



COMUNICATO STAMPA

N. 20 DEL 28/10/2016

TERREMOTO, LA CAMERA DI COMMERCIO AIUTA LE IMPRESE COLPITE

Stanziati 20 mila euro destinati al fondo di solidarietà istituito da Unioncamere

Anche la Camera di commercio Riviera di Liguria si schiera in prima fila a sostegno delle zone del Centro Italia colpite dal terremoto del 24 agosto scorso.

La Giunta camerale ha approvato un contributo straordinario di 20 mila euro destinato ad aiutare le imprese di sedici Comuni appartenenti alle province di Rieti, Ascoli Piceno, l'Aquila, Perugia, Teramo e Fermo, un'area dove sono si contano circa 3 mila 700 imprese, 670 delle quali con sede ad Amatrice, Accumoli e Arquata del Tronto, con oltre 5 mila addetti totali, caratterizzata dalla presenza di attività produttive soprattutto di piccola dimensione.

«Per dimostrare la nostra vicinanza alle comunità colpite dal sisma e consentire la ripresa delle attività produttive, abbiamo deciso questo intervento finanziario destinato ad alimentare il Fondo di solidarietà istituito da Unioncamere nazionale, creato proprio per raccogliere i fondi di tutte le Camere di commercio», spiega il presidente dell'ente camerale, Luciano Pasquale.

Il fondo sarà gestito da un apposito Comitato composto dei presidenti delle Camere di commercio di Rieti, l'Aquila, Teramo, Perugia, Ascoli Piceno, Fermo e da rappresentanti dell'Unioncamere, che dovrà individuare gli interventi prioritari e riferire sull'impiego delle risorse alle Camere di commercio che hanno deciso di sostenere le aree colpite con propri contributi al Fondo di solidarietà.

«Nonostante la riduzione del diritto annuale del 50% e il conseguente drastico calo delle risorse disponibili, abbiamo deciso di dare una risposta concreta per consentire alle imprese colpite di far fronte ai danni subiti e riprendere la normale attività produttiva», spiega ancora il presidente Pasquale.

Servizio Comunicazione esterna

Camera di Commercio Riviera di Liguria – Imperia La Spezia Savona

Tf. 019/8314261-236 relazioni.esterne@rivlig.camcom.it