

COMUNICATO STAMPA

Mercoledì 22 aprile 2020 si è svolta una video conferenza tra i rappresentanti delle aree interne dei Simbruini e della Valle dell'Aniene, nel quale sono state approvate le progettazioni strategiche relative ai singoli Comuni, con l'intento di dare una uniformità di azione relativa al potenziamento dei percorsi turistici, produttivi e socio sanitari del territorio. Per il Comune di Trevi nel Lazio ha partecipato il Sindaco Silvio Grazioli, che ha messo in luce gli aspetti positivi relativi al progetto predisposto dal Comune per il recupero e la riqualificazione dell'area adiacente Ponte S. Teodoro, per un totale di 150.000,00 Euro, che si trova lungo l'asse centrale del cammino di S. Benedetto. Tale opera infatti, oltre che rappresentare un'attrazione per il territorio, costituirà un valido elemento di integrazione e valorizzazione ambientale, in particolare per il fiume Aniene. E' infatti prevista la realizzazione di un allevamento di trote autoctone Fario, che resistono soltanto alle basse temperature dell'acqua, e che pertanto possono essere allevate solo in alta quota, sia per fini di studio che per fini del ripopolamento della specie nello stesso fiume Aniene. Questo consentirà di valorizzare gli aspetti ambientali ed ecosostenibili, che costituiscono un elemento centrale negli obiettivi di tutela dell'ambiente e del territorio. L' intervento si integrerà con un altro lavoro previsto e finanziato per oltre 160.000,00 Euro dalla Regione Lazio attraverso i fondi della Protezione Civile, che ha per oggetto il recupero del Ponte S. Teodoro, che ha subito un ulteriore danno dalle ultime alluvioni del fiume, e che necessita di un importante intervento di consolidamento e di restauro, essendo uno dei ponti più antichi sul fiume Aniene, sicuramente di origine romana, con interventi di restauro nel periodo tardo medioevale, tra l'altro collocato vicino l'antica cattedrale di S. Teodoro, residenza del vescovo di Trevi fino al 1059.

Trevi nel Lazio, 27 aprile 2020

Il Sindaco

Avv. Silvio Grazioli