

FONDO PER LO SVILUPPO E LA COESIONE 2014 - 2020
SCHEDA INTERVENTO DIGA ACERENZA

TITOLO INTERVENTO	
Diga Acerenza - strumentazione controllo ripristino collegamento idrico Diga Genzano	
LOCALIZZAZIONE	
REGIONE:	BASILICATA
COMUNE:	ACERENZA (PZ)
DESCRIZIONE SINTETICA DEGLI INTERVENTI PROPOSTI	
Recupero funzionale dell'adduttore Acerenza-Genzano destinato ad alimentare da Acerenza l'invaso sotteso dalla diga di Genzano, attualmente fuori servizio a causa di una frana che ha interessato un tratto pensile della condotta.	
BENEFICIARIO / STAZIONE APPALTANTE	
E.I.P.L.I. - ENTE SVILUPPO DELL'IRRIGAZIONE E LA TRASFORMAZIONE FONDIARIA PUGLIA LUCANIA E IRPINIA (Concessionario e Gestore della diga)	
COSTO DEGLI INTERVENTI	
Stima preliminare : 4.000.000,00 €	
OBIETTIVI GENERALI E FINALITA' DEGLI INTERVENTI	
<p>La diga di Acerenza, del tipo di terra zonata con nucleo ($h = 55,16$ m e $W = 41,81$ Mm³), è parte integrante dello schema irriguo Basento-Bradano che utilizza le risorse invase nelle dighe di Camastra, Acerenza e Genzano, nonché le fluenze del fiume Basento intercettate tramite traversa a Trivigno, oltre alle acque invase alla diga del Basentello. I lavori di costruzione della diga si sono conclusi nel 1994 ma gli invasi sperimentali finalizzati al collaudo tecnico-funzionale dell'opera iniziati solo nell'anno 2007. E' necessario il recupero funzionale dell'adduttore, interrotto a seguito di una frana, che collega l'invaso di Acerenza con quello di Genzano, per il completamento degli invasi sperimentali anche per la diga di Genzano.</p>	
DESCRIZIONE TECNICA SINTETICA DEGLI INTERVENTI PREVISTI	
<p>E' disponibile un progetto "definitivo", comprendente le seguenti attività:</p> <ul style="list-style-type: none"> - demolizione e ricostruzione del blocco di ancoraggio e di tre pile della condotta adduttrice pensile; - pulizia della vegetazione, taglio della condotta e suo riposizionamento previo ripristino del rivestimento esterno, per una lunghezza di circa 150 m; - sostituzione apparecchiature idrauliche; - rimodellamento del pendio per un fronte di 80 m; - ripristino strada in servizio per una lunghezza di 680 m; - ulteriori interventi lungo la condotta adduttrice pensile. 	
STATO DI AVANZAMENTO PROGETTUALE	
Progetto definitivo in fase di validazione da parte del proponente, non ancora presentato	

CRONOPROGRAMMA ATTIVITA' E PIANO FINANZIARIO

ACERENZA	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
TEMPI*							
SPESA*	0,40	0,50	0,50	1,00	1,00	0,60	

Legenda

Studio fattibilità	Progettazione	Affidamento	realizzazione	completamento
-----------------------	---------------	-------------	---------------	---------------

Pianificazione operata nell'ipotesi di operatività delle risorse entro il II semestre 2017

BREVE DESCRIZIONE DEI RISULTATI ATTESI

Il recupero funzionale dell'adduttore Acerenza-Genzano consentirà di completare il programma degli invasi sperimentali per la diga di Genzano e di pervenire al collaudo tecnico-funzionale dell'opera.

INDICATORI DI RISULTATO

Autorizzazione invaso a quota di massima regolazione e collaudo ex art.14 DPR 1363/59.

INDICATORI DI REALIZZAZIONE

% avanzamento progettazione, % avanzamento interventi.

STRUMENTO ATTUATIVO

Si prevede la sottoscrizione di un disciplinare d'obblighi tra la Direzione generale per le dighe e le infrastrutture idriche ed elettriche del MIT e le stazioni appaltanti con le quali saranno definiti gli obblighi per la progettazione o il relativo completamento; il cronoprogramma di attuazione degli interventi; i criteri con cui la Direzione generale per le dighe e le infrastrutture idriche ed elettriche del MIT effettuerà, oltre ai compiti già stabiliti dal DPR 1363/1959 in tema di approvazione tecnica dei progetti e vigilanza sulla costruzione, l'alta sorveglianza tecnico-amministrativa durante la progettazione e l'esecuzione degli interventi, anche con riferimento all'avanzamento fisico, finanziario e procedurale; la rendicontazione del programma di finanziamento ivi compresa la quota di risorse relativa alle spese per il coordinamento.