

Il lavatoio restaurato

IL LAVATOIO DI SALITA ALLA CHIESA DI STAGLIENO

di Fabrizio Spiniello e Iolanda Valenti

La Val Bisagno non è esclusivamente un'area di servizio della città e conserva ancora caratteri pregevoli, nonostante la continua cementificazione e la costruzione dei centri commerciali a Ponte Carrega contribuiscano mattone dopo mattone ad infliggere colpi sempre più duri alla sua identità. La frase che ci sentiamo ripetere più spesso invece è "Ma intanto quella zona è già brutta": ci stiamo abituando al "brutto".

Eppure sono tantissime le testimonianze di bellezza della nostra valle e le sue potenzialità ancora oggi inespresse. Sono tantissimi i *beni comuni* dimenticati e nascosti che vanno riscoperti e riconsegnati alla città e alla comunità. Una di queste testimonianze di bellezza e di Bene Comune è il trogolo di Salita alla Chiesa di Staglieno, di cui si erano ormai perse le tracce nella memoria storica e nei ricordi dei più giovani.

Il trogolo infatti, situato alle spalle del Cimitero di Staglieno in cima alla *creuza* che conduce alla Chiesa di San Bartolomeo di Staglieno e poi sul condotto dell'acquedotto storico, era celato da qualche decennio dietro un gran numero di rottami e di vegetazione invasiva che ne ostruivano quasi completamente la visione anche agli sguardi più attenti.

Grazie al libro di un amatore della vallata, "I treuggi della Val Bisagno" di Luciano Rosselli, abbiamo incominciato la romantica impresa di riportare alla luce l'antico trogolo di Salita alla Chiesa di Staglieno.

A dicembre 2013, cominciano i lavori di pulizia e di volontariato in accordo col Municipio IV Media Val Bisagno. Nel frattempo, consapevoli del tesoro riscoperto, ricerchiamo aiuto e competenze per poter arrivare ad avere una conoscenza completa del luogo e del manufatto: chiediamo quindi alle memorie storiche del luogo e chiediamo a Iolanda Valenti, grande amatrice dell'acquedotto storico, di aiutarci a scoprire qualcosa di più sulla storia del trogolo.



Particolare del degrado precedente