

Cambia il clima, predisposto un monitoraggio

PESARO - Un working group composto da geologi che si interessano dei problemi del clima. E' questo il risultato della conferenza "Cambiamenti climatici globali e loro effetti attuali e prossimi sulla vita civile: il punto di vista dei geologi", che si è tenuto ieri nella sala del consiglio comunale di piazza del Popolo: un'occasione, per diversi studiosi che operano sul territorio, di incontrarsi e confrontarsi sui problemi del clima, con l'obiettivo di creare un'attività di coordinamento.

"I cambiamenti climatici che ormai fanno parte della nostra esperienza quotidiana - ha spiegato il professor Rodolfo Coccioni, geobiologo ed esperto di geologia medica

che ha organizzato e coordinato l'evento come direttore dell'Istituto di Geologia e del Centro di Geobiologia dell'Università di Urbino - porteranno ad individuare delle strategie di accomodamento di alcune situazioni, siccome non possiamo agire sulle cause di quanto sta succedendo, come geologi dobbiamo lavorare sugli effetti pensando ad una pianificazione territoriale, uno studio in dettaglio a livello regionale".

Il gruppo di lavoro che si è formato, in occasione della conferenza di ieri, si riunirà annualmente per confrontare i dati sulle zone più a rischio e fare il punto della situazione, fornendo informazioni applicative che possano essere di stimolo agli amministratori e

all'intera comunità, che dovrà affrontare situazioni legate ai cambiamenti climatici non in un prossimo futuro, ma nell'immediato.

"Come zona non saremo interessati dalla desertificazione - sottolinea il professor Coccioni - ma da fenomeni come frane, alluvioni, straripamenti, le aree del Foglia e della Valconca hanno, infatti, problemi di stabilità, c'è poi tutta la questione legata alla parte biologica, che con lo spostamento delle colture, come ad esempio la vite, verso nord, andrà scomparendo, inoltre c'è il problema dell'innalzamento del mare, che anche se sarà di pochi decimetri influirà sulle spiagge, per non parlare della crisi dell'acqua.

f.g.