

Accumoli e la ricostruzione post sisma: i cittadini chiedono aiuto anche all'Enea



La tendopoli di Accumoli



Dopo l'accordo di collaborazione con il dipartimento di Ingegneria dell'Università dell'Aquila, il comitato civico Radici Accumolesi stipula anche una convenzione con l'Agenzia nazionale per l'efficienza energetica



Dalla Redazione Giornale di Rieti
lunedì 19 dicembre 2016 - 17:45

Continua l'impegno del comitato civico Radici Accumolesi al fine di arrivare al momento della ricostruzione con progetti il più efficaci possibili. Dopo il dipartimento di Ingegneria dell'Università dell'Aquila, stavolta la struttura coinvolta è stata l'Enea, l'Agenzia nazionale per l'efficienza energetica.

Alla riunione presso il Coc di Accumoli con il sindaco Stefano Petrucci e ai successivi sopralluoghi hanno partecipato per Enea Francesco Paradiso e Paolo Clemente, ingegnere strutturale e direttore di ricerca dell'Agenzia e per Radici

Accumolesi il presidente Renzo Colucci, Urbano Barbabella, Gabriele Sperini e Claudio Di Marzio componenti della Commissione tecnico-scientifica e Antonio Cappellanti e Pietro Roselli della Commissione storico-culturale. Scopo dell'incontro, stipulare una convenzione con l'Agenzia che ha mostrato disponibilità a trasferire al territorio martoriato dai terremoti di agosto e ottobre, le proprie competenze tecnico-scientifiche, di livello internazionale, utili nella fase di progettazione della ricostruzione.

L'obiettivo di Radici Accumolesi è infatti realizzare una ricostruzione che possa avvalersi delle migliori tecnologie di sicurezza antisismica e che possa permettere soprattutto alle generazioni future di potere abitare i nuovi centri con la certezza che ulteriori sismi non creino danni. Solo così potrà darsi un senso agli immani costi che comporterà la ricostruzione e al coraggio che sarà richiesto agli abitanti per tornare a vivere in questo territorio.

Enea sarà un partner molto utile allo scopo in virtù un'esperienza ultraventennale in materia di analisi e mitigazione del rischio sismico, con particolare riguardo alla micro-zonazione e al monitoraggio di edifici per lo studio del loro comportamento in occasione di terremoti. Inoltre l'Agenzia ha ormai acquisito un ruolo di leadership a livello europeo nello studio di tecniche d'isolamento sismico di edifici e di dissipazione energetica, sia nel settore della ricerca che in quello dell'industria manifatturiera.

L'Enea è un punto di riferimento scientifico e tecnico per tutte quelle conoscenze connesse allo sviluppo sostenibile, dal punto di vista energetico, ambientale e economico; con attività che spaziano dall'utilizzo delle energie rinnovabili alla pianificazione energetica territoriale, a modelli sostenibili per la mobilità urbana, alla definizione, allo sviluppo e alla promozione del concetto di "città sostenibile", anche richiamandosi agli elementi propri della cosiddetta "terza rivoluzione industriale" e della Green Economy, concetti alla base di una moderna pianificazione dello sviluppo edilizio, energetico ed infrastrutturale del territorio. Accumoli e le sue frazioni dovranno essere un esempio per il mondo intero.