

Via l'amianto dagli edifici pubblici, la Lombardia stanZIA 10 milioni di euro

Pubblicato: Martedì 5 Gennaio 2021



Partirà nei prossimi giorni il bando con cui saranno assegnati 10 milioni di euro agli enti locali per rimuovere e sostituire l'amianto negli edifici pubblici. Lo ha stabilito la Giunta regionale su proposta dell'assessore all'Ambiente e Clima, Raffaele Cattaneo nella delibera in cui sono stati approvati i criteri per l'assegnazione dei contributi. **A disposizione ci sono 2 milioni nel 2021 e 8 milioni nel 2022.**

«Un intervento che coinvolge Enti Locali come Comuni, Province, Città metropolitana e Comunità montane, proprietari di immobili adibiti a qualsiasi destinazione d'uso -spiega Cattaneo-. Opere di rimozione e bonifica che potrà essere ri-finanziato sia nel 2021 che negli anni successivi. Anche in questo momento, tanto complesso, il nostro obiettivo è difendere l'ambiente e rimuovere tutti gli inquinanti, in particolare quelli potenzialmente nocivi per la salute. Conosciamo inoltre la sensibilità degli Enti locali. **Questo bando costituisce un incentivo per favorire interventi altrimenti difficilmente attuabili. Oltre ad essere un valido strumento di rigenerazione urbana».**

I fondi saranno attribuiti sulla base di punteggi tecnici che tengano conto soprattutto della quantità di amianto da rimuovere. È finanziabile il 100% delle spese ammissibili ad intervento, per un importo massimo di 250 mila euro. Saranno sostenute non soltanto le spese di rimozione e smaltimento dell'amianto. Altresì quelle per i manufatti sostitutivi (es. il nuovo tetto), secondo delle percentuali che saranno puntualmente indicate nel bando.

«Ricordo -conclude Cattaneo- che la delibera è uno strumento di attuazione del Programma regionale di gestione rifiuti (Prgr), **come anche delle norme di Regione Lombardia specifiche in tema di rimozione dell'amianto. Proseguiamo dunque quanto già avviato con altri due bandi indetti nel 2019 e nel 2020 e destinati ai privati».**

Redazione VareseNews

redazione@varesenews.it