



# Trento

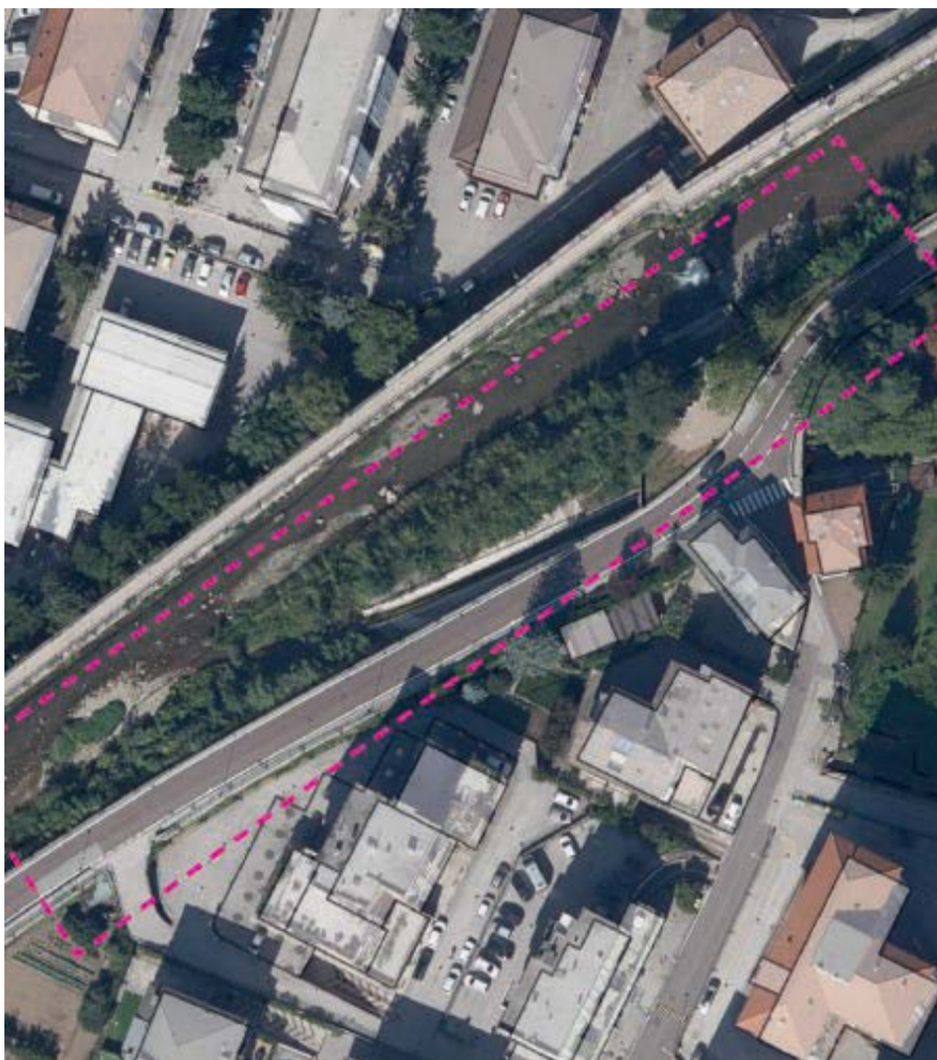
## Trento come Parigi: una spiaggia sul Fersina

### Il progetto

I lavori la prossima estate  
Sarà il primo passo verso  
la realizzazione del parco  
fluviale. Allo studio la possibilità  
di aprire alla balneazione  
quel tratto di torrente

di Massimo Furlani

Una spiaggia urbana per “avvicinare” il torrente Fersina ai trentini. Partiranno entro l'estate i lavori per un'opera che rappresenta il primo passo concreto nell'ambito del progetto europeo BioValue e verso la creazione di un vero e proprio parco fluviale nel cuore del capoluogo trentino. L'area scelta per la nuova spiaggia è quella della confluenza fra il Fersina e il Rio Salè, appena a sud del giardino Alexander Langer adiacente a viale Verona: «I due corsi d'acqua sono separati da un piccolo argine di terra - spiega Giuliano Franzoi, dirigente del servizio comunale Mobilità e Rigenerazione Urbana - In questo punto, attualmente inaccessibile per questioni di sicurezza, andremo a fare dei lavori di rinaturalizzazione con delle gradinate che permetteranno ai passanti sul lungofersina di scendere all'altezza dell'alveo. Qui ci saranno alcuni interventi di ridefinizione delle spiagge ghiaiose e sistemazione delle pareti del torrente, con la decementificazione del tratto di confluenza. Saranno inseriti dei massi per facilitare l'attraversamento e migliorare l'ossigenazione dell'acqua. Non sarà un vero e proprio un parco a sé stante ma una piccola spiaggia, l'obiettivo è quello di riappropriarsi di questa zona attualmente chiusa al pubblico. Ci stiamo confrontando con i bacini montani per i discorsi relativi alla possibile balneabilità, perché comunque quello della sicurezza rimane un tema centrale dell'intervento. Il lavoro partirà nei prossimi mesi e verrà realizzato nel corso dell'estate». L'intervento si inserisce nel progetto europeo BioValue, avviato nel 2022, che punta a integrare biodiversità e pianificazione territoriale per migliorare la qualità ambientale all'interno della città: «Si tratta di un'iniziativa che vede coinvolti il dipartimento di ingegneria dell'Università di Trento e il Comune -



**Spiaggia** Il tratto che verrà recuperato e riqualificato

prosegue Franzoi - Il Fersina sarà “pilota” di questo progetto, quindi in questo caso il focus sarà sulla tutela dell'habitat fluviale interessato dal torrente. Allo stesso modo sono coinvolti diversi partner europei fra cui gli atenei di Lisbona e Aalborg e altri prestigiosi centri di ricerca italiani, tedeschi e portoghesi. Trento sarà un laboratorio per sperimentare soluzioni innovative utili a coniugare crescita e sostenibilità». Altri lavori sempre nell'ambito del progetto europeo e del torrente sono comunque in programma nelle zone dell'Orrido e della foce di Trento Sud, vicino all'area del futuro ospedale: «Questo approccio alla riqualificazione della Fersina e alla pianificazione urbana è quello corretto - commenta il sindaco Franco Ianeselli - Oggi discutiamo di una spiaggia urbana, quindi di un'opera molto “contemporanea”. Si tratta di interventi che non devono essere episodici ma inseriti all'interno di una cornice, che è quella del progetto

BioValue: un'iniziativa che tiene la biodiversità come riferimento centrale, intersecandosi però con altri aspetti come quelli della socialità e della sicurezza. Un metodo che racchiude quella che vuole essere la nostra visione futura di questo corso d'acqua». La nuova spiaggia sarà quindi il primo passo verso la realizzazione del parco fluviale lungo il tratto urbano del Fersina, che richiederà interventi di rinaturalizzazione, costruzione di gradinate e percorsi accessibili, miglioramento dell'illuminazione e l'inserimento di dispositivi di sicurezza: «La portata e la visione del progetto BioValue e degli interventi relativi sono molto vaste - conclude l'assessore Ezio Facchin - Un grande vantaggio è che queste iniziative sono realizzabili per “stralci”, quindi pianificabili nel tempo e attuabili gradualmente, per rendere il Fersina un elemento integrato, fruibile ed accessibile a tutta la cittadinanza».