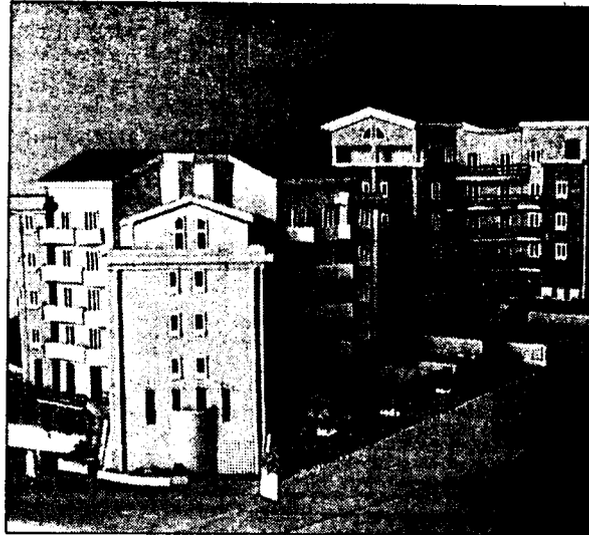




## Conferenza sull'urbanistica, tra 'bioarchitettura e sviluppo sostenibile'

Si e' conclusa ieri a Campobasso la "1^ conferenza internazionale dal titolo: "edilizia bioclimatica ad alta efficienza energetica - prospettive di sviluppo ecosostenibile per il Molise".

La conferenza, fortemente sostenuta dal Presidente della Regione Michele Iorio e dall'Assessore all'Urbanistica e Politiche della Casa, Angelo Pio Romano, ha visto la partecipazione di un nutrito gruppo di esperti di caratura internazionale. Tra gli ospiti anche il Sottosegretario di Stato alle Aree urbane e metropolitane Mofa. L'Assessore Romano ha dato notizia nel suo intervento dell'approvazione, da parte della Giunta regionale, del provvedimento che istituisce la "REAM - regional Energy Agency of Molise". L'agenzia ha il compito della promozione



e dello sviluppo di fonti rinnovabili di energia, nonché di ottimizzare la gestione delle risorse energetiche nel settore dell'edilizia. Alla ERAM è demandato anche l'importante compito di definire, ed attuare azioni mirate nel set-

tore dell'informazione e della promozione della bioarchitettura sostenendo, contestualmente, la ricerca e la sperimentazione finalizzata a promuovere interventi edilizia pubblica e privata ad alta efficienza energetica rinnovabile e

bioclimatica. Il tutto nel quadro di uno sviluppo ecosostenibile a salvaguarda dell'ambiente e della salute dell'uomo.

"L'impegno del governo regionale -ha detto l'Assessore Romano - e' la promozione, nei prossimi mesi, di un'attivit  di concertazione tra soggetti pubblici e privati con lo scopo di favorire programmi di edilizia bioclimatica ecosostenibile. In quest'ottica si pone il progetto legislativo regionale "legge quadro di indirizzo per lo sviluppo sostenibile e la promozione dell'ecoqualit  architettonica nell'edilizia residenziale pubblica e privata" che proprio in questi giorni stiamo mettendo a punto. In questo ancora contesto va letta la prossima istituzione dell' "Osservatorio regionale dello sviluppo sostenibile del sistema abitativo".