



COMUNICATO STAMPA

CASSA DI RISPARMIO DEL FRIULI VENEZIA GIULIA PER LE PROVINCE DI UDINE E PORDENONE: 5 MILIONI DI EURO PER I DANNI CAUSATI DALLA TROMBA D'ARIA E DAL MALTEMPO DEL 9 E 10 SETTEMBRE

Per ottenere i finanziamenti verrà predisposto un iter semplificato

Udine, 11 settembre 2013. La Cassa di Risparmio del Friuli Venezia Giulia ha stanziato un **plafond di 5 milioni di euro per finanziamenti** a condizioni particolari destinato alle imprese, agli agricoltori, ai piccoli artigiani e commercianti e alle famiglie che hanno subito danni a causa della tromba d'aria e del maltempo. Successivamente saranno messi in campo ulteriori strumenti ed agevolazioni per le varie necessità che si verranno a manifestare.

Queste iniziative sono rivolte a tutti i comuni delle province di Udine e Pordenone colpiti dalla forte perturbazione.

I finanziamenti potranno essere attivati con un iter preferenziale e semplificato.

Cassa di Risparmio del Friuli Venezia Giulia è presente nella province di Udine e Pordenone con ottantotto filiali, di cui quattro con orario esteso aperte anche il sabato mattina, completamente a disposizione della clientela per fornire informazioni e assistenza sui servizi a disposizione.

Il presidente Giuseppe Morandini ha dichiarato *“Vogliamo essere da subito e velocemente a fianco degli imprenditori, in particolare agricoltori, e delle famiglie in questo momento particolare sostenendoli finanziariamente con procedure semplificate dando un contributo operativo ad affrontare le loro grandi difficoltà.”*

“Cassa di Risparmio del Friuli Venezia Giulia vuole essere banca attenta alle esigenze e alle problematiche delle famiglie e delle imprese – ha ricordato Renzo Simonato, direttore generale – Con questa iniziativa vogliamo sostenere in maniera concreta il settore produttivo e le famiglie che purtroppo hanno subito gravi danni a causa delle recenti avversità atmosferiche”

Per informazioni

Intesa Sanpaolo

Rapporti con i Media

Tel. 049/6539835 – cell. 335/1355936

stampa@intesasanpaolo.com