

SAN LEONARDO

Venerdì 18 febbraio 2005

PROVINCIA PRATO

VALBISENZIO La Provincia dà parere positivo alla variante al Prg

Via libera al recupero del borgo di San Leonardo

di Luca Boldrini

Prosegue il piano dei recuperi dei borghi della vallata: fra interventi più ampi — come quello del borgo delle Fornaci — ed altri minori, la Valbisenzio cerca di valorizzare gli spazi più antichi e sconosciuti del proprio territorio. L'altro ieri il consiglio provinciale ha approvato all'unanimità il parere positivo sulla variante al Piano regolatore del Comune di Vaiano per il piano di recupero di Borgo San Leonardo. La delibera è stata presentata

dall'assessore al piano territoriale di coordinamento, Nadia Baronti, e dà parere favorevole a un intervento che prevede la riqualificazione e riorganizzazione degli insediamenti posti nel fondovalle del Bisenzio con l'obiettivo di recuperare, salvaguardare e valorizzare l'antico centro completamente abbandonato.

«La valorizzazione degli antichi borghi — afferma il presidente della Comunità Montana, Marco Ciani — è una precisa scelta politica che continua dalla vecchia alla

nuova legislatura. Si tratta di marketing territoriale: non c'è solo la valorizzazione immobiliare, ma anche agricola e, più in generale, turistica».

Il prossimo passo potrebbe riguardare il recupero del borgo di Mezzana, nel comune di Cantagallo, un progetto già in itinere nella scorsa legislatura e che adesso va perfezionato.

Una sorta di archeologia industriale unita alla riscoperta delle antiche tradizioni territoriali per riportare a nuova vita aree abbandonate o in declino.



BORGO
Uno scorcio del borgo di San Leonardo, nel comune di Vaiano: presto sarà recuperato (foto Attalini)

In particolare, per quanto riguarda il borgo di San Leonardo, la disciplina di variante prevede, in rapporto all'avanzato stato di degrado del complesso edilizio, una serie di opere di consolidamento e ricostruzione sulle strutture verticali e orizzonta-

li con limitate modifiche di prospetto.

Non sono ammessi aumenti di volume e gli interventi sugli edifici dovranno essere realizzati nel rispetto della tipologia esistente: nessuno stravolgimento ammesso, quindi.

Prosegue il piano dei recuperi dei borghi della vallata: fra interventi più ampi - come quello del borgo delle Fornaci - ed altri minori, la Valbisenzio cerca di valorizzare gli spazi più antichi e sconosciuti del proprio territorio. L'altro ieri il consiglio provinciale ha approvato all'unanimità il parere positivo sulla variante del Piano regolatore del Comune di Vaiano per il piano di recupero di Borgo San Leonardo. La delibera è stata presentata dall'assessore al piano territoriale di coordinamento, Nadia Baronti, e dà parere favorevole a un intervento che prevede la riqualificazione e riorganizzazione degli insediamenti posti nel fondovalle del

Bisenzio con l'obiettivo di recuperare, salvaguardare e valorizzare l'antico centro completamente abbandonato.

«La valorizzazione degli antichi borghi - afferma il presidente della Comunità Montana, Marco Ciani - è una precisa scelta politica che continua dalla vecchia alla nuova legislatura. Si tratta di marketing territoriale: non c'è solo la valorizzazione immobiliare, ma anche agricola e, più in generale, turistica». Il prossimo passo potrebbe riguardare il recupero del borgo di Mezzana, nel Comune di Cantagallo, un progetto già in itinere nella scorsa legislatura e che adesso va perfezionato. Una sorta

di archeologia industriale unita alla riscoperta delle antiche tradizioni territoriali per riportare e nuova vita aree abbandonate o in declino. In particolare, per quanto riguarda il borgo di San Leonardo, la disciplina di variante prevede, in rapporto all'avanzato stato di degrado del complesso edilizio, una serie di opere di consolidamento e ricostruzione sulle strutture verticali e orizzontali con limitate modifiche di prospetto.

Non sono ammessi aumenti di volume e gli interventi sugli edifici dovranno essere realizzati nel rispetto della tipologia esistente: nessuno stravolgimento ammesso, quindi.