

Piano stralcio di difesa idrogeomorfologica

La difesa del suolo (inondazioni, siccità, frane, erosione superficiale, versanti, erosione delle spiagge, inquinamento dei corsi d'acqua, degli acquiferi e del terreno) interessa in modo sempre più drammatico il territorio della Provincia.

L'approccio finora emergente è quello della "riparazione" (spesso improbabile) dei guasti: disinquinare, raccogliere i rifiuti, fare opere di protezione a mare.

Ma la Difesa del suolo è prima d'ogni altra cosa "uso" del suolo, agricoltura e forestazione di presidio, incentivi economici alla rinaturalizzazione e alla riconversione.

L'applicazione della legge 183/89, per nove anni elusa in Sicilia, diventa perentoria (al 10/8/98) in virtù del Decreto 180 sulla Difesa del Suolo (maggio '98).

L'Autorità di Bacino dovrà procedere ad un Piano stralcio di Difesa idrologico/idraulica che avrà come cardini (cfr. azione C3d) gli incentivi al rinselvatichimento del sottobosco e del bosco. Un secondo Piano stralcio (come definito dalla legge 493/93 ma applicato ai bacini regionali) di priorità immediatamente successiva riguarderà l'equilibrio geomorfologico (erosione, frane).

■ *sviluppo dell'azione*

- insediamento dell'Autorità di Bacino sud-orientale (torrente Modica, Irmino, Ippari, Dirillo, Corsi Minori)
- nel rispetto delle diverse competenze la Provincia procederà alla preparazione della ricognizione degli Impianti Idrici ed al Piano d'Ambito del Servizio Idrico
- costruzione della rete di monitoraggio
- programmazione iniziative conseguenti

■ *riferimento al programma di attuazione*

priorità: 12

■ *altri dati dell'azione*

territori comunali interessati	tutti
enti coinvolti	-
ufficio responsabile del procedimento	Ufficio Ecologia
costi totali previsti	100 mln per la redazione del progetto
tempi previsti	6 mesi per la redazione del progetto
correlazione con altre schede	C3d, F2a
fonti di finanziamento possibili	regionali, comunitari
riferimenti legislativi	-
altri strumenti di programmazione	-
tipologia dell'azione	coordinamento