

## FONDO PER LO SVILUPPO E LA COESIONE 2014 - 2020

### SCHEMA INTERVENTO DIGA CAMPOLATTARO

TITOLO INTERVENTO
Diga Campolattaro – Realizzazione dell'opera di derivazione, manutenzione straordinaria e rivalutazione sismica Integrazione dei finanziamenti Del. CIPE nn. 25 e 54 del 2016

LOCALIZZAZIONE
REGIONE: CAMPANIA
COMUNE: Campolattaro (BN).

DESCRIZIONE SINTETICA DEGLI INTERVENTI PROPOSTI
Gli interventi proposti riguardano la realizzazione del primo tratto dell'opera di derivazione dall'invaso, la manutenzione straordinaria della strumentazione di controllo, la rivalutazione della sicurezza sismica della diga e delle opere accessorie e gli interventi connessi.

BENEFICIARIO / STAZIONE APPALTANTE
Provincia di Benevento (Concessionario / Richiedente la concessione); ASEA - Azienda Sannita Energia Ambiente (Gestore della diga)

COSTO DEGLI INTERVENTI
Stima preliminare: 19.000.000,00 € (€ 18.000.000,00 ai sensi della Del. CIPE 54/2016 - € 1.000.000,00 ai sensi della Del. CIPE 12/2018)

OBIETTIVI GENERALI E FINALITA' DEGLI INTERVENTI
La diga di Campolattaro, sul fiume Tammaro, è realizzata in materiali sciolti con nucleo di tenuta interno (h = 49,40 m e W = 125 Mm3 ). E' stata ultimata nel 1993, con alcuni interventi complementari terminati nel 2006. Gli interventi sono finalizzati a consentire l'utilizzo del volume invasato e all'incremento della sicurezza funzionale e sismica della diga e delle opere accessorie per consentirne il collaudo tecnico-funzionale e quindi il regolare esercizio.

DESCRIZIONE TECNICA SINTETICA DEGLI INTERVENTI PREVISTI SULLA DIGA
È necessario intervenire con le seguenti attività: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Realizzazione del primo tratto dell'opera di derivazione;</li> <li>- Recupero funzionale/potenziamento della strumentazione di controllo;</li> <li>- Rivalutazione della sicurezza sismica e interventi che ne derivano.</li> </ul>

STATO DI AVANZAMENTO PROGETTUALE
Progetto di fattibilità tecnica-economica

### CRONOPROGRAMMA ATTIVITA' E PIANO FINANZIARIO

PONTE LISCIONE	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
TEMPI*							
SPESA*							

ripartita

#### Legenda

Studio  
fattibilità

Progettazione

Affidamento

Realizzazione

Completamento



<b>BREVE DESCRIZIONE DEI RISULTATI ATTESI</b>
La realizzazione degli interventi consentirà il completamento delle attività di collaudo e conseguentemente l'entrata in esercizio normale dello sbarramento e la completa fruizione, in sicurezza, dei volumi di invaso alla quota massima di regolazione.
<b>INDICATORI DI RISULTATO</b>
Incremento della quota autorizzata con recupero/mantenimento del 100% della capacità di invaso.
<b>INDICATORI DI REALIZZAZIONE</b>
% avanzamento progettazione, % avanzamento interventi.
<b>STRUMENTO ATTUATIVO</b>
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 la stazione appaltante con la 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.