

PROGETTO IN CERCA DI FONDI

Villar Perosa vuol far rivivere i suoi rifugi antiaerei

■ MARCO BERTELLO

VILLAR PEROSA - Il Comune bussa alla porta della compagnia di San Paolo per ricreare l'ambiente e il contesto in cui i rifugi aerei villaresi sono nati. Dopo il bombardamenti a Torino del novembre 1942, il senatore Giovanni Agnelli, decise di proteggere gli abitanti e i lavoratori dell'industria locale (la Riv). I rifugi furono la via di scampo della popolazione villarese, quando «*il raid del gennaio del 1944 rase al suolo fabbrica e abitato*» ricorda l'assessore comunale alla ricerca bandi Serenella Pascal. I numeri della costruzione sono imponenti: 730 metri, con 5 ingressi, in grado di ospitare 3.500 persone. «*L'iniziativa vuole valorizzare il patrimonio storico-architettonico che l'opera fortificata è per la comunità, migliorandone l'attrattività con l'uso di suoni, luci e tecnologia multimediale* - commenta Pascal -. *Grazie alla collaborazione dell'associazione Vivere le Alpi, e soprattutto al lavoro di Simona Pons, vogliamo ricreare l'ambiente e il contesto nel quale, e per il quale, i rifugi antiaerei sono nati*» prosegue l'assessore. Ovvero? «*S'interverrà anche sugli arredi e sulla ricostruzione ambientale, interna ed esterna, in cui i rifugi erano*

inseriti. In particolare all'esterno vogliamo recuperare la vecchia trincea fatta di assi di legno e sacchi di sabbia». Il progetto, se verrà finanziato, procederà in due fasi: una prima di adeguamento (rifacimento impianto elettrico e realizzazione dell'impianto audio-luci) e una seconda di recupero della memoria (che va da un percorso didattico alla realizzazione di touch screen da posizionare in Comune). «*Ci auguriamo che questo progetto abbia successo ma, comunque vada, crediamo che sia un primo importante tassello per la valorizzazione della nostra storia* - conclude, incrociando le dita, Pascal -. *Un passato purtroppo molto attuale che è importante che non vada smarrito, ma che sia tramandato alle generazioni future*».



Serenella Pascal.