

Lastra a Signa

Ginestra Fiorentina, il Consorzio di Bonifica frena gli allagamenti delle strade

Si sono appena conclusi i lavori dell'atteso progetto di regimazione delle 'acque alte'. Tre gli interventi



Si sono appena conclusi i lavori dell'atteso progetto di regimazione delle cosiddette "acque alte", nella frazione di Ginestra Fiorentina del comune di Lastra a Signa. Il progetto è servito a regimare il deflusso delle acque superficiali delle strade sterrate e dei terreni che sovrastano l'abitato di Ginestra Fiorentina, in modo da evitare i cosiddetti fenomeni di "ruscellamento", con conseguente trasporto a valle di materiali inerti che andavano a causare evidenti disagi sulla viabilità del paese. Gli interventi

realizzati sono 3:

- Strada vicinale de' Morelli: da via Chiantigiana, la principale arteria della Ginestra, attraverso la comunale de' Morelli, si arriva alla strada vicinale de' Morelli, lungo lo spartiacque con il borro del Grillaio. In caso di forti ed abbondanti piogge, si trasformava di fatto in un "ruscello", creando disagi e depositando ghiaia e fango sulla strada comunale. Qui si è stabilizzato il tratto di strada più prossimo all'abitato, con l'inserimento di un sistema di drenaggio adeguato e il ripristino della fossetta di raccolta al lato strada.
- Via del Lastrico: dalla Comunale di Carcheri, aggira la lottizzazione di via del Lastrico; lo stato del fondo era estremamente precario, ed in evidente stato di abbandono. Il progetto ha stabilizzato il tratto accanto alla scuola materna, inserendo un sistema di drenaggio con traversine, fossetti e un nuovo pozzetto.
- Strada Comunale di Carcheri: in corrispondenza dell'intersezione con la vicinale il Lastrico, dal lato del borro del Ringuillo, si verificava una vera e propria invasione di sassi e fango sulla carreggiata. Con i lavori si sono intercettate e incanalate le acque superficiali tramite fossette di guardia fino alla condotta pubblica e al borro di Ringuillo.

"Il Consorzio di Bonifica della Toscana Centrale non ha competenza sulle opere infrastrutturali quali ponti e strade" precisa il Capo Settore Servizi Tecnici, Ing. Faggioli "tuttavia, quando le criticità sono causate da difficoltà di scolo delle acque da parte del reticolo idrografico naturale, il Consorzio interviene e risolve i problemi anche in collina e anche sui borri e sui fossi minori." L'intervento, realizzato con fondi comunali e regionali, è stato eseguito dal Consorzio con la collaborazione dei tecnici del Comune di Lastra a Signa.