

Montevecchio, Cappellacci: "In autunno le bonifiche"

Data: 8 febbraio 2013 | Autore: Gianluca Teobaldo



2 AGOSTO 2013 - Con l'avvio in autunno delle bonifiche entra nella fase decisiva il Piano Strategico Sovracomunale dei comuni di Arbus, Buggerru, Fluminimaggiore e Guspini. L'ha annunciato in un'assembla svoltasi nel tardo pomeriggio di ieri nella mensa impiegati di Montevecchio, il presidente della Regione, Ugo Cappellacci.

"La nostra presenza - ha spiegato - ha soprattutto lo scopo di ascoltare le voci dei diretti interessati (e il presidente della Regione ha chiesto una deroga alla scaletta per sentire anche i sindaci di Buggerru e Fluminimaggiore) per capire se le linee indicate corrispondono alle necessità delle popolazioni locali e il lavoro fin qui svolto ha consentito di stabilire che la prima condizione necessaria e indispensabile è quella di avviare le bonifiche la cui risoluzione condiziona tutta la fase dello sviluppo dei progetti".

Cappellacci ha, quindi, annunciato che a settembre sarà firmato il protocollo d'intesa con il Governo (ministero dell'Ambiente) che destina oltre 95 milioni per le bonifiche in particolare dell'area di Montevecchio Ponente, Motevecchio levante e San Giorgio. Il presidente ha ricordato la delibera di Giunta approvato di recente che assegna al parco Geominerario la governance di una commissione di verifica dei lavori e un ruolo programmatico per gli interventi del Piano Sulcis e nelle aree del Piano strategico Arburensse-Guspinese.

Ha infine, sottolineato l'importanza che avrà per opportunità di sviluppo del territorio, oltre al

fondamentale coinvolgimento dei privati, la conclusione entro la legislatura del PPR, ma anche le rivendicazioni che la Regione sta portando avanti nel campo della continuità territoriale del riconoscimento della zona franca integrale. [MORE]

[Fonte immagine: www.regione.sardegna.it]

Gianluca Teobaldo

Articolo scaricato da www.infooggi.it

<https://www.infooggi.it/articolo/montevercchio-cappellacci-in-autunno-le-bonifiche/47218>