

TERRITORIO

Presentato il Piano regionale di tutela delle acque

Il vice presidente Fino: "Serve uno studio per la realizzazione degli invasi"

Cuneo Il problema della carenza idrica è tornato in evidenza lunedì 19 novembre in Provincia per la presentazione del Piano regionale di tutela delle acque da parte dell'assessore regionale all'Ambiente, Nicola De Ruggiero il quale ha sottolineato come il sistema idrico regionale viva una situazione di carenza cronica che di anno in anno può originare situazioni di emergenza diverse. Per la Provincia era presente il vice presidente e assessore all'Ambiente, Umberto Fino, che ha così commentato: "Per risolvere il problema serve uno studio sulla realizzazione di invasi, concertato con la popolazione". A favore degli invasi, Fino ha chiesto uno studio regionale approfondito che valuti vantaggi e svantaggi. I problemi riguardano la carenza idrica lamentata dai consorzi agricoli, il controllo delle falde sotterranee connesse all'allevamento e la produzione energetica.

Il Piano regionale, approvato dal Consiglio Regionale il 13 marzo 2007, definisce azioni, interventi e regole finalizzati alla tutela delle risorse idriche. Il territorio è presentato suddiviso in bacini idrografici. La Regione ha già approvato l'anno scorso il regolamento inerente la disciplina delle acque meteoriche di dilavamento e delle acque di lavaggio delle aree esterne, la normativa sulle aree di salvaguardia delle acque superficiali e sotterranee destinate al consumo umano e la proposta di identificazione delle ulteriori zone da designare come vulnerabili da nitrati di origine agricola. Nel 2007 sono stati definiti gli obblighi sulla misurazione dei prelievi e le restituzioni di acqua pubblica, le disposizioni in materia di attuazione delle norme sul deflusso minimo vitale e la disciplina generale dell'utilizzazione agronomica degli effluenti zootecnici e delle acque reflue. Infine, è stata approvata la proposta di regolamento per la disciplina delle operazioni di svaso, sfangamento e spurgo degli invasi.(45-789xy07)