

Il Presidente della Regione, On. Luciano CAVERI, in assenza dell'Assessore al Territorio, Ambiente e Opere Pubbliche, Sig. Alberto CERISE, richiama la deliberazione della Giunta regionale n. 1989 del 14 giugno 2004 con la quale è stato affidato, ai sensi del capo I della Legge Regionale n. 18/98, all'Ing. Massimiliano Barbolini della Soc. FLOW-ING, di La Spezia, l'incarico di consulenza per la definizione di parametri standard nivometrici di progetto per la modellizzazione del rischio valanghivo riferiti al territorio valdostano.

Informa che in data 15 giugno 2005 è pervenuto alla Direzione Prevenzione dei Rischi Idrogeologici, attualmente Direzione Tutela del Territorio, lo studio di cui all'incarico sopraccitato, che indica, per ciascun comune della nostra regione, in funzione delle diverse fasce altimetriche e dei diversi tempi di ritorno, i parametri regionalizzati di altezza di neve e di incremento del manto nevoso su 3 giorni, facilmente fruibili da tutti i soggetti che si occupano di modellizzazione valanghiva e di progettazione.

Informa che la predetta struttura dirigenziale ha esaminato il documento e che lo ha ritenuto congruo alle richieste di cui all'oggetto dell'incarico di consulenza sopraccitato.

Evidenzia l'importanza che rivestono i dati ottenuti dal sopraccitato studio per il personale e i professionisti che si occupano di modellizzazione di fenomeni valanghivi e di progettazioni di interventi di difesa.

Propone, pertanto, l'approvazione dei parametri standard nivometrici di progetto per la modellizzazione del rischio valanghivo riferiti al territorio valdostano contenuti nello studio eseguito dall'Ing. Barbolini, nell'ambito dell'incarico affidato con la deliberazione della Giunta regionale n. 1989/2004, depositato presso gli uffici della Direzione Tutela del territorio, da utilizzarsi da parte dei professionisti nella definizione degli strumenti preventivi atti a limitare il rischio valanghivo sul territorio valdostano, quali la perimetrazione delle aree a rischio e la progettazione degli interventi di difesa.

## **LA GIUNTA**

- preso atto di quanto sopra riferito dal Presidente della Regione;
- richiamati gli atti citati in premessa;
- richiamata la deliberazione della Giunta regionale n. 2362 in data 29 luglio 2005 concernente l'approvazione del bilancio di gestione per il triennio 2005/2007, con decorrenza 01 agosto 2005 e di disposizioni applicative;
- visto il parere favorevole rilasciato dal Direttore della Direzione tutela del territorio dell'Assessorato territorio, ambiente e opere pubbliche, ai sensi del combinato disposto degli artt. 13 comma 1, lett. e) e 59, comma 2, della legge regionale 45/1995, in ordine alla legittimità della presente proposta di deliberazione;
- ad unanimità di voti favorevoli,

## **DELIBERA**

- 1) di approvare i parametri standard nivometrici di progetto per la modellizzazione del rischio valanghivo riferiti al territorio valdostano contenuti nello studio eseguito dall'Ing. Barbolini nell'ambito dell'incarico affidato con la deliberazione della Giunta

regionale n. 1989/2004, depositato presso gli uffici della Direzione Tutela del territorio;

- 2) di stabilire che i parametri approvati al punto uno della presente deliberazione siano utilizzati da parte dei professionisti nella definizione degli strumenti preventivi atti a limitare il rischio valanghivo sul territorio valdostano, quali la perimetrazione delle aree a rischio e la progettazione degli interventi di difesa.