

SEZIONE I
SOGGETTI RESPONSABILI

1. Amministrazione responsabile della gestione

Ente	Regione Siciliana – Dipartimento dell’Acqua e dei Rifiuti
Indirizzo (Civico, CAP, Località)	Viale Campania, 36 – 90144 Palermo (PA)
<i>Responsabile della gestione (UCO)</i>	Ing. Mario Cassarà
Telefono	0917231571 - 3483346835
e-mail	Mario.cassara@regione.sicilia.it
PEC	dipartimento.acqua.rifiuti@certmail.regione.sicilia.it
<i>Responsabile del controllo (UC)</i>	Dott.ssa Luisa Marra
Telefono	0917231255 - 3351774477
e-mail	luisa.marra@regione.sicilia.it
PEC	dipartimento.acqua.rifiuti@certmail.regione.sicilia.it

2. Beneficiario

Ente	Assemblea Territoriale Idrica di Messina
Indirizzo (Civico, CAP, Località)	Corso Covour, 86 980122 Messina
Referente dell’Ente	Dott. Giuseppe Torre
Telefono	393 0209242
e-mail	pippo.torre@icloud.com
Referente di progetto (RUP)	Arch. Patrizia Santangelo
Telefono	333-7707675
e-mail	tecnicocomunale@comune.termevigliatore.me.it
PEC	comunetermevigliatore@pec.it

SEZIONE II
DESCRIZIONE E CARATTERISTICHE DELL’INTERVENTO

3. Anagrafica dell’intervento

Codice CUP	E81J24000010005
Codice Caronte	SI_1_34290
Titolo intervento	"Ripristino rete idrica di distribuzione, completamento/sostituzione rete idrica vetusta"
Area Tematica	05 Ambiente e Risorse Naturali
Settore/i intervento	05.01 Rischi e adattamento Climatico
Localizzazione	Regione Sicilia
	Provincia di Messina
	Comune di Terme Vigliatore

4. Descrizione sintetica dell'intervento

Gli interventi in progetto sono volti alla riqualificazione del sistema di distribuzione idrica del Comune di Terme Vigliatore e hanno lo scopo di raggiungere i seguenti obiettivi:

- Ridurre le perdite, con la sostituzione dei tratti di rete più ammalorati;
- Distrettualizzare le reti esistenti, mediante l'inserimento di alcuni nodi di misurazione e controllo delle pressioni;
- Adeguare, mediante un intervento mirato di revamping delle tubazioni, apparecchiature idrauliche e impianti elettrici dei campi pozzo Torrente Mazzarà e Torrente Termini, con il ripristino delle opere civili ammalorate;
- Adeguare, mediante un intervento mirato di revamping delle tubazioni, apparecchiature idrauliche e impianti elettrici dei Serbatoi Comunali Castriciani e Mendola, con il ripristino delle opere civili ammalorate;
- Realizzazione di un impianto di telecomando e telecontrollo dei campi pozzi e dei serbatoi;
- Rilevare e restituire su GIS, nell'ottica dell'Asset management, la rete esistente;

5. Anagrafica della singola attività/progetto¹

5.A.1. Informazioni generali

Titolo/oggetto	"Ripristino rete idrica di distribuzione, completamento/sostituzione rete idrica vetusta"
Codice CIG	<i>Da compilare dopo la gara</i>
Localizzazione	Regione Sicilia
	Provincia di Messina
	Comune di Terme Vigliatore

5.A.2. Tipologia dell'attività/progetto

<input type="checkbox"/>	Nuova OOPP
<input checked="" type="checkbox"/>	Ampliamento/completamento OOPP
<input type="checkbox"/>	Acquisizione Servizi
<input type="checkbox"/>	Acquisto forniture

5.A.3. Descrizione sintetica dell'attività/progetto

A seguito della sottoscrizione dell'Accordo di Programma tra l'ATI di Messina e il Comune di Terme Vigliatore, le attività finalizzate al completamento del progetto sono state ripartite tra i due enti.

Le fasi di programmazione e progettazione sono già state concluse, con l'avvenuta approvazione del progetto in linea amministrativa da parte dell'ATI Messina.

Attualmente, è in corso la predisposizione della documentazione e degli allegati necessari per l'indizione della gara di appalto dei lavori, nonché per il conferimento degli incarichi relativi ai servizi di Direzione Lavori, Coordinamento della Sicurezza in fase di Esecuzione, Collaudo e altre attività tecniche fondamentali per il completamento dell'intervento.

SEZIONE III
AVANZAMENTO TECNICO PROCEDURALE

6. Cronogramma dell'intervento²

Cronoprogrammi da adottare per la tipologia “opere pubbliche”

Cronoprogramma da adottare in caso di ricorso a procedura d'appalto lavori effettuata su progetto esecutivo:

Step Procedurale									
Sottoscrizione disciplinare di finanziamento	Conferimento incarico di progettazione e degli ulteriori servizi di architettura ed ingegneria (DL, Coord. Sicurezza, etc...)*	Redazione progettazione esecutiva *	Approvazione e progettazione esecutiva *	Espletamento procedure d'appalto per lavori	Consegna lavori	Esecuzione lavori	Collaudo lavori	Rendicontazione finale	Totale (mesi)
Tempistica massima prevista (in mesi)	11/11/2024	12/03/2025	18/04/2025	3	1	18	1	1	24

* se provvedimento di finanziamento emesso su progetto esecutivo valorizzare i campi successivi ad “espletamento procedure d'appalto lavori”.

~~Cronoprogramma da adottare solo in caso di ricorso ad “appalto integrato” nei casi previsti dal D. Lgs. 50/2016 e dal D.Lgs. 36/2023:~~

Sottoscrizione disciplinare e di finanziamento	Redazione ed approvazione progettazione definitiva **	Espletamento procedure d'appalto per progettazione esecutiva e lavori	Redazione progettazione esecutiva	Approvazione progettazione esecutiva	Consegna lavori	Esecuzione lavori	Collaudo lavori	Rendicontazione finale	Totale (mesi)
Tempistica massima prevista (in mesi)	-								

** se provvedimento di finanziamento emesso su progetto definitivo valorizzare i campi successivi ad “espletamento procedure d'appalto per progettazione esecutiva e lavori”.

**SEZIONE IV
PIANO FINANZIARIO**

7. Fonti finanziarie dell'intervento

Quadro finanziario dell'intervento	Finanziamento richiesto a valere sull'azione 05.01 Rischi e adattamento Climatico del FSC Regione Siciliana 2021-2027	€ 2.200.000,00
	Eventuale cofinanziamento pubblico a valere su risorse di cui al _____ (indicare il canale finanziario in caso di cofinanziamento pubblico)	€
	Eventuale cofinanziamento privato (specificare gli elementi sui quali interviene il soggetto privato e le modalità di selezione del soggetto mediante la predisposizione di un allegato alla presente scheda)	€
	Importo totale intervento	€ 2.200.000,00

8. Profilo pluriennale di impegni e pagamenti dell'intervento

Anno	Impegno Previsto	Pagamento Previsto
2025	220.000,00	220.000,00
2026	1.760.000,00	1.760.000,00
2027	220.000,00	220.000,00
2028		
TOTALE		2.200.000,00

**SEZIONE V
DATI PER IL MONITORAGGIO FISICO**

9. Indicatori legati alla tipologia di interventi.

Indicatori di output:

RCO 30 - Lunghezza delle condotte nuove o rinnovate per i sistemi di distribuzione pubblici di approvvigionamento idrico (Km) 5,25

Indicatori di risultato:

RCR 41 - Popolazione allacciata a reti pubbliche di approvvigionamento idrico migliorate (N) 7223

RCR 43 - Perdite di acqua nei sistemi pubblici di distribuzione per l'approvvigionamento idrico (%) 40 %

SEZIONE VI
STRUTTURA AMMINISTRATIVA E ORGANIZZATIVA

10. Soggetti responsabili/dedicati all'attuazione dell'intervento

Nome e Cognome	Ruolo all'interno del beneficiario	Ruolo all'interno del soggetto attuatore	Ruolo nell'attuazione dell'intervento	Esperienze /expertise precedenti
Arch. Patrizia Santangelo		Responsabile Area Tecnica Comune di Terme Vigliatore	RUP	
Arch. Patrizia Santangelo		Responsabile Area Tecnica Comune di Terme Vigliatore	REO	
Ing. Giuseppe Contiguglia	Dirigente Tecnico		Referente Tecnico ATI ME	
Dott.ssa Lucia Truglio	Responsabile Area Finanziaria		Responsabile di Fase di programmazione	
Geom. Sergio Marino	Istruttore Tecnico		Responsabile di Fase dell'Affidamento con compito di supporto al Responsabile della Programmazione ed al Referente tecnico dell'ATI	

11. Descrizione dell'organizzazione e delle procedure adottate dal Beneficiario per l'attuazione dell'intervento

Per l'attuazione dell'intervento, tra l'ATI di Messina e il Comune di Terme Vigliatore, ai sensi **ex art. 15 L. 241/199**, è stato sottoscritto in data 15/04/2025, apposito Accordo di Programma atto a concordare le modalità di esecuzione dei lavori, garantendo il coordinamento delle rispettive azioni.

PER ACCETTAZIONE

Per la Regione Siciliana, il Dirigente Generale
del Dipartimento dell'Acqua e dei Rifiuti, _____

Per il Beneficiario A.T.I. Messina, il Legale Rappresentante, Dott. Giuseppe Torre.

