

## rainbeton di Betonross nel Parco Elico a Rivoli Veronese

nuova frontiera dei materiali stradali protagonisti nel Parco Elico "Monte Mieso", non caposta a tutela ambientale.

sinibetone di Betonross si rivela ancora una volta una soluzione efficace e performante verso la realizzazione di una nuova pista ciclabile e pedonale, ubicata all'interno del Parco Elico "Monte Mieso", nel comune di Rivoli Veronese.

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 4 metri nel tronco principale. La realizzazione è nata dalla necessità di dotare il parco, i suoi frangitori, di un percorso agibile e praticabile a tutti, mantenendo al contempo un alto paesaggistica e ambientale in armonia con il contesto. L'utilizzo del Rainbetone permette di realizzare un tratto stradale con elevate performance strutturali ed estetiche, idoneo anche come pista per ciclisti e collegamento della ciclabile Padiglione-San.

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 sinibetone, uno speciale calcestruzzo dinamico per applicazioni stradali prodotto da tanresi spa, stesso con uno spessore medio di circa 10 cm, nella versione pigmentata