

EXPO 2015 – INTERVENTI SUI PERCORSI CICLOPEDONALI NEI COMUNI DI ARESE E GARBAGNATE MILANESE

Realizzati da ERSAF i lavori, suddivisi in due lotti, di riqualificazione e valorizzazione dei **percorsi ciclo-pedonali nei comuni di Arese e Garbagnate Milanese**, all'interno del Parco Regionale delle Groane.

I lavori, inseriti nell'ambito degli interventi di Valorizzazione del Paesaggio Rurale, Progetto "Vie d'Acqua – EXPO 2015", sono costituiti in opere di adeguamento, rifacimento e manutenzione di itinerari fruitivi ciclopedonali nei comuni di Arese e Garbagnate Milanese. L'intervento complessivo è finalizzato al miglioramento e al potenziamento della viabilità ciclo-pedonale ed alla connessione dei percorsi esistenti, in parte degradati e scarsamente fruibili, con la nuova rete già individuata nell'ambito del progetto EXPO Paesaggio Rurale.

Obiettivi del **lotto 1** sono stati il miglioramento delle condizioni di accesso e di fruizione dei percorsi ciclo-pedonali. I lavori sono iniziati il 30 marzo 2015, si sono conclusi il 12 settembre successivo e sono consistiti nella riqualificazione del tracciato ciclabile esistente, nella realizzazione di nuovi tratti di collegamento specialmente in corrispondenza di attraversamenti pedonali e delle rotatorie stradali, nella realizzazione di una carreggiata ciclabile a doppio senso di marcia e di un percorso esclusivamente pedonale lungo vari tracciati ciclabili, il tutto prestando attenzione al mantenimento delle alberature e al raccordo con la viabilità esistente, anche attraverso la sistemazione dell'impianto di illuminazione.

Il **lotto 2**, localizzato nel comune di Arese (Mi), all'interno del Parco delle Groane, ha previsto il miglioramento forestale e la piantumazione di una superficie di 0,5 ettari, oltre alla realizzazione di un'area di sosta con panchine e staccionate in legno. I lavori sono iniziati il giorno 5 dicembre 2015 e si sono conclusi il 20 febbraio 2016 ed hanno previsto la messa a dimora di 240 piante forestali appartenenti a specie autoctone.



