

FONDO PER LO SVILUPPO E LA COESIONE 2014 - 2020

SCHEMA INTERVENTO DIGA SAETTA

TITOLO INTERVENTO							
Diga Saetta - rivalutazione sismica manutenzione straordinaria impianti							
LOCALIZZAZIONE							
REGIONE: BASILICATA							
COMUNE: Pescopagano (PZ)							
DESCRIZIONE SINTETICA DEGLI INTERVENTI PROPOSTI							
Gli interventi previsti sono: manutenzione dei cls. dello scarico di superficie e del canale fagatore; pulizia della vasca di dissipazione; sigillatura giunti di tenuta sul paramento di monte; ripristino impianti di illuminazione.							
BENEFICIARIO / STAZIONE APPALTANTE							
EPLI: ENTE PER LO SVILUPPO DELL'IRRIGAZIONE E LA TRASFORMAZIONE FONDARIA IN PUGLIA, LUCANIA ED IRPINIA (Concessionario e Gestore della diga)							
COSTO DEGLI INTERVENTI							
Stima preliminare: 2.500.000,00 €							
OBIETTIVI GENERALI E FINALITA' DEGLI INTERVENTI							
La diga di Saetta in materiali sciolti ($h = 16 \text{ m}$ e $W = 4,5 \text{ Mm}^3$); essa risulta in esercizio sperimentale dal 1999. Nel corso degli anni le opere di sbarramento, sfioro, scarico e derivazione hanno subito un degrado a causa dell'azione del gelo. Analogamente, anche la casa di guardia ed i locali di servizio ad essa annessi, nonché gli impianti di illuminazione, necessitano di interventi di manutenzione straordinaria.							
DESCRIZIONE TECNICA SINTETICA DEGLI INTERVENTI PREVISTI							
Le attività di manutenzione ordinaria e straordinaria in progetto sono:							
<ol style="list-style-type: none"> 1. interventi sulle opere civili dello scarico di superficie e del canale fagatore; 2. interventi localizzati sul manto del paramento di monte; 3. ripristino impianto di illuminazione esterna; 4. pulizia del canale fagatore e della vasca di dissipazione; 5. ripristino dell'impermeabilità dei giunti del cunicolo d'ispezione all'interno del corpo diga. 							
STATO DI AVANZAMENTO PROGETTUALE							
Progetto di fattibilità tecnica ed economica (ex art. 23 del Dlgs 50/2016) in fase di completamento.							
MARSICO NUOVO	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
TEMPI*							
SPESA*	0,25	0,25	0,50	0,50	0,50	0,50	

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							
Ripristino della funzionalità delle opere di sbarramento, sfioro, scarico e derivazione, degli impianti di illuminazione, per completare le attività di collaudo ex art. 14 DPR 1363/59 e conseguire il regolare utilizzo della capacità del serbatoio.							

INDICATORI DI RISULTATO
pieno utilizzo della risorsa idrica.
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 il beneficiario con il quale 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.