

FONDO PER LO SVILUPPO E LA COESIONE SCHEDA INTERVENTO DIGA CAMPOLATTARO

| TITOLO INTERVENTO |
|---|
| Diga Campolattaro - Manutenzione straordinaria e rivalutazione sismica Integrazione dei finanziamenti Del. CIPE nn. 25 e 54 del 2016 |

| LOCALIZZAZIONE |
|--|
| REGIONE: CAMPANIA COMUNI: Campolattaro (BN) |

| DESCRIZIONE SINTETICA DEGLI INTERVENTI PROPOSTI |
|--|
| Gli interventi proposti riguardano la 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: € 1.000.000,00 |

| 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 Mm ³); essa è stata ultimata nel 1993, con alcuni interventi complementari terminati nel 2006. Gli interventi sono finalizzati all'incremento della sicurezza funzionale e sismica della diga e delle opere accessorie. |

| DESCRIZIONE TECNICA SINTETICA DEGLI INTERVENTI PREVISTI |
|---|
| Rivalutazione della sicurezza sismica delle opere accessorie Rivalutazione della sicurezza sismica della diga / completamento Opere di miglioramento o adeguamento sismico e funzionale |

| STATO DI AVANZAMENTO PROGETTUALE |
|--|
| Progetto di fattibilità tecnico-economica. |

CRONOPROGRAMMA ATTIVITÀ E PIANO FINANZIARIO

| CAMPOLATTARO | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 |
|--------------|-----------|------|------|------|------|------|------|
| TEMPI* | | | | | | | |
| SPESA* | ripartita | | | | | | |

Legenda

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

*Pianificazione operata nell'ipotesi di operatività delle risorse entro il II semestre 2018

| |
|---|
| BREVE DESCRIZIONE DEI RISULTATI ATTESI |
| Completamento degli invasi sperimentali e collaudo ai sensi dell'art.14 del DPR 1363/1959; incremento della sicurezza sismica. |
| INDICATORI DI RISULTATO |
| Incremento / mantenimento della capacità di invaso |
| INDICATORI DI REALIZZAZIONE |
| % avanzamento progettazione, % avanzamento interventi |
| STRUMENTO ATTUATIVO |
| Si prevede la sottoscrizione di un accordo - 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. |