Si è tenuto a Palazzo di Città l'incontro sul progetto ASBESTO di mappatura dell'amianto nelle scuole, che ha proposto Avellino come una delle città pilota in Italia. Al confronto hanno partecipato gli Assessori Augusto Penna (ambiente) e Costantino Preziosi (lavori pubblici), Laura Galimberti coordinatore della struttura di missione dell'edilizia scolastica della Presidenza del Consiglio dei Ministri, Francesco Iacobucci dell'Agenzia coesione territoriale, Francesco La Pietra di Ancitel, Nicol Assegbede della Sogesid, Saverio Tassoni del Ministero dell'Ambiente, Pompilio Modica dell'anagrafe edilizia scolastica della Regione Campania, Girolamo Giaquinto consigliere provinciale delegato edilizia scolastica, Gaetano D'Agostino responsabile servizio edilizia scolastica di Palazzo di Città, Giovanni Micera responsabile servizio edilizia scolastica per la Provincia di Avellino.



“Si tratta di un importante progetto nazionale – ha spiegato l'assessore Augusto Penna – che vede Avellino tra le tre città d'Italia che sperimenteranno questa mappatura di amianto relativamente alle scuole e alle aree limitrofe. La scelta di Avellino, così come quella di Alessandria e di Pisa, è rappresentativa di città medie del Nord, del Centro e del Sud. Il progetto mira ad una mappatura generale di quella che è la presenza di amianto all'interno delle scuole e si propone come progetto pilota da estendere all'intero territorio nazionale. La mappatura sarà effettuata con l'utilizzo di droni, di altre tecnologie anche satellitari, integrata con rilievi a terra. Lo scopo è quello di avere un database dell'amianto nelle scuole necessario anche per integrare il Piano nazionale amianto rispetto al quale si potranno ottenere finanziamenti utilizzabili proprio per la messa in sicurezza degli edifici scolastici”.



L'obiettivo del progetto ASBESTO – condotto da [Ancitel](#) in collaborazione con il Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare e coordinato da [Sogesid](#), con il supporto della Struttura di Missione per l'edilizia scolastica della Presidenza del Consiglio dei Ministri – è quello di perfezionare una metodologia di indagine speditiva, applicabile su larga scala in tempi ristretti, che preveda l'utilizzo di risorse, strumenti e competenze già consolidate nel campo del telerilevamento (remoto e di prossimità), in modo integrato e sostenibile. Il dominio di interesse sarà circoscritto al controllo della presenza di materiale contenente amianto sulle coperture degli edifici scolastici e nelle aree limitrofe.



Foto aerea di coperture in cemento-amianto a seguito di rilievi ed elaborazioni di immagini telerilevate



Il telerilevamento di prossimità attraverso i droni per la mappatura dell'amianto negli edifici scolastici

Da un punto di vista operativo sarà possibile prefigurare due macro fasi di attività ed in particolare una prima fase dedicata alla raccolta, gestione e ottimizzazione dei dati attualmente disponibili a cui può seguire una seconda fase caratterizzata da azioni di verifica e aggiornamento dei dati. Il risultato complessivamente atteso è quello di individuare in modo puntuale gli edificati “sospetti” per poi poter indirizzare in modo efficace e sostenibile interventi tesi al risanamento delle stesse strutture scolastiche.

Avellino, 27 marzo 2017