

SESTA GODANO FA SCUOLA IL PROGETTO DEL COMUNE

## Sms e sirena per l'allerta 2 Il piano adottato dai **geologi**

UN sms per l'allerta meteo 2, un allarme sonoro per il superamento della soglia impostata e una sirena per l'arrivo delle colate detritiche: fa scuola il sistema di allerta idrogeologica varato dal Comune di Sesta Godano. Il progetto, realizzato nel borgo di Mangia a seguito dell'alluvione che aveva coperto il borgo di acqua e fango ed illustrato circa un mese fa dal primo cittadino Giovanni Lucchetti proprio dalle pagine del nostro quotidiano, è stato proposto come modello dal Consiglio nazionale dei **geologi** alla Protezione Civile. «Non potendo intervenire con metodi tradizionali, sostenere le frane a monte costerebbe svariati mi-

lioni di euro — spiega Carlo Margarotto, vice presidente dell'Ordine dei **geologi** della Liguria — si è scelto di trattenere il detrito a monte condelle reti per colate detritiche, due per ognuno dei due canali. In caso di necessità, per avvertire la popolazione del rischio — spiega il geologo — sono previsti tre allarmi, in grado di garantire all'amministrazione comunale di fronteggiare l'eventuale emergenza e alla popolazione di trasferirsi in luoghi più sicuri, evitando inutili perdite di vite umane». Intanto proprio a Mangia nei prossimi giorni l'amministrazione comunale guidata da Giovanni Lucchetti terrà alcune riunioni con la popolazione del piccolo borgo.

