

Mercoledì incontro con il ministro Calenda

I sindacati: è necessaria un'azione coordinata in questa delicata fase

► PERUGIA

“Serve un'azione coordinata per l'emergenza sisma”: è l'appello lanciato da Cgil, Cisl e Uil dell'Umbria che hanno riunito ieri le proprie segreterie confederali, regionali e provinciali, per fare il punto sulla gravissima situazione post-terremoto. “La scossa di domenica 30 ottobre - si legge nella nota - ha radicalmente modificato il quadro della situazione da un punto di vista della gestione dell'emergenza, per questo i sindacati umbri hanno accolto positivamente la convocazione da parte della Regione Umbria di tutti i soggetti economici e sociali del territorio, per valutare insieme quale è lo stato reale della situazione e quali le azioni prioritarie da mettere in campo per fronteggiare l'emergenza”. I tre sindacati porteranno all'incontro di mercoledì prossimo, alla presenza del ministro Carlo Calenda, le loro proposte per la gestione della fase dell'emergenza, nella quale bisogna cercare di mantenere la popolazione terremotata vicina alle proprie case e attività produttive, e per la fase della ricostruzione. Cgil, Cisl e Uil dell'Umbria chiederanno intanto nelle prossime ore un incontro ai parlamentari eletti in Umbria, per rappresentare le difficoltà sociali, eco-



nomiche e produttive derivanti dal sisma, e chiedere un intervento presso il governo al fine di assicurare l'attivazione della cosiddetta “busta pesante” e l'estensione degli ammortizzatori sociali a tutte le tipologie del lavoro dipendente. Inoltre, per garantire un'adeguata assistenza ai lavoratori delle zone colpite, Cgil, Cisl e Uil dell'Umbria organizzeranno, in coordinamento con la protezione civile e le autorità preposte, una presenza dei servizi e delle categorie delle tre confederazioni nei luoghi maggiormente colpiti e nelle strutture che ospitano gli sfollati. Intanto il sindacato rilancia un'iniziativa di solidarietà già attivata insieme a Confindustria e si impegnano ad estenderla ulteriormente. ◀