Acquedotto molisano centrale, sì al finanziamento della variante "Termoli - Montenero di Bisaccia"

Oltre cinque milioni di euro per un'opera infrastrutturale di assoluta importanza per i comuni della costa molisana. Dalla sede del Dipartimento per lo sviluppo e la coesione di Roma arriva oggi il parere positivo per il finanziamento della variante tecnica e suppletiva dell'acquedotto molisano centrale e interconnessione con lo schema Basso Molise nel tratto che va da Termoli a Montenero di Bisaccia.

L'approvazione per l'erogazione di 5.421.000 milioni di euro è stata licenziata al Tavolo dei sottoscrittori tra la Regione Molise e i Ministeri dello Sviluppo economico, delle Infrastrutture e dei Trasporti, dell'Ambiente e delle Politiche agricole.

Il finanziamento della variante consentirà di ottimizzare, migliorare e potenziare il servizio di approvvigionamento idropotabile delle aree costiere con acqua di sorgente, così da risolvere il problema dell'emergenza idrica derivante dalle carenze quantitative e qualitative, registrate tra il 2010 e il 2012, nell'invaso del Liscione.

Tale intervento permetterà, inoltre, di sfruttare anche quelle risorse idriche del Liscione non utilizzate per l'approvvigionamento idropotabile delle aree costiere, per l'industria e per l'agricoltura.

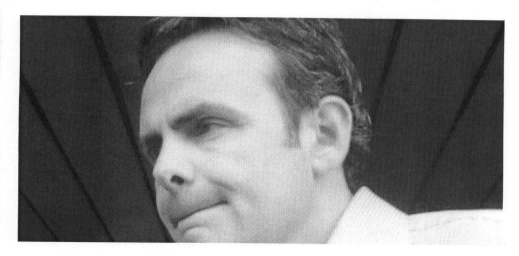
«È evidente a tutti - commenta il presidente della Regione Molise, Paolo di Laura Frattura -, l'importanza di questo finanziamento che ci farà realizzare un'infrastruttura strategica in particolare per i comuni di Termoli, Petacciato e Montenero di Bisaccia, da sempre penalizzati per la scarsità di acqua di sorgente. La variante sarà fondamentale l'intera fascia costiera molisana anche per i sistemi di irrigazione. Il risultato ottenuto oggi a Roma, ne siamo certi, significherà per i territori interessati una grande opportunità in termini di ritorno economico».

Subito dopo la formale concessione del finanziamento da parte della Regione, il commissario straordinario, nominato con decreto dal presidente della Giunta regionale, attiverà tutte le procedere per la concreta realizzazione dell'intervento.

copyright © 2010 www.regione.molise.it. - C.F. 00169440708 - Tutti i diritti sono riservati.

Acquedotto molisano centrale, sì al finanziamento della variante "Termoli – Montenero di Bisaccia"

Pubblicato da: Dionisio Di Marzio Data: aprile 18, 2013 In: Attualità, In Primo Piano | commenti : 0



Oltre cinque milioni di euro per un'opera infrastrutturale di assoluta importanza per i comuni della costa molisana. Dalla sede del Dipartimento per lo sviluppo e la coesione di Roma arriva oggi il parere positivo per il finanziamento della variante tecnica e suppletiva dell'acquedotto molisano centrale e interconnessione con lo schema Basso Molise nel tratto che va da Termoli a Montenero di Bisaccia.

L'approvazione per l'erogazione di 5.421.000 milioni di euro è stata licenziata al Tavolo dei sottoscrittori tra la Regione Molise e i Ministeri dello Sviluppo economico, delle Infrastrutture e dei Trasporti, dell'Ambiente e delle Politiche agricole.

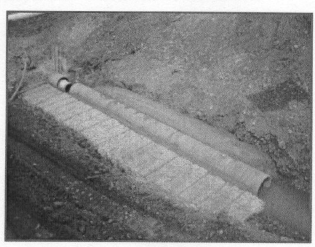
Il finanziamento della variante consentirà di ottimizzare, migliorare e potenziare il servizio di approvvigionamento idropotabile delle aree costiere con acqua di sorgente, così da risolvere il problema dell'emergenza idrica derivante dalle carenze quantitative e qualitative, registrate tra il 2010 e il 2012, nell'invaso del Liscione.

Tale intervento permetterà, inoltre, di sfruttare anche quelle risorse idriche del Liscione non utilizzate per l'approvvigionamento idropotabile delle aree costiere, per l'industria e per l'agricoltura.

È evidente a tutti – commenta il presidente della Regione Molise, Paolo di Laura Frattura –, l'importanza di questo finanziamento che ci farà realizzare un'infrastruttura strategica in particolare per i comuni di Termoli, Petacciato e Montenero di Bisaccia, da sempre penalizzati per la scarsità di acqua di sorgente. La variante sarà fondamentale l'intera fascia costiera molisana anche per i sistemi di irrigazione. Il risultato ottenuto oggi a Roma, ne siamo certi, significherà per i territori interessati una grande opportunità in termini di ritorno economico.

Subito dopo la formale concessione del finanziamento da parte della Regione, il commissario straordinario, nominato con decreto dal presidente della Giunta regionale, attiverà tutte le procedere per la concreta realizzazione dell'intervento.

Acquedotto molisano centrale: da Roma ok a variante per 5,4 milioni di euro



di MANUELA IORIO

L'acqua dalle sorgenti del Matese direttamente sulla costa. E' sempre più vicino il completamento dell'acquedotto molisano centrale che permetterà di far arrivare nelle case dei centri che si affacciano sul mare 'acqua pura di montagna. Dal Dipartimento per lo sviluppo e la coesione di Roma è arrivato infatti l'ok al finanziamento della variante tecnica per il tratto che va da Termoli a Montenero di Bisaccia. Via libera dunque all'erogazione di quasi 5 milioni e mezzo di euro, licenziati dal tavolo formato da Regione Molise e Ministeri delle Infrastrutture e dei Trasporti, dello Sviluppo economico e dell'Ambiente. Il finanziamento della variante consentirà di ottimizzare, migliorare e potenziare il servizio di approvvigionamento dell'acqua potabile per le zone costiere con acqua di sorgente, in modo da risolvere il problema dell'emergenza idrica che puntuale si ripresenta con l'arrivo dell'estate e della siccità. Il nuovo acquedotto dovrà sopperire alle carenze di quantità e di qualità registrate tra il 2010 e il 2012 nell'invaso del Liscione. "E' evidente a tutti l'importanza di questo finanziamento – ha commentato il presidente della Regione Paolo Di Laura Frattura – che ci farà realizzare un'infrastruttura strategica in particolare per i comuni di Termoli, Petacciato e Montenero di Bisaccia, da sempre penalizzati per la scarsità di acqua di sorgente. La variante migliorerà anche i sistemi di irrigazione". Non appena arriverà il finanziamento il commissario straordinario, fanno sapere dalla Regione, attiverà tutte le procedure per far partire i lavori.