



Al Presidente

Avv. Gabriele Fava

Alla Direttrice generale

Dott.ssa Valeria Vittimberga

Alla Direttrice centrale Risorse Umane

Dott.ssa Cristina Deidda

per il tramite del Dirigente Area Relazioni

Sindacali

Dott. Salvatore Ponticelli

OGGETTO: Misure di sostegno al personale colpito da eventi cataclismatici

Negli ultimi giorni la Sicilia, la Sardegna e la Calabria sono state interessate da eventi meteorologici di eccezionale intensità, riconducibili al ciclone “Harry”, che hanno determinato **diffusi allagamenti, gravi criticità alla viabilità, interruzioni e disservizi, con conseguenti e possibili danni a immobili e beni** di cittadini, lavoratrici e lavoratori.

Tra le persone coinvolte potrebbero rientrare anche colleghe e colleghi dell'Istituto.

Con la presente si intende pertanto richiedere un intervento dell'Amministrazione, in coerenza con analoghe iniziative già adottate dall'INPS in precedenti contesti emergenziali.

Si ritiene necessaria un'azione tempestiva dell'Istituto, che si sostanzi in particolare attraverso:

- una ricognizione territoriale nelle aree interessate, finalizzata a rilevare **eventuali criticità relative agli immobili delle colleghe e dei colleghi**, con la contestuale e mirata attivazione di **una raccolta fondi di mutua solidarietà**;
- la **sospensione delle rate di mutui e prestiti** per il personale che abbia registrato danni alle proprie abitazioni;



- **L'accesso immediato al lavoro a distanza nelle prossime settimane per il personale coinvolto o residente/domiciliato nelle aree colpite, anche in deroga agli accordi AULA vigenti**, al fine di garantire la continuità operativa e, soprattutto, la tutela della salute e della sicurezza, nonché la riduzione dei disagi logistici.

Certi che l'Amministrazione vorrà dimostrare la dovuta vicinanza al personale interessato, anche attraverso il coinvolgimento delle Direzioni regionali, si resta in attesa di un riscontro.

Cordiali saluti,

Roma, 22.01.2026

Coordinatore nazionale FP CGIL INPS

Giuseppe Lombardo