

Beni estimati: si modifica la legge La Regione va avanti con i ritocchi

Approvati dalla giunta i correttivi dopo la bocciatura della Consulta

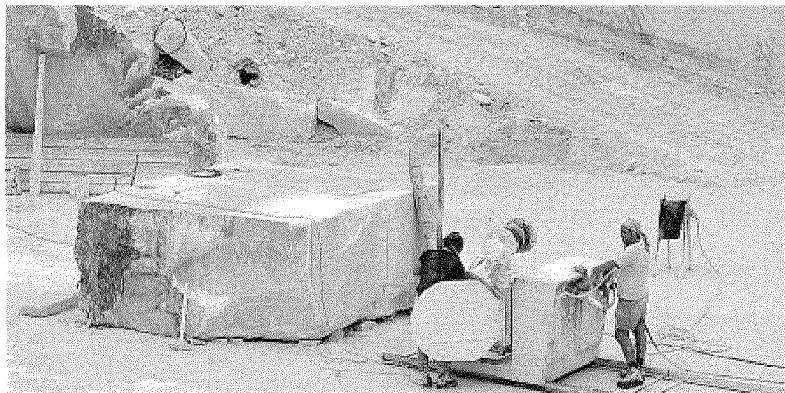
CAVE, approvate dalla giunta toscana le modifiche alla legge dopo la sentenza della Consulta.

Via libera della giunta di Enrico Rossi, nel corso della sua ultima seduta, alla proposta di legge di modifica della legge sulle cave, la 35 del 2015 sui beni estimati. Il provvedimento, che ora dovrà passare al vaglio del consiglio regio-

nale, è stato approvato per adeguare la normativa regionale alla sentenza della Corte Costituzionale 228 del 20 settembre 2016, che aveva dichiarato l'illegittimità costituzionale dell'articolo 32 della legge toscana per la parte in cui qualifica la natura giuridica dei beni estimati, poiché l'individuazione della natura pubblica o pri-

vata dei beni appartiene all'ordinamento civile e quindi è riservata allo Stato.

L'adeguamento della legge 35 alla sentenza della Consulta comporta anche una serie di modifiche di altre disposizioni che fanno riferimento alla norma dichiarata illegittima. Vengono in particolare rivisti i termini per alcuni adempimenti e vengono inoltre inserite alcune modifiche di tipo manutentivo. Sono quindi modificate e integrate alcune disposizioni relative al distretto apuo-versiliese nonché alle autorizzazioni e alle verifiche relative alle lavorazioni.



AGRI MARMIFERI
La legge regionale sulle cave equipara ai beni pubblici anche i beni estimati

INTANTO il consiglio regionale ha dato l'ok all'unanimità alla mozione di Giacomo Bugliani (Pd) per la sicurezza delle macchine "a filo". Il consigliere regionale interviene in merito all'utilizzo delle tagliatrici a filo diamantato nel comparto lapideo, attrezzature pericolose, che richiedono regole chiare, ma anche un monitoraggio e un'eventuale sostituzione. Così Bugliani chiede prescrizioni chiare relativamente all'utilizzo dei macchinari "a filo" nel lavoro in cava, specifici incentivi volti alla rottamazione di quelli più vecchi e a una loro sostituzione con strumenti più adeguati e sicuri.

