



COMUNE DI MALBORGHETTO – VALBRUNA

Provincia di Udine



PROGRAMMA DI SVILUPPO RURALE
DELLA REGIONE AUTONOMA
FRIULI VENEZIA GIULIA



Fondo europeo agricolo
per lo sviluppo rurale: l'Europa
investe nelle zone rurali



REGIONE AUTONOMA
FRIULI VENEZIA GIULIA



REALIZZAZIONE PERCORSO PUMP TRACK IN FRAZIONE DI UGOVIZZA

FINANZIAMENTO PSR 2014-2020 - Misura 19 – Sottomisura 19.2 - Azione 2.1
Strategia di sviluppo locale del Gruppo di Azione locale Open Leader

Importo complessivo del progetto pari a € 180.000,00
Opera finanziata con contributo a valere sui fondi PSR 2014-2020 per € 160.035,13 e per la
differenza con fondi di bilancio

DESCRIZIONE DELL'OPERAZIONE FINANZIATA

L'intervento ha riguardato la realizzazione di un impianto sportivo pump track in asfalto nella frazione di Ugovizza in zona adiacente alla pista ciclabile esistente.

In particolare, il termine inglese "track" fa riferimento al tracciato o al percorso su un terreno composto da dossi, compressioni e paraboliche, mentre "pump" esprime l'azione svolta dal praticante che, guidando una mountain bike, trasferisce il proprio baricentro corporeo in avanti o indietro come se stesse "pompano". Per pump track si intende quindi una pista costituita da cunette, gobbe e curve paraboliche, che deve essere percorsa senza utilizzare l'ausilio della pedalata, ma solo "pompano", sfruttando cioè la spinta del corpo. L'obiettivo consiste nell'evitare di pedalare o frenare e nel regolare la velocità unicamente usando braccia e gambe e sfruttare la velocità nelle curve. Si tratta di un circuito chiuso che per essere percorso con un'elevata velocità richiede spiccate abilità di tipo tecnico, di controllo del mezzo e del proprio corpo in tutte le fasi della pratica.

Questa pump track è una pista studiata per accontentare il maggior numero di fruitori possibile ed è pertanto costituita da un percorso articolato in due anelli principali: uno per bambini e principianti definita PUMP TRACK 2 e uno per gli altri fruitori definita PUMP TRACK 1.

Il tracciato comprende una serie di cunette e depressioni in tratti rettilinei collegati da curve paraboliche, il tutto opportunamente progettato e calcolato in modo che sia possibile percorrere la pista senza la necessità di pedalare.

La realizzazione dell'opera ha richiesto diverse fasi di lavorazione:

Fase 1. eliminazione del cotico vegetale erboso esistente su tutta l'area interessata; successivamente preparazione del piano di posa per la successiva stesura con materiale legante misto stabilizzato al fine di ottenere un piano stabile e che non avesse pendenza di rilevanza;

Fase 2. Tracciatura;

Fase 3. Drenaggi;

Fase 4. Apporto materiale;

Fase 5. Strato superficiale;

Fase 6. Stesura strato in asfalto;

Fase 7. Interventi di finitura.

La pista è stata realizzata durante l'estate 2021

Benché per lo sport praticato nelle pump track non sia previsto il rispetto della normativa sull'eliminazione delle barriere architettoniche, l'accesso all'infrastruttura è garantito anche ai disabili, che si avvicinano comunque sempre più a questa attività. L'offerta è completata dai servizi prestati dai partner privati del progetto e consistenti nel rendere disponibile un ricovero per le biciclette, uno spazio utilizzabile come spogliatoio e servizi per ciclisti, nonché nello svolgere attività di noleggio materiali e accompagnamento degli utilizzatori.