

Donati 20mila euro dal mondo delle Bcc per lo scuolabus

Nell'ambito del sostegno ai territori colpiti da alluvione e frane dello scorso maggio

SARSINA

Continua l'impegno della Federazione Bcc dell'Emilia-Romagna a sostegno dei territori colpiti dall'alluvione di maggio: dopo la donazione a favore del Comitato di Cesena della Croce Rossa, ora ha consegnato a Enrico Cangini, sindaco di Sarsina, un simbolico assegno del valore di 20.000 euro donati da Ciscra, società di servizi e produzione

orientata principalmente al mondo bancario. Contribuirà all'acquisto di uno scuolabus.

«Siamo lieti di sostenere la ripartenza di Sarsina - ha commentato il direttore generale della Federazione Bcc Emilia-Romagna, Valentino Cattani - duramente colpita dall'alluvione e dalle frane a maggio, con gravi danni in diverse aree del territorio. Confidiamo che queste risorse possano contribuire a rendere la catastrofe dello scorso anno soltanto un brutto ricordo». Poi i ringraziamenti a Ciscra per la generosa donazione e alla Bcc di Sarsina per la segnalazione «che nasce dal for-

te radicamento sul territorio e dalla capacità di camminare al fianco delle proprie comunità di riferimento».

Sarsina è uno dei territori duramente colpiti dagli effetti dell'alluvione di maggio: in particolare il comune è stato vittima di numerose frane (oltre 230 lungo le strade comunali e vicinali) con danni per milioni di euro.

«Il sistema delle Bcc si è attivato fin dai primi momenti dell'alluvione per affrontare l'emergenza - prosegue Cattani - mettendo in campo risorse e strumenti importanti per sostenere le aree colpite: dalla mora-



La consegna del maxi assegno

toria per mutui e finanziamenti, alla raccolta fondi promossa da Federcasse, dalla Federazione regionale, dalle capogruppo e dai singoli istituti di credito: le Bcc sono banche di relazione,

sempre pronte a sostenere le proprie comunità nella buona e nella cattiva sorte e ancora una volta rispondiamo "presente" a una richiesta di aiuto che proviene dai nostri territori».