

PIANO SVILUPPO E COESIONE DEL MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E DELLA MOBILITA' SOSTENIBILI*	
CODICE PROGETTO	D4071
AREA TEMATICA	5: Ambiente e Risorse Naturali
SETTORE DI INTERVENTO	05.02: Risorse idriche
Direzione Generale competente <i>ratione materiae</i>	Direzione Generale per le dighe e le infrastrutture idriche
IMPORTO INTERVENTO FSC 2014-2020 (€) (es: 3.500.000 €)	
1.700.000,000 €	
Importo complessivo dell'intervento comprensivo di eventuali cofinanziamenti con indicazione della relativa fonte di finanziamento	
Importo complessivo dell'intervento: 1.700.000,00 €	
TITOLO INTERVENTO	
Diga di Campolattaro - Interventi per il completamento degli invasi sperimentali, Manutenzione straordinaria e rivalutazione sismica	
CUP	
E44G18000040001	
BENEFICIARIO	
Provincia di Benevento (Concessionario / Richiedente la concessione); ASEA - Azienda Sannita Energia Ambiente (Gestore della diga)	
OPERA COMMISSARIATA (indicare nel caso Atto di nomina e nome del Commissario Straordinario di Governo)	
NO	
CONTRATTO ISTITUZIONALE DI SVILUPPO (CIS) (indicare con un SI o NO)	
NO	
OPERA COFINANZIATA SUL PNRR	
NO	
TIPOLOGIA INTERVENTO	
Realizzazione di lavori pubblici	
LOCALIZZAZIONE	
REGIONE: CAMPANIA COMUNE: CAMPOLATTARO (BN)	
DESCRIZIONE SINTETICA	
Gli interventi proposti, finalizzati al completamento degli invasi sperimentali ed al collaudo tecnico.funzionale della diga, riguardano la strumentazione di controllo (piezometri, stazione totale, stazioni idrometrografiche), interventi impiantistici (scarico di fondo, traversa Tammarecchia), nonchè l rivalutazione della sicurezza sismica della diga e delle opere accessorie.	
PLANIMETRIA GENERALE INTERVENTO	

OBIETTIVI GENERALI E FINALITA'								
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); 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 ed al completamento degli invasi sperimentali.								
LIVELLO PROGETTUALE								
Procedura di gara in corso								
DESCRIZIONE TECNICA DELL'INTERVENTO								
Ripristino ed integrazione dei piezometri in corpo diga, stazione totale di monitoraggio topografico della diga, ripristino funzionale dell'opera di presa sul torrente Tammarechia, recupero della stazione idrometrografica di valle ed installazione di una nuova a monte, sostituzione di una valvola sul by pass dello scarico di fondo, rivalutazione della sicurezza sismica della diga (completamento) e delle opere accessorie. Opere di miglioramento o adeguamento sismico e funzionale								
RISULTATI ATTESI								
Completamento degli invasi sperimentali e collaudo ai sensi dell’art.14 del DPR 1363/1959; incremento della sicurezza sismica.								
INDICATORI								
120 - Popolazione beneficiaria di misure di protezione contro le alluvioni								
PIANO FINANZIARIO (M€)								
Importo Progetto complessivo	Importo realizzato fino al 2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	Totale
								0,0
Importo FSC	154.840,00 €	1.545.160,00 €						1.700.000,00 €
Iter procedurale								
Fasi iter procedurale	data inizio				data fine			note
Progettazione preliminare/studio di fattibilità								
Progettazione definitiva								

Progettazione esecutiva	15/05/2019	30/10/2022	
Proposta di aggiudicazione	15/01/2020	31/12/2022	
Stipula contratto	01/03/2020	31/03/2023	
Esecuzione lavori	01/03/2020	31/12/2023	
Collaudo T.A.	01/06/2022	31/12/2023	

**\* Scheda progettuale per opere infrastrutturali**