

REPUBBLICA ITALIANA



REGIONE SICILIANA

**ASSESSORATO REGIONALE DELL'ENERGIA E DEI SERVIZI DI PUBBLICA UTILITÀ
DIPARTIMENTO REGIONALE DELL'ACQUA E DEI RIFIUTI
SERVIZIO S.03 – DIGHE**

Diga Nicoletti in agro di Leonforte ed Enna (EN) – “Intervento di ripristino della funzionalità dell'impianto di illuminazione della diga Nicoletti”.

Approvazione progetto e prenotazione di impegno somme.

IL DIRIGENTE GENERALE

- VISTO** lo Statuto della Regione Siciliana, approvato con D. Lgs. 15/05/1946 n. 455, convertito con Legge Costituzionale 26.02.1948, n. 2;
- VISTO** il Regio Decreto 23 maggio 1924, n. 827 – Regolamento per l'amministrazione del patrimonio e per la contabilità generale dello Stato;
- VISTO** il D.P. Reg. 28 febbraio 1979, n. 70 che approva il Testo Unico delle leggi sull'ordinamento del Governo e dell'Amministrazione della Regione Siciliana;
- VISTA** la legge regionale 8 luglio 1977, n. 47 e successive modifiche ed integrazioni, recante “Norme in materia di bilancio e contabilità della Regione Siciliana”;
- VISTO** il D.P. Reg. 17 marzo 2004 che approva il Testo Coordinato delle norme di bilancio e di contabilità applicabili alla Regione Siciliana;
- VISTA** la L. 241/90 nel testo vigente in Sicilia;
- VISTO** il D.P. Reg. n. 9 del 05 aprile 2022 pubblicato sulla GURS n. 25 Parte I del 01.06.2022, con il quale è stato emanato il Regolamento di attuazione del Titolo II della L. R. n.19/2008. Rimodulazione degli assetti organizzativi dei Dipartimenti regionali di cui all'articolo 49, comma 1, della legge regionale 7 maggio 2015, n. 9”;
- VISTA** la circolare del Consiglio dei Ministri 13 dicembre 1995, n. DSTN/2/22806, relativa a disposizioni attuative e integrative in materia di dighe;
- VISTO** il D.Lgs n°118/2011
- VISTO** il D.Lgs. 36 del 31 marzo 2023.;
- VISTA** la Legge Regionale 05 gennaio 2026, n. 1 “Legge di stabilità regionale per il triennio 2026-2028”;
- VISTA** la Legge Regionale 05 gennaio 2026, n. 2, “Bilancio di previsione della Regione Siciliana per il triennio 2026-2028”;
- VISTO** il D.P.Reg. Siciliana n. 2711 del 21.06.2024 con il quale, in esecuzione della Deliberazione della Giunta regionale n. 224 del 17.06.2024, è stato conferito al Dott. Arturo Vallone l'incarico di Dirigente Generale del Dipartimento Regionale dell'Acqua e dei Rifiuti;
- VISTO** il D.D.G. n° 1906 del 21/11/2024 con il quale è stato conferito al funzionario direttivo ing. Marco Bonvissuto, in servizio presso il Dipartimento dell'Acqua e dei Rifiuti, la Posizione Organizzativa e Professionale, di cui agli artt. 19 e 20 del CCRL del personale del comparto non dirigenziale, “P.O. 7 – Supporto nel Settore della Gestione Tecnico-Amministrativa delle Dighe (S.03)”;



- CONSIDERATO** che il Dipartimento Regionale dell'Acqua e dei Rifiuti – Servizio S.03 - Dighe – ha tra i suoi compiti istituzionali l'esercizio e la manutenzione delle dighe e tra queste la Diga Nicoletti nei territori di Enna e Leonforte (EN);
- CONSIDERATO** che ai fini della gestione e della sicurezza è necessario esercitare la dovuta vigilanza, custodia e manutenzione delle predette opere;
- CONSIDERATO** che per la diga Nicoletti è necessario predisporre la redazione di un progetto al fine di provvedere *all'intervento di ripristino della funzionalità dell'impianto di illuminazione della diga*;
- CONSIDERATO** che con Determina n. 55 del 12.05.2026 il Dirigente Generale ha conferito gli incarichi relativamente alle figure previste per le fasi di progettazione e direzione dei lavori, nonché l'incarico di Responsabile Unico del progetto (RUP), secondo il seguente schema:
- Responsabile Unico del progetto (RUP): Ing. Salvatore Sorbello;
 - Collaboratore all'attività del responsabile unico del progetto: Arch. Gaetano Calafato;
 - Progettista e Direttore dei Lavori: Ing. Salvatore Sorbello;
 - Direttore operativo: Dott. Giuseppe Adamo;
- VISTO** l'art. 45 "Incentivi per funzioni tecniche" del D.Lgs. 36/2023 e ss.mm.ii.
- VISTO** il progetto (relazione progettuale semplificata) *ed i suoi allegati per l'affidamento diretto ai sensi dell'art.50, comma 1, lettera a) del D.Lgs 36/2023 relativa "all'intervento di ripristino della funzionalità dell'impianto di illuminazione della diga Nicoletti" il cui quadro economico risulta il seguente:*

QUADRO ECONOMICO

A) LAVORI			
a.1)	Importo lavori soggetti a ribasso d'asta	€	91.913,89
a.2)	Oneri sicurezza diretti non soggetti a ribasso	€	4.715,90
	a) Importo complessivo dei lavori	€	96.629,79
B) PER SOMME A DISPOSIZIONE DELL'AMMINISTRAZIONE			
b.1)	Incentivo ex art. 45 D. Lgs. 36/2023 (2% di A)	€	1.932,60
b.2)	Contribuzione ex art. 1, c.67, L. 266/2005	€	35,00
b.3)	Oneri di accesso e conferimento in discarica (IVA compresa)	€	1.000,00
b.4)	imprevisti e arrotondamenti (IVA compresa)	€	9.144,06
b.5)	I.V.A. (22% di A)	€	21.258,55
	Sommano	€	33.370,21
		TOTALE	€ 130.000,00

RITENUTO pertanto di dover approvare il suddetto del progetto e di procedere all'affidamento *dell'intervento di ripristino della funzionalità dell'impianto di illuminazione della diga Nicoletti* il cui importo complessivo degli interventi risulta pari ad € 130.000,00 (euro centotrentamila/00);

RITENUTO di procedere con la prenotazione d'impegno ai sensi del D.Lgs. 118/2011;



- CONSIDERATO** che le suddette somme trovano copertura al capitolo 213307 “Spese per la vigilanza, custodia e manutenzione delle dighe ed adduttori”, cod. SIOPE – U.1.03.02.09.004 del Bilancio della Regione Siciliana, esercizio 2026 del Dipartimento Regionale dell’Acqua e dei Rifiuti dell’Assessorato Regionale dell’Energia e dei Servizi di Pubblica Utilità;
- RITENUTO** che, per garantire la conduzione in sicurezza dei suddetti impianti periferici di questo Dipartimento, occorre provvedere in merito,

DECRETA

ART. 1

La narrativa in premessa specificata si intende integralmente riportata nel presente dispositivo, costituendone parte integrante e sostanziale.

ART. 2

Di approvare il progetto (relazione progettuale semplificata) ed i suoi allegati per l'affidamento diretto ai sensi dell'art.50, comma 1, lettera a) del D.Lgs 36/2023 relativa “all'intervento di ripristino della funzionalità dell'impianto di illuminazione della diga Nicoletti” il cui quadro economico risulta il seguente:

QUADRO ECONOMICO

A) LAVORI			
a.1)	Importo lavori soggetti a ribasso d'asta	€	91.913,89
a.2)	Oneri sicurezza diretti non soggetti a ribasso	€	4.715,90
a) Importo complessivo dei lavori		€	96.629,79
B) PER SOMME A DISPOSIZIONE DELL'AMMINISTRAZIONE			
b.1)	Incentivo ex art. 45 D. Lgs. 36/2023 (2% di A)	€	1.932,60
b.2)	Contribuzione ex art. 1, c.67, L. 266/2005	€	35,00
b.3)	Oneri di accesso e conferimento in discarica (IVA compresa)	€	1.000,00
b.4)	imprevisti e arrotondamenti (IVA compresa)	€	9.144,06
b.5)	I.V.A. (22% di A)	€	21.258,55
Sommano		€	33.370,21
TOTALE		€	130.000,00

ART. 3

Di prenotare la somma totale di € 130.000,00 (euro centotrentamila/00) sul capitolo 213307 “Spese per la vigilanza, custodia e manutenzione delle dighe ed adduttori”, cod. SIOPE – U.1.03.02.09.004 del Bilancio della Regione Siciliana, esercizio 2026 del Dipartimento Regionale dell’Acqua e dei Rifiuti dell’Assessorato Regionale dell’Energia e dei Servizi di Pubblica Utilità, nelle more dell’espletamento della procedura di affidamento diretto sulla piattaforma telematica “SITAS - TuttoGare” della Regione Siciliana;

ART. 4

Gli incentivi per le funzioni tecniche svolte dai dipendenti saranno determinati secondo l’art. 45 del D.Lgs 36/2023;



ART. 5

Il presente provvedimento sarà pubblicato sul sito istituzionale del Dipartimento Regionale dell'Acqua e dei Rifiuti, in ossequio all'art.68 della L.R. 12/08/2014, n°21 e come modificato dall'art.98, comma 6, della L.R. 07/05/2015, n°9, quindi, sarà trasmesso alla Ragioneria Centrale dell'Assessorato per la registrazione e gli atti consequenziali ed avrà efficacia soltanto ad avvenuta registrazione.

Palermo, li 15.5.2026

Il Responsabile Unico del Progetto
(Ing. Salvatore Sorbello)

P.O. 5 “Supporto nella gestione contabile Dighe”

(Dott.ssa Rosalia Filippone)

Visto relativo alla copertura finanziaria

P.O. 7 “Supporto nel Settore della Gestione Tecnico-
Amministrativa delle Dighe (S.03)”

(Ing. Marco Bonvissuto)

Il Dirigente Generale

(Dott. Arturo Vallone)