



COMUNE DI TUFARA

Provincia di Campobasso

P.zza Mazzini, 14 – Tel. 0874/718121 – Fax 0874/ 713595

P. IVA 00225340702 – C.F. 80004350700

Pagina Web- www.comune.tufara.cb.it - e-mail comunetufara@pec.leonet.it

Prot. n. _____

Tufara li, 19 febbraio 2020

TRASMESSA VIA PEC

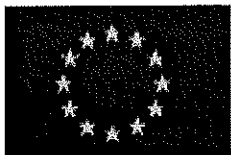
Regione Molise – I Dip.
Servizio Coordinamento Programmazione
Comunitaria Fondo FESR-FSE
Via Genova, 11
86100 Campobasso
c.a. dott. Nicola Pavone
regionemolise@cert.regione.molise.it

OGGETTO: Area Interna Fortore – Lavori di efficientamento energetico del depuratore comunale in C/da Fonte. Trasmissione scheda di sintesi progettuale.-

^^^^^^^^^^^^^^^^

Con riferimento ai lavori in oggetto, per la formale concessione del finanziamento, in allegato alla presente si trasmette la scheda di sintesi progettuale compilata.
Distinti saluti.

Il Responsabile dell'Ufficio Tecnico
geom. Giovanni Petrone



REGIONE MOLISE
POR FESR-FSE 2014-2020

SCHEDA DI SINTESI PROGETTUALE

ALLEGATO A

alla Determina di concessione del finanziamento
degli interventi finanziati dal POR FESR FSE 2014-2020

B.1 – TIPOLOGIA DI INTERVENTO**X ☐ Interventi di ristrutturazione con efficientamento energetico**

☐ Installazione di..... (es...sistemi intelligenti di telecontrollo, regolazione, gestione, monitoraggio e ottimizzazione dei consumi energetici e delle emissioni inquinanti (domotica) anche attraverso l'impiego di mix tecnologici) ;

☐ Interventi di(alto specificare)

Identificazione degli interventi**Definizione dell'Intervento**

Dall'analisi delle criticità individuate nei luoghi è scaturita la necessità di prevedere la realizzazione di un intervento che può essere sostanzialmente sintetizzato come segue:

- rifacimento impianti elettrici completi di quadri di comando e dell'impianto di terra con ampliamento di inverter di potenza e gestione sistemi automatici, in modo da eliminare le dispersioni esistenti allo stato di fatto e rendere più efficiente e funzionale l'intero sistema di depurazione del comune, riducendone anche i costi di esercizio;
- sostituzione delle elettrosoffianti, dei sistemi di distribuzione dell'aria compressa nel comparto di ossidazione e del sistema di pompaggio per il ricircolo fanghi, in modo da aumentare la resa prestazionale e migliorare la funzionalità dell'intero impianto di depurazione, pur conservandone l'attuale schema di trattamento depurativo;
- installazione di impianto fotovoltaico su struttura in acciaio disposta nell'area di pertinenza, in modo da produrre energia sfruttando il soleggiamento del sito e da ridurre i costi dell'energia assorbita mediante la procedura di "scambio sul posto" con le reti di adduzione dell'ente fornitore;
- sostituzione di tutte le motorizzazioni elettriche con apparati di nuova generazione a risparmio energetico, in modo da ridurre i consumi di energia elettrica assorbita per il funzionamento dell'impianto;
- realizzazione di illuminazione esterna dell'area con l'utilizzo di corpi illuminanti con tecnologia a LED;
- realizzazione di impianto di videosorveglianza per consentire un controllo visivo a distanza dell'intera area di pertinenza, al fine di aumentare la sicurezza del personale operante in sito e delle apparecchiature installate.

B.2 – LOCALIZZAZIONE DELL'OPERAZIONE**B.2.1 – Dati catastali**

Localizzazione dell'operazione (riferimenti catastali delle aree/immobili interessati dalla specifica operazione, da indicare separatamente per ciascun terreno/immobile oggetto di intervento)

Dati catastali N.C.T.							
Comune	Sez.	Foglio	Mappale	Superficie	Intestatario	Titolo di	Scadenza titolo
TUFARA		23	652 – 654 – 648 – 644 – 82			1	

Dati catastali N.C.E.U.								
Comune	Sez.	Foglio	Particella	Subalterno	Superficie	Intestatario	Titolo di	Scadenza

Legenda [...] Titolo di disponibilità			
1	Proprietà	5	Non disponibilità
2	Locazione	6	Altro – Specificare
3	Comodato d'uso	7	Altro – Specificare
4	Diritto reale di godimento	8	Altro – Specificare.....

Il singolo edificio/area o il complesso di edifici oggetto di intervento appartiene alla pubblica amministrazione:

☒ X SI

☐ NO

In caso di NON DISPONIBILITA' del singolo edificio/area, al momento della compilazione della presente scheda, indicare le procedure da attuare, con le relative tempistiche, ai fini della realizzazione dell'operazione – max 1500 caratteri

B.3 - INQUADRAMENTO URBANISTICO-AMMINISTRATIVO DELL'OPERAZIONE

B.3.1 – Inquadramento urbanistico

☒ X Si dichiara che la proposta progettuale è coerente con gli strumenti di pianificazione territoriale regionali vigenti

Coerenza con gli strumenti di pianificazione territoriale

- ☒ X L'operazione è conforme al Regolamento Urbanistico
- ☐ L'operazione comporta una variante semplificata al Regolamento Urbanistico
- ☐ L'operazione comporta una variante al Regolamento Urbanistico

Conformità urbanistica

Il Comune di Tufara, nel quale è previsto l'intervento, appartiene all'area collinare del Molise e presenta il centro abitato dislocato ad una altitudine media di 440 m. s.l.m. ed una superficie territoriale complessiva di circa 35,20 Km².

La popolazione residente del Comune, relativa all'anno 2016, è di circa 899 abitanti, anche se nel periodo estivo la popolazione presente raddoppia. L'andamento demografico dell'ultimo trentennio mostra un costante decremento della popolazione residente, fatto comune a molti centri molisani. L'impianto di depurazione, oggetto di intervento, è ubicato ad Est del nucleo urbano, ad una altitudine di circa 310 m. s.l.m., ed è raggiungibile mediante una strada comunale che collega l'area dell'impianto alla Strada Provinciale n. 114 "Tufara - Ponte 13 Archi" che, a sua volta, dal centro abitato porta alla Strada Statale n. 645 "Fondo Valle del Tappino". Il lotto su cui sorge l'impianto ha estensione di circa 1.350 mq. ed è recintato mediante muri in e.a. con sovrastante rete metallica di recinzione; il lotto è accessibile mediante un cancello di ingresso in ferro disposto sul lato Est. All'interno del lotto sono presenti tutte le strutture dell'impianto di depurazione (letti di essiccaimento, vasca di sedimentazione, vasca di contatto, ecc.) ed un fabbricato dove sono ubicati un ufficio, un magazzino, un W.C. ed un locale accessorio dove attualmente sono presenti l'impianto di clorazione e i quadri elettrici di comando dell'intero impianto di depurazione.

L'impianto esistente è stato realizzato agli inizi degli anni '80 e, seppur funzionante, presenta un sistema ormai superato; infatti, allo stato di fatto, risulta evidente un deterioramento generale a causa dell'obsolescenza del sistema di tubazioni e di apparecchiature elettromeccaniche (saracinesche, motori elettrici, ecc.). Inoltre attualmente il funzionamento dell'impianto comporta una notevole spesa gravante sul bilancio dell'Amministrazione comunale.

L'Amministrazione Comunale ha già intrapreso da tempo una costante opera di valorizzazione del territorio comunale, procedendo ad attuare progetti di sviluppo locale volti ad assicurare alla comunità un miglioramento dei servizi essenziali di istruzione, salute e mobilità. In tale ambito si pone l'obiettivo dell'intervento proposto, che è quello di un miglioramento di vita della popolazione del Comune di Tufara, ripristinando e/o migliorando la funzionalità delle infrastrutture comunali.

B.3.2 – Quadro dei vincoli

L'operazione riguarda aree/immobili soggetti a:

- ☐ verifica dell'interesse culturale
- ☐ vincolo culturale (ai sensi della Parte Seconda del D.Lgs. 42/2004)
- ☐ vincolo paesaggistico (ai sensi degli artt. 136 e 142 del D.Lgs. 42/2004)
- ☒ X nessun vincolo ai sensi del D.Lgs. 42/2004

Beni culturali *(Evidenziare in modo dettagliato la compatibilità dell'operazione con i vincoli archeologici, artistici e storici esistenti nonché le eventuali procedure in corso) – max 2000 caratteri*

Beni paesaggistici *(Evidenziare in modo dettagliato la compatibilità dell'operazione rispetto alle Prescrizioni d'uso per immobili ed aree di notevole interesse pubblico –Prescrizioni d'uso per aree tutelate per legge) – max 2000 caratteri*

☐ Si dichiara che la proposta progettuale rispetta le prescrizioni e le prescrizioni d'uso del Piano paesaggistico, di cui alla L.R.n P.T.P.A.A.V. (L.R. del 1 dicembre 1989, n. 24) L'operazione ricade in zona soggetta a:

☐ vincolo idrogeologico

☐ vincolo idraulico

☐ vincoli di tutela ecologica

Specificare (ad esempio: l'intervento ricade nella fascia di rispetto dei depuratori)

☐ vincoli di tutela funzionale

Specificare (ad esempio: l'intervento ricade nella fascia di rispetto stradale, ferroviario, di elettrodotto, gasdotto, militare)

☐ altri vincoli

Specificare

☒ **X nessun vincolo**

Quadro dei vincoli (evidenziare in modo dettagliato la compatibilità dell'operazione con i vincoli evidenziati e le eventuali procedure in corso) – max 3000 caratteri

B.3.3 – Conformità a norme di carattere ambientale

L'operazione necessita di:

- ☐ Deposito del progetto strutturale
- ☐ Autorizzazione sismica
- ☒ X Nessun adempimento relativo ai controlli sulle opere e sulle costruzioni in zone

soggette a rischio sismico

L'operazione è soggetta a:

- ☒ X VIA nazionale
- ☐ VIA regionale
- ☐ altro (specificare nel box sottostante)

Specificare

- ☐ nessun adempimento ai sensi della Lr. _____

L'operazione ha ricadute su:

- ☐ Sito di interesse comunitario (SIC)
- ☐ Zone di Protezione Speciale (ZPS)
- ☐ Area tutelata ai sensi della legge n. 394/1991
- ☐ Parchi, riserve, aree naturali protette di interesse locale
- ☐ altro (specificare nel box sottostante)

Specificare

- ☒ X nessuna area protetta

L'operazione è soggetta a Valutazione di Incidenza:

☐ Sì

☒ No

Norme ambientali (evidenziare la compatibilità dell'operazione sotto il profilo ambientale, descrivendo le eventuali procedure in corso) – max 3000 caratteri

B.4 – LIVELLO DI PROGETTAZIONE

L'operazione proposta è composta da più lotti funzionali:

☐ SI

Specificare numero di lotti:

Denominazione Lotto 1:

Denominazione Lotto 2:

Denominazione Lotto n:

☒ NO

(Selezionare se pertinente) il livello progettuale dell'operazione/di ciascun lotto funzionale:

☐ **Progetto di fattibilità Tecnico -economico (se pertinente)**

Documentazione tecnica del progetto

1. *Upload* - Atto deliberativo del soggetto richiedente di approvazione del progetto di cui al D.Lgs.50/2016 e della normativa attualmente in vigore
2. *Upload* - Documentazione integrale del progetto approvato, contenente gli elaborati previsti al D.Lgs. 50/2016;

☐ **Progetto definitivo (Art. 23, co. 7 del D. L.vo n. 50/2016) (se pertinente)**

Documentazione tecnica del progetto definitivo

3. *Upload* - atto deliberativo del soggetto richiedente di approvazione del progetto definitivo
4. *Upload* - documentazione integrale del progetto definitivo approvato, contenente gli elaborati previsti al Titolo II, Capo I, Sezione III del D.P.R. n. 207/2010



X Progetto esecutivo (Art. 23, co. 8 del D. L.vo n. 50/2016) (APPROVATO CON DELIBERA DI GIUNTA COMUNALE N. 95 DEL 06.11.2019) Documentazione tecnica del progetto esecutivo

5. *Upload* - atto deliberativo del soggetto richiedente di approvazione del progetto esecutivo
6. *Upload* - documentazione integrale del progetto esecutivo approvato, contenente gli elaborati previsti al Titolo II, Capo I, Sezione IV del D.P.R. n. 207/2010
7. *Upload* - atto di validazione del progetto esecutivo
8. *Upload* - delle conferenze di servizi attivate (eventuale) e/o pareri/nulla osta resisi necessari per la stesura del progetto

SEZIONE C) – CONTENUTI DELL'OPERAZIONE

C.1- CONTENUTI STRATEGICI

Grado di integrazione dell'operazione (*Descrivere la connessione funzionale e/o la sinergia con altre operazioni del _____*) – max 2000 caratteri

Caratteristiche architettoniche e tecnico-scientifiche del progetto

Definizione dell'Intervento

Dall'analisi delle criticità individuate nei luoghi è scaturita la necessità di prevedere la realizzazione di un intervento che può essere sostanzialmente sintetizzato come segue:

- rifacimento impianti elettrici completi di quadri di comando e dell'impianto di terra con ampliamento di inverter di potenza e gestione sistemi automatici, in modo da eliminare le dispersioni esistenti allo stato di fatto e rendere più efficiente e funzionale l'intero sistema di depurazione del comune, riducendone anche i costi di esercizio;
- sostituzione delle elettrosoffianti, dei sistemi di distribuzione dell'aria compressa nel comparto di ossidazione e del sistema di pompaggio per il ricircolo fanghi, in modo da aumentare la resa prestazionale e migliorare la funzionalità dell'intero impianto di depurazione, pur conservandone l'attuale schema di trattamento depurativo;
- installazione di impianto fotovoltaico su struttura in acciaio disposta nell'area di pertinenza, in modo da produrre energia sfruttando il soleggiamento del sito e da ridurre i costi dell'energia assorbita mediante la procedura di "scambio sul posto" con le reti di adduzione dell'ente fornitore;
- sostituzione di tutte le motorizzazioni elettriche con apparati di nuova generazione a risparmio energetico, in modo da ridurre i consumi di energia elettrica assorbita per il funzionamento dell'impianto;
- realizzazione di illuminazione esterna dell'area con l'utilizzo di corpi illuminanti con tecnologia a LED;
- realizzazione di impianto di videosorveglianza per consentire un controllo visivo a distanza dell'intera area di pertinenza, al fine di aumentare la sicurezza del personale operante in sito e delle apparecchiature installate.

C.2 - CONTENUTI SPECIFICI PER L'AZIONE _____

Coerenza con gli strumenti di programmazione (*Descrizione della rilevanza e significatività dell'operazione rispetto agli strumenti di programmazione comunitari, nazionali e regionali in materia di ambiente ed energia, ed al PEAR approvato dalla Regione Molise*) – max 2000 caratteri

Requisiti specifici (*Descrizione dell'operazione, con particolare riferimento ai risultati _____*) – max 2000 caratteri

- ☐ Upload – es.... diagnosi energetica dell'edificio oggetto di intervento (se già in possesso)
- ☒ X Upload – es..... relazione tecnica sui risultati attesi a seguito dell'intervento
- ☐ Upload – es..... relazione tecnica attestante miglioramento requisiti minimi stabiliti nelle direttive comunitarie e relativi recepimenti nazionali e regionali (se già in possesso)
- ☐ Upload – es..... Eventuali documenti ritenuti utili (specificare.....)

C.2.1 - Indicatori di output

ASSE _____ AZIONE _____ TITOLO _____			
Indicatore	Unità di misura	Valore target	Valore previsto per la presente operazione

Contributo agli obiettivi specifici dell'azione (Descrizione del contributo all'obiettivo specifico es..... di riduzione dei consumi energetici negli edifici e nelle strutture pubbliche, altro.....) – max 2000 caratteri

- Consumi attuali per anno: Kw 120227 (consumi per abitanti equivalenti per anno: 92,5 kw/ab. Eq. x anno)
- Consumi stimati dopo realizzazione intervento: Kw 72266 (consumi per abitanti equivalenti per anno: 55,5 kw/ab. Eq. x anno)

D.1 – PROGRAMMAZIONE DELLE OPERE (Art. 21 D.Lgs. 50/2016)

Operazione inserita nel Programma triennale dei lavori pubblici dell'ente

☐ SI ☒ NO

Anni di riferimento del Programma triennale dei lavori pubblici

2019/2021

Estremi atto di approvazione del Programma triennale dei lavori pubblici

Delibera di Consiglio Comunale n. 2 del 26.02.2019

Riferimento dell'operazione nel Programma triennale dei lavori pubblici

Riferimento dell'operazione nell'elenco annuale

☐ Upload - Atto di approvazione Programma triennale dei lavori pubblici con evidenza dell'avvenuto inserimento dell'operazione nel Programma ed eventualmente nel relativo Elenco annuale.

D.2 - QUADRO DI SINTESI DEGLI EVENTUALI ATTI AMMINISTRATIVI NECESSARI ALL'AVVIO E ALLA REALIZZAZIONE DELL'OPERAZIONE DI COMPETENZA DI ENTI TERZI (SE PERTINENTE)

Atto	Soggetto competente	Emanato	Da emanare (data prevista)

Si prevede il ricorso alla Conferenza di servizi:

☐ SI☒ NO

Se SI, indicare la data prevista e gli Enti coinvolti – max 1000 caratteri

D.3 - CRONOPROGRAMMA DI ATTUAZIONE DELL'OPERAZIONE

☐ *Upload* - Cronoprogramma dettagliato dell'operazione (Diagramma di Gantt, file .pdf sottoscritto digitalmente)

Cronoprogramma di sintesi dell'operazione con cadenza trimestrale:

[illegible]

(2) Le operazioni ammesse a finanziamento devono concludersi entro il _____

Legenda:

Progetto di Fattibilità tecnico economico (PF)

Progettazione definitiva (PD)

Progettazione esecutiva (PE)

Procedure per aggiudicazione appalto (AP)

Esecuzione lavori (EL)

Collaudo/CRE (CO)

In esercizio (ES)

SEZIONE E) – DATI ECONOMICO-FINANZIARI

E.1 – PIANO DI INVESTIMENTO

Breve descrizione _____

E.1.1 – Quadro economico

[Nel caso in cui non siano previsti Lotti funzionali]

QUADRO ECONOMICO DELL'OPERAZIONE

Lavori	203.000,00
Oneri di sicurezza	2.000,00
A - Totale lavori	Somma 205.000,00
Iva sui lavori	20.500,00
Spese di progettazione	37.571,88
Spese generali	4.100,00
Imprevisti	0,00
Altro (specificare) (Cassa ed IVA spese tec)	32.828,12
B - Totale somme a disposizione	Somma 95.000,00
Totale quadro economico	Somma A + B 300.000,00

[Nel caso in cui siano previsti più Lotti funzionali]

QUADRO ECONOMICO DELL'OPERAZIONE - LOTTO n° – Denominazione Lotto.....

Lavori	
Oneri di sicurezza	
A - Totale lavori	Somma
Iva sui lavori	
Spese di progettazione	
Spese generali	
Imprevisti	
Altro (specificare)	
B - Totale somme a disposizione	Somma
Totale quadro economico	Somma A + B

E.1.2 – Piano generale dei costi di investimento

COSTI DI INVESTIMENTO	Imponibile	IVA ⁽³⁾	Importo TOTALE	Importo
LAVORI				
FORNITURE DI BENI E SERVIZI				
TOTALE (T₁)				
Altri costi previsti nel quadro economico (NON FINANZIABILI)				
IVA recuperabile relativa a costi ammissibili				
Spese generali				
Spese ed opere in economia (IVA inclusa)				
Imprevisti				
Spese tecniche				
Altro.....(IVA inclusa)				
TOTALE ALTRI COSTI PREVISTI NEL QUADRO ECONOMICO (T₂)				
TOTALE QUADRO ECONOMICO (T₃ = T₁ + T₂)				

⁽³⁾ L'IVA rappresenta un costo ammissibile se non recuperabile dall'Ente richiedente, ovvero parzialmente ammissibile se l'Ente è in regime di pro-rata.

E.1.3 – Riepilogo investimento

SPESE DI INVESTIMENTO			
Tipologie di spese	Investimento	Investimento	TOTALE
Tipologia T ₁			
Totale altri costi (T₂)			
Totale			(T₃)

COFINANZIAMENTO	
Cofinanziamento richiesto per l'operazione	_____ %

Entrate nette (Indicare se, dopo il completamento dell'operazione, sono previsti flussi finanziari in entrata pagati direttamente dagli utenti per i beni e/o servizi offerti dall'operazione – ad esempio: tariffe per l'utilizzo della struttura, locazione di terreni o immobili, pagamenti per servizi) – max 2000 caratteri

E.1.4 - Piano temporale di spesa

Fornire il cronoprogramma delle spese che si prevede di sostenere per la realizzazione dell'operazione.

Annualità	2018	2019	2020	2021	oltre				TOTALE
Spesa prevista			€ 200.000,00	€ 100.000,00					€ 300.000,00

SEZIONE UPLOAD

- ☐ Upload – Eventuali altri documenti ritenuti utili (specificare.....)
- ☐ Upload – Eventuali altri documenti ritenuti utili (specificare.....)
- ☐ Upload – Eventuali altri documenti ritenuti utili (specificare.....)

CRONOPROGRAMMA REALIZZAZIONE

	Data inizio fase	Data fine fase	Soggetto
Progetto di fattibilità Tecnico- Economica			
Progetto definitivo			
Progetto esecutivo	26/02/2019	06/11/2019	
Acquisizione aree/immobili			
Aggiudicazione lavori	01/04/2020	31/05/2020	
Esecuzione lavori	15/06/2020	10/02/2021	
Collaudo	10/02/2021	10/03/2021	
Durata complessiva dell'intervento	gg 740	Durata dei lavori gg 240	

Le informazioni contenute in questa SEZIONE E corrispondono a quanto attestato dal Responsabile Unico del

Provvedimento:

Data _____ Il R.U.P. _____



Protocollo Arrivo N. 31102/2020 del 20-02-2020
Doc. Principale - Copia Documento

SINTETICA DESCRIZIONE TECNICA DELL'INTERVENTO

(lavori, forniture e/o servizi dell'intervento da realizzare, con riferimento specifico alle tipologie previste: restauro, ristrutturazione, adeguamento ...etc..., con particolare riferimento alle misure per l'accessibilità da parte dei portatori di disagio)

Caratteristiche architettoniche e tecnico-scientifiche del progetto

Definizione dell'Intervento

Dall'analisi delle criticità individuate nei luoghi è scaturita la necessità di prevedere la realizzazione di un intervento che può essere sostanzialmente sintetizzato come segue:

- rifacimento impianti elettrici completi di quadri di comando e dell'impianto di terra con ampliamento di inverter di potenza e gestione sistemi automatici, in modo da eliminare le dispersioni esistenti allo stato di fatto e rendere più efficiente e funzionale l'intero sistema di depurazione del comune, riducendone anche i costi di esercizio;
- sostituzione delle elettrosoffianti, dei sistemi di distribuzione dell'aria compressa nel comparto di ossidazione e del sistema di pompaggio per il ricircolo fanghi, in modo da aumentare la resa prestazionale e migliorare la funzionalità dell'intero impianto di depurazione, pur conservandone l'attuale schema di trattamento depurativo;
- installazione di impianto fotovoltaico su struttura in acciaio disposta nell'area di pertinenza, in modo da produrre energia sfruttando il soleggiamento del sito e da ridurre i costi dell'energia assorbita mediante la procedura di "scambio sul posto" con le reti di adduzione dell'ente fornitore;
- sostituzione di tutte le motorizzazioni elettriche con apparati di nuova generazione a risparmio energetico, in modo da ridurre i consumi di energia elettrica assorbita per il funzionamento dell'impianto;
- realizzazione di illuminazione esterna dell'area con l'utilizzo di corpi illuminanti con tecnologia a LED;
- realizzazione di impianto di videosorveglianza per consentire un controllo visivo a distanza dell'intera area di pertinenza, al fine di aumentare la sicurezza del personale operante in sito e delle apparecchiature installate.

DOCUMENTAZIONE ALLEGATA

COERENZA CON GLI OBIETTIVI DEL POR FESR-FSE 2014-2020

- operazione inclusa nelle procedure relative all'asse_____.

☐ SI

☐ NO

MODULO 1 – Dichiarazione relativa al regime IVA in cui opera il soggetto richiedente

Il/La sottoscritto/a nato/a a (....) il CF tel fax e-mail, in qualità di legale rappresentante dell'Ente, avente sede legale nel Comune di Via e n. CAP Provincia, CF/PIVA....., consapevole delle responsabilità penali, derivanti dal rilascio di dichiarazioni mendaci, di formazione o uso di atti falsi, e della conseguente decadenza dai benefici concessi sulla base di una dichiarazione non veritiera, richiamate dagli artt. 75 e 76 del D.P.R. 445 del 28 dicembre 2000, in merito alla operazione denominata ed inserita nel Progetto di denominato , proposta dall'Ente sopra identificato

DICHIARA

- ☐ che i costi di investimento relativi all'intervento sopra identificato sono comprensivi di IVA, in quanto la stessa è totalmente indetraibile e risulta pertanto realmente e definitivamente sostenuta dall'Ente sopra identificato;
- ☐ che i costi di investimento relativi all'intervento sopra identificato sono comprensivi di IVA nella percentuale del% per effetto dell'applicazione del pro-rata di detraibilità (come risultante dall'ultima dichiarazione IVA presentata dall'Ente sopra identificato), per un totale di €,00;
- ☐ che i costi di investimento relativi all'intervento sopra identificato NON sono comprensivi di IVA, in quanto la stessa è totalmente detraibile da parte dall'Ente sopra identificato.

Documento sottoscritto digitalmente

Informativa ai sensi dell'art. 13 del D. Lgs. 30 giugno 2003, n. 196

Il D.lgs. n. 196 del 30 giugno 2003 ("Codice in materia di protezione dei dati personali") prevede la tutela delle persone e di altri soggetti rispetto al trattamento dei dati personali. Secondo la normativa indicata, tale trattamento sarà improntato ai principi di correttezza, liceità e trasparenza e di tutela della riservatezza dei dati e dei diritti degli interessati.

Ai sensi dell'art. 3 del D. Lgs. n. 196/03 "Codice in materia di dati personali":

- i dati forniti saranno trattati dalla Regione Molise per le finalità previste dal procedimento in oggetto e potranno, inoltre, essere comunicati ad ogni soggetto che vi abbia interesse ai sensi della legge n. 241/90 e s.m.i;
- la raccolta e il trattamento dei dati saranno effettuati in forma scritta e su supporto cartaceo, informatico, telematico;
- il conferimento dei dati è obbligatorio;
- i dati saranno trattati secondo quanto previsto dal D. Lgs. n. 196 del 30/06/2003 e diffusi (limitatamente ai dati anagrafici del richiedente ed agli esiti delle fasi di ammissibilità e valutazione) in forma di pubblicazione secondo le norme regolanti la pubblicità degli atti amministrativi presso l'Amministrazione competente, nonché sul sito internet dell'Amministrazione competente, per ragioni di pubblicità circa gli esiti finali delle procedure amministrative;
- Titolare del trattamento dei dati conferiti è l'Ente Regione Molise, con sede in Campobasso, via Genova, 11, cap. 86100, nella persona del Presidente della Giunta regionale pro-tempore, quale Rappresentante legale (dati di contatto disponibili sul sito www.regione.molise.it).
- I dati di contatto del Responsabile della Protezione dei Dati Personali (RPD - DPO), giusta Deliberazione della Giunta regionale n. 243 del 24 maggio 2018, pubblicata in BURM n. 35 del 1° giugno 2018, sono: email dpo@regione.molise.it, telefono 0874 4291).
- in ogni momento l'interessato potrà esercitare i suoi diritti nei confronti del titolare del trattamento, ai sensi dell'art. 7 del D. Lgs. n. 196/2003.

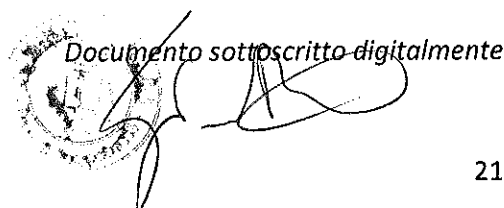
Dichiarazione di consenso ai sensi dell'art. 13 del D.Lgs. 30 giugno 2003, n. 196

Ai sensi dell'art. 23 del D.Lgs. n. 196/03, presa visione della suindicata informativa, Il sottoscritto Gianni Di Iorio nato a Campobasso il 25/02/1980 CF DRIGNN80B25B519W in qualità di legale rappresentante dell'Ente Comune di Tufara avente sede legale nel Comune di Tufara Via e n. Piazza Mazzini n. 14 CAP 86010 Provincia CB, CF/PIVA 80004350700, 00225340702,

AUTORIZZA

la Regione Molise. a trattare i dati personali inviati in relazione all'operazione denominata ed inserita nel Progetto di LAVORI DI EFFICIENTAMENTO ENERGETICO DEL DEPURATORE COMUNALE denominato , proposta dall'Ente sopra identificato.

Documento sottoscritto digitalmente



MODULO 2 – Dichiarazione relativa alla qualità di legale rappresentante ed alla situazione finanziaria dell'Ente

Il sottoscritto Gianni Di Iorio nato a Campobasso il 25/02/1980 CF DRIGNN80B25B519W residente nel Comune di Tufara in Via Italo Balbo n. 87 CAP 86010 Provincia CB, consapevole delle responsabilità penali, derivanti dal rilascio di dichiarazioni mendaci, di formazione o uso di atti falsi, e della conseguente decadenza dai benefici concessi sulla base di una dichiarazione non veritiera, richiamate dagli artt. 75 e 76 del D.P.R. 445 del 28 dicembre 2000, in merito alla operazione denominata ed inserita nel Progetto LAVORI DI EFFICIENTAMENTO ENERGETICO DEL DEPURATORE COMUNALE denominato , proposta dall'Ente sopra identificato

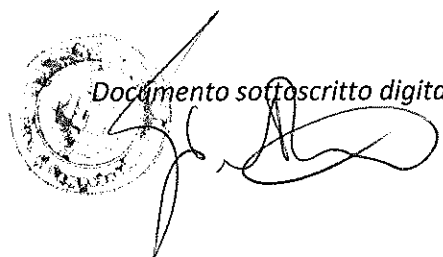
DICHIARA

di ricoprire la carica di **SINDACO** dell'Ente **COMUNE DI TUFARA** a far data dal **27/05/2019** per effetto di

DELIBERA DI C.C. N. 14/2019 e di averne, pertanto, la legale rappresentanza fino al **27/05/2024.**

DICHIARA ALTRESI'

che il comune/Ente non si trova in stato di dissesto finanziario ai sensi della normativa di riferimento vigente.


Documento sottoscritto digitalmente