

VerbanoNews

Le news del Lago Maggiore

Eliminazione barriere architettoniche in Sant'Anna: approvati i progetti di fattibilità

Redazione VcoNews · Thursday, May 21st, 2020

Sono stati approvati negli scorsi giorni, dalla Giunta dell'amministrazione comunale di Verbania, i progetti per l'eliminazione delle barriere architettoniche nel quartiere di S. Anna; progetti che prevedono prossimamente lavori per oltre 45mila euro su viale S. Anna e per 49mila su via Belgio.

“Il percorso è partito già da tempo – afferma il sindaco **Silvia Marchionini** – con censimento delle situazioni su cui intervenire, e poi concretamente con i progetti per l'eliminazione delle barriere architettoniche, per favorire l'accessibilità degli spazi, favorendo l'integrazione sociale, la sicurezza, la qualità della vita e la mobilità di tutti i cittadini”.

“Ora si passa alla fase operativa – afferma l'assessore ai lavori pubblici **Nicolò Scalfi** – con due progetti, che saranno finanziati grazie anche a un contributo statale e dopo aver adottato, con una deliberazione di Giunta Comunale il censimento per l'eliminazione delle stesse barriere redatto dall'arch. **Elisa Lucia Zanetta**”.

I progetti prevedono il rifacimento e l'adeguamento delle dimensioni di tratti di marciapiede e del manto in asfalto colato su marciapiede, la demolizione di massetti e sottofondi, la rimozione dei cordoli, la posa di scivoli per abbattimento barriere architettoniche, l'adeguamento della rete di smaltimento acque piovane con nuovi chiusini e griglie in ghisa. Sarà poi rifatta la segnaletica orizzontale e installata una nuova segnaletica verticale. In corrispondenza degli attraversamenti pedonali verranno posate delle mattonelle tattili per ipovedenti e sarà demolita e ricostruita la rampa di accesso all'area giochi.

This entry was posted on Thursday, May 21st, 2020 at 7:00 pm and is filed under [Lago Maggiore](#), [Piemonte](#), [Verbano](#)

You can follow any responses to this entry through the [Comments \(RSS\)](#) feed. Responses are currently closed, but you can [trackback](#) from your own site.