

Drainbeton di Betonross nel Parco Eolico a Rivoli Veronese

AGENZIA SIVANTIA/ARRE

4 marzo 2023

nuova frontiera dei manti stradali protagonista nel Parco Eolico "Monte Mesa", zona soggetta a tutela ambientale.

Drainbeton di Betonross si rivela ancora una volta una soluzione efficace e performante per la realizzazione di una nuova pista ciclabile e pedonale, ubicata all'interno del Parco Eolico "Monte Mesa", nel comune di Rivoli Veronese.

La nuova pista ciclabile è situata in un'area sottoposta a tutela ambientale ed ha una lunghezza totale di oltre 2,5 Km con larghezza di 2,5 metri nelle varie ramificazioni e 3 metri nel tronco principale. La realizzazione è nata dalla necessità di dotare il parco, e i suoi frazioni, di un percorso agevole e praticabile a tutti, mantenendo al contempo l'aspetto paesaggistico e ambientale in armonia con il contesto. L'utilizzo del Drainbeton ha permesso di realizzare un manto stradale con elevate performance strutturali ed estetiche, idoneo anche come pista per cicloturisti a collegamento della ciclabile Dalghe-Sala.

In particolare, il team di progetto dopo un'attenta analisi delle prestazioni e delle specifiche tecniche richieste per la realizzazione della ciclabile, ha scelto il prodotto Drainbeton, una speciale calcestruzzo drenante per applicazioni stradali prodotta da Betonross spa, stesa con uno spessore medio di circa 10 cm, nella versione pigmentata