

POSATO UN TAPPETO SENZA BITUME, ALTAMENTE DRENANTE

In via Cascina Gargantini la prima strada in Lombardia con asfalto ecologico

VIMERCATE (tlo) Un nuovo asfalto ecologico, che non rilascia sostanze inquinanti (perché non ne contiene) che consente il drenaggio dell'acqua senza alterarne il ph, e che sostanzialmente non si rompe mai.

Si chiama «Ecodrain», ed è stato posato per la prima volta nel Nord Ovest dell'Italia a Vimercate. L'intervento è stato effettuato la scorsa fine settimana, lungo via Gargantini, un tratto di circa 350 metri che dalla provinciale Monza-Trezzo porta fino all'omonima cascina. Una strada comunale molto dissestata, oggetto di diversi interventi fino ad oggi mai risolutivi.

La caratteristica principale del tappetino di circa 8 centimetri è, a differenza dell'asfalto tradizionale, l'assenza di bitume e di altri materiali derivati dal petrolio. Il materiale di ultima generazione, a base cementizia, è anche in grado di catturare le sostanze inquinanti rilasciate dai veicoli. Non è soggetto ad alterazioni dovute alle temperature molto alte o molto basse, grazie alla composizione molto porosa. Porosità che consente anche un'alta capacità drenante, per altro senza alterazione del ph dell'acqua, che quindi può essere immessa in falda senza problemi. Capacità drenante che è stata dimostrata sul campo venerdì scorso con un test effettuato durante una conferenza di presentazione dell'intervento dai responsabili di «Tecnoedile», ditta del



Qui accanto, la dimostrazione della capacità drenante del nuovo asfalto ecologico. In alto, il gruppo di tecnici e operai che hanno effettuato l'intervento in via Cascina Gargantini



Veneto che di fatto ha portato in Lombardia, a cominciare da Vimercate, la tecnologia brevettata da «Ecodrain», azienda di Scanzorosciate (Bergamo). Un progetto portato a conoscenza del Comune di Vimercate e in particolare dell'assessore

all'Ecologia **Maurizio Bertinelli** dallo «Studio Arnoldi Perotti», di Concorezzo, che si occupa di consulenza nell'ambito dell'efficiamento energetico e dell'utilizzo di materiali non inquinanti, in collaborazione con il Politecnico di Milano.