

La difesa del suolo nelle idee del Rotary

CON IL TEMA "La legge 183/89 sulla difesa del suolo compie venti anni: analisi e prospettive" il Rotary Club di Cosenza ha organizzato, presso la sala conferenze della nuova sede dell'Archivio di Stato di Cosenza, un incontro tecnico che ha visto la partecipazione del vice capo dipartimento della Protezione Civile, Bernardo De Bernardinis. Gli interventi, coordinati dal presidente del Club, Giancarlo Principato hanno tracciato un percorso logico che, «dall'alluvione del '66 a Firenze ha portato alla redazione della legge nazionale dopo un lungo "travaglio" di ritardi e nuove ipotesi di intervento».

La ricorrenza dei venti anni della legge 183 del 1989 rappresenta un'occasione per fare il punto della situazione e per impostare nuove strategie in materia di difesa del suolo alla luce degli orientamenti comunitari. Il dissesto idrogeologico è un evento naturale sempre più ricorrente e discusso.

Fenomeni come i processi erosivi, le alluvioni, le esondazioni, gli arretramenti delle rive, le va-

langhe, le subsidenze indotte comportano spesso ingenti danni materiali, ambientali e perdite di vite umane.

In molti casi l'uomo ha accelerato o innescato tali processi naturali oppure ha trasformato il territorio rendendolo vulnerabile.

Da ciò consegue che la difesa dai rischi idrogeologici si impone nella previsione dei dissesti con reti di monitoraggio e nella prevenzione con idonee misure protettive.

Gli interventi per la difesa del suolo quali le sistemazioni idraulico-forestali, le regimazioni delle acque e le opere a presidio, sono un investimento produttivo, anche se a lungo termine. Infatti, è ormai accertato che il costo per realizzare le opere preventive può essere di gran lunga inferiore all'ammontare del danno economico e dell'investimento per le opere di sistemazione. Queste in sintesi le conclusioni a cui è giunto De Bernardinis dopo l'excursus del dettato legislativo ricordato da Massimo Veltri e della situazione calabrese ad opera di Pasquale Versace.

g. f.