

**TERRITORIO: CNR-ISPRA, IN ITALIA PERSI 7 MQ AL SECONDO DI SUOLO (2) =**

(AdnKronos) - Ne emerge, evidenziano gli esperti, "una visione del suolo non pi? come superficie edificabile o merce, ma come entit? deperibile da preservare tramite azioni comuni per tutte le regioni e una progettazione sostenibile" che tuteli il territorio. "In un modello di sviluppo sostenibile la valutazione economica di ogni ciclo produttivo non riguarda solo i costi in termini di bilancio fra perdite e guadagni, ma anche i costi ambientali, sociali e umani di ogni sistema" chiarisce Letizia Cremonini, curatrice del volume. "La conservazione delle risorse naturali? un prerequisito per lo sviluppo economico: questa -afferma-? la strategia di pensiero e politica promossa dall'Unione Europea per risolvere le problematiche delle citt? europee e perseguire una migliore qualit? di vita". La tavola rotonda, che si? tenuta a luglio scorso,? dunque stata un'occasione per ragionare sulla proposta di legge depositata in Parlamento. "Il nostro obiettivo era far valutare il testo a esperti dei molteplici settori che insistono sulla tematica dell'uso del suolo" riferisce Teodoro Georgiadis, ricercatore dell'Ibimet-Cnr e coordinatore dell'evento. Il ricercatori riferisce che "la speranza? che i contenuti cos? raccolti possano contribuire a migliorare una legge dello Stato che ancora non raggiunge una sintesi compiuta per risolvere le preoccupazioni della societ? civile, sebbene esprima la volont? di salvaguardia del territorio". L'uscita di questo volume "avviene in un momento cruciale dell'iter legislativo del ddl, approvato il 28 ottobre dalle Commissioni Ambiente e Agricoltura e tuttora in fase di esame alla Camera" chiude Georgiadis. Gli esperti intervenuti al convegno hanno toccato i diversi aspetti del tema, da quelli climatici e tecnologici a quelli decisionali, come l'onorevole Samuele Segoni che ha anticipato limitazioni e incentivi previsti dal ddl per azzerare il consumo di suolo entro il 2050. (Ada/AdnKronos)

12-NOV-15 11:30 NNNN