

**BERGAMO** PROGETTATA DALLA ITERGREEN DI SUISIO CON ASFALTO RICICLATO

# Made in Bergamo la prima strada interamente green e sostenibile

■ SUISIO (Bergamo)

È **“MADE IN BERGAMASCA”** la prima strada ecosostenibile al 100% , fatta cioè con asfalto totalmente riciclato e steso a freddo, perciò senza consumo di energia e senza emissioni maleodoranti. A realizzarla è Iterchimica, azienda di Suisio fondata nel 1967 da Gabriele Giannatasio, che opera in oltre 70 Paesi sul mercato degli additivi per asfalto. Iterchimica (50 dipendenti) produce e commercializza prodotti per il miglioramento dell’asfalto e la realizzazione di manti stradali, aumentandone sicurezza, eco-sostenibilità, efficienza e prestazioni. In ricerca e sviluppo investe circa il 5% del suo fatturato (nel 2015 di 16 milioni di euro) e i suoi laboratori sono accreditati presso il Ministero dell’istruzione, università e ricerca. Grazie agli additivi rigeneranti, la strada è composta da asfalto con 100% di fresato riciclato, che

non va conferito in discarica e non richiede l’aggiunta di ghiaia e sabbia. I vantaggi sono anche una maggiore durata e un risparmio di manutenzione.

«**SPESSE** la strada non viene considerata come il risultato di una tecnologia complessa e armoniosa, ma un mero insieme di bitume e aggregati, mentre proprio in Italia abbiamo raggiunto livelli di innovazione inimmaginabili fino a poco fa – sottolinea Federica Giannatasio, amministratore delegato di Iterchimica – Siamo i primi al mondo ad aver progettato e realizzato una strada interamente green e sostenibile, combinando quattro caratteristiche: 100% asfalto riciclato, solo additivi green, stesa a freddo e colorata. Questo riduce molto l’impatto sull’ambiente e offre ai cittadini un’infrastruttura più resistente, sicura e anche gradevole alla vista».

**Michele Andreucci**



**Federica  
Giannatasio**

**In Italia abbiamo  
raggiunto livelli  
d’innovazione  
immaginabili fino  
a pochi anni fa**