

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

<b>TITOLO INTERVENTO</b>
Diga Camastra - manutenzione straordinaria scarichi rivalutazione sismica
<b>LOCALIZZAZIONE</b>
REGIONE: BASILICATA COMUNE: Trivigno (PZ)
<b>DESCRIZIONE SINTETICA DEGLI INTERVENTI PROPOSTI</b>
Gli interventi manutentivi previsti sono: ripristino della tenuta idraulica delle strutture dello scarico di superficie n. 1 a soglie rettilinee; recupero funzionalità del sistema di manovra degli organi di regolazione degli scarichi in remoto, dalla casa di guardia; eventuali altri interventi impiantistici e di ripristino della funzionalità dell'imbocco dello scarico di fondo.
<b>BENEFICIARIO / STAZIONE APPALTANTE</b>
E.I.P.L.I. (Concessionario e Gestore della diga)
<b>COSTO DEGLI INTERVENTI</b>
Stima preliminare: € 1.500.000,00
<b>OBIETTIVI GENERALI E FINALITA' DEGLI INTERVENTI</b>
La diga Camastra, in materiali sciolti e zonata, (h = 54,10 m e W = 23,70 Mm <sup>3</sup> ) invasa per uso irriguo - potabile le acque del torrente Camastra; essa è stata ultimata nel 1968 e, pur essendo autorizzata alla massima regolazione, risulta ancora in invaso sperimentale in quanto non intervenuto il collaudo ex art. 14 del DPR 1363/1959. Sono necessari prioritariamente interventi di manutenzione straordinaria del manufatto dello scarico di superficie n. 1 a soglie contrapposte, che presenta filtrazioni da alcuni giunti di costruzione. Occorre intervenire anche sulla camera di manovra degli scarichi in quanto la manovrabilità degli organi di regolazione degli scarichi di fondo e di mezzofondo, ad oggi, è possibile solo da detto locale posto in corrispondenza del citato scarico di superficie n. 1; occorre ripristinarne il comando anche dalla casa di guardia. Sono da definirsi eventuali ulteriori interventi impiantistici.
<b>DESCRIZIONE TECNICA SINTETICA DEGLI INTERVENTI PREVISTI</b>
È necessario intervenire con le seguenti attività: <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Manutenzione straordinaria dello scarico di superficie n. 1 a soglie rettilinee contrapposte.</li> <li>2. Ripristino della manovrabilità degli organi di regolazione degli scarichi dalla casa di guardia.</li> <li>3. Altri interventi impiantistici</li> </ol>
<b>STATO DI AVANZAMENTO PROGETTUALE</b>
Progetto di fattibilità tecnica ed economica dell'intervento (ex art. 23 del Dlgs 50/2016) in fase di revisione.

**CRONOPROGRAMMA ATTIVITA' E PIANO FINANZIARIO**

CAMASTRA	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
TEMPI*							
SPESA*	0,15	0,25	0,25	0,25	0,25	0,35	

**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**

Prosecuzione degli invasi sperimentali e conclusione attività di collaudo ex art.14 DPR 1363/59.

**INDICATORI DI RISULTATO**

Ripristino delle strutture dello scarico di superficie n. 1, ripristino della completa funzionalità e manovrabilità in remoto degli organi di scarico.

**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.