



# COMUNE di TARSIA

(PROVINCIA di COSENZA)

COPIA

## DELIBERAZIONE DELLA GIUNTA COMUNALE

N. 61 del Reg. Data 13/06/2023	OGGETTO:	APPROVAZIONE DEL PFTE (PROGETTO DI FATTIBILITÀ TECNICA ED ECONOMICA) PER LO "SVILUPPO E COSTITUZIONE DI UNA COMUNITÀ ENERGETICA RINNOVABILE (C.E.R.) DEL COMUNE DI TARSIA".
-----------------------------------	----------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

L'anno duemilaventitre il giorno tredici del mese di giugno alle ore 13:50 nella sala delle adunanze del Comune suddetto, la Giunta Comunale si é riunita con la presenza dei signori:

AMERUSO Roberto	Sindaco	- presente
BARONE Cristian	Vice Sindaco	- assente
SCAGLIONE Gianclaudio	Assessore	- presente

Presenti n. 2 Assenti n. 1

e con la partecipazione del Vice Segretario Comunale Dott. Francesco MONACO.

Il Sindaco, constatato che gli intervenuti sono in numero legale, dichiara aperta la riunione ed invita i convocati a deliberare sull'oggetto sopraindicato.

### LA GIUNTA MUNICIPALE

VISTO il testo unico delle leggi sull'ordinamento degli enti locali approvato con decreto legislativo 18 agosto 2000, n. 267 e ss.mm.;

VISTO lo Statuto comunale;

VISTO il vigente Regolamento degli uffici e dei servizi comunali;

ESAMINATA la proposta di deliberazione del Responsabile del Settore Tecnico del 05/06/2023 ad oggetto: "APPROVAZIONE del PFTE (PROGETTO DI FATTIBILITÀ TECNICA ED ECONOMICA) PER LO "Sviluppo e Costituzione di una Comunità Energetica Rinnovabile (C.E.R.) del Comune di TARSIA";

RITENUTA tale proposta meritevole di approvazione per le motivazioni in essa contenute, che si intendono qui integralmente richiamate;

PRESO ATTO del parere favorevole in ordine alla regolarità tecnica, reso ai sensi degli artt.49 e 147 bis del Dlgs.267/2000, attestante anche la regolarità e la correttezza dell'azione amministrativa, espresso sulla proposta di deliberazione dal Responsabile di settore interessato;

PRESO ATTO del parere favorevole di regolarità contabile reso ai sensi dell'art.49 del Dlgs.267/2000;

Con voti unanimi favorevoli espressi nelle forme di legge.

### DELIBERA

1. Di richiamare la narrativa che precede come parte integrante e sostanziale del presente deliberato.
2. Di approvare, e fare propria senza alcuna modifica, la proposta di deliberazione a firma del Responsabile del Settore Tecnico, che allegata alla presente ne forma parte integrante e sostanziale;
3. Di dichiarare la presente deliberazione immediatamente eseguibile, ai sensi del comma 4 dell'articolo 134 del decreto legislativo 18 agosto 2000, n. 267.



# COMUNE di TARSIA

(PROVINCIA di COSENZA)

---



## COMUNE di TARSIA

(PROVINCIA di COSENZA)

### PROPOSTA DI DELIBERAZIONE DELLA GIUNTA COMUNALE

OGGETTO: *APPROVAZIONE DEL PFTE (PROGETTO DI FATTIBILITÀ TECNICA ED ECONOMICA) PER LO "SVILUPPO E COSTITUZIONE DI UNA COMUNITÀ ENERGETICA RINNOVABILE (C.E.R.) DEL COMUNE DI TARSIA".*

IL RESPONSABILE DELL'AREA TECNICA

#### **PREMESSO CHE:**

- Il Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR) delinea un articolato pacchetto di riforme e investimenti al fine di accedere alle risorse finanziarie messe a disposizione dall'Unione europea con il Dispositivo per la ripresa e la resilienza (Recovery and Resilience Facility - RRF), perno della strategia di ripresa post-pandemica finanziata tramite il programma Next Generation EU (NGEU);
- il PNRR include misure fondamentali ma faccia parte di un più ampio portafoglio di incentivi e riforme promosse dal Ministero da introdurre per raggiungere gli obiettivi 2030 e 2050, quali i meccanismi di supporto alle rinnovabili;
- la Missione M2 si prefigge di colmare le lacune strutturali che ostacolano il raggiungimento di un nuovo e migliore equilibrio fra natura, sistemi alimentari, biodiversità e circolarità delle risorse, in linea con gli obiettivi del Piano d'azione per l'economia circolare varato dall'Unione europea;
- il Mite (Ministero della transizione ecologica), nel corso del semestre, emanerà i bandi per la misura M2-C2-1.2 "promozione rinnovabili per le comunità energetiche e l'auto-consumo" con una dotazione finanziaria complessiva di 2,2 mld €;
- l'investimento della misura M2-C2-1.2 "Promozioni rinnovabili per le comunità energetiche e l'auto-consumo" mira a garantire le risorse necessarie per installare circa 2000 MW di nuova capacità di generazione elettrica in configurazione distribuita da parte di comunità delle energie rinnovabili e auto-consumatori di energie rinnovabili che agiscono congiuntamente ed individuando come beneficiari le Pubbliche Amministrazioni, famiglie e microimprese in Comuni con meno di 5.000 abitanti, sostenendo così l'economia dei piccoli Comuni, spesso a rischio di spopolamento, e rafforzando la coesione sociale;
- in tale contesto, il ruolo del Comune è centrale, come soggetto che facilita la comunicazione ed il coinvolgimento dei cittadini;
- l'Unione Europea ha riformato il proprio quadro per la politica energetica, in conformità alla nuova



# COMUNE di TARSIA

## (PROVINCIA di COSENZA)

legislazione europea in materia quale la direttiva UE 2018/2001 Red II, la direttiva UE 2019/944 che introducono la definizione di comunità di energia rinnovabile (CER) e comunità energetica dei cittadini (CEC);

- il Legislatore nazionale prima con l'art. 42 bis del Decreto n.162/2019, c.d. Milleproroghe e successivamente con il d.lgs. n.199/2021 di attuazione della Direttiva 2018/2001, c.d. RED II, sulla promozione dell'uso dell'energia da fonti rinnovabili e con il d. l.gs n. 210/2021, di attuazione della direttiva UE 2019/944, relativa a norme comuni per il mercato interno dell'energia elettrica, ha definito le modalità e condizioni per l'attivazione dell'autoconsumo collettivo da fonti rinnovabili e la realizzazione di comunità di energia rinnovabile;

- la Regione Calabria, con la Legge regionale 19 novembre 2020, n. 25 "Promozione dell'istituzione delle Comunità energetiche da fonti rinnovabili", pubblicata sul BURC n. 109 del 19 novembre 2020, promuove e partecipa all'istituzione di comunità energetiche rinnovabili per la produzione, lo scambio, l'accumulo e la cessione di energia rinnovabile ai fini dell'autoconsumo e per la riduzione della povertà energetica e sociale, nonché per la realizzazione di forme di efficientamento e di riduzione dei prelievi energetici dalla rete;

- l'art. 5 della Legge regionale 19 novembre 2020, n. 25 "Promozione dell'istituzione delle Comunità energetiche da fonti rinnovabili" (BURC n. 109 del 19 novembre 2020) (Testo coordinato con le modifiche di cui alla l.r. 23 aprile 2021, n. 2) recita:

*"ai sensi della Direttiva 2000/60/CE, che istituisce un quadro per l'azione comunitaria in materia di acque, e della Direttiva 2007/60/CE relativa alla valutazione e alla gestione dei rischi di alluvioni, la comunità energetica rinnovabile promuove e adotta contratti di fiume, di lago e di costa, quali strumenti volontari di programmazione, progettazione territoriale strategica negoziata e fattori di resilienza, per la valorizzazione degli elementi naturalistici, culturali, produttivi, e artistici dei territori e ai fini dello sviluppo sostenibile, della tutela degli habitat e per la realizzazione della economia circolare nella Regione".*

### **CONSIDERATO CHE:**

- l'amministrazione Comunale intende intraprendere un programma di interventi attinenti allo strumento giuridico della "Comunità Energetica Rinnovabile" (C.E.R.) per l'accesso al regime incentivante dedicato alla realizzazione di nuovi impianti a fonte rinnovabile, avviando, di fatto, la sperimentazione di un quadro di regole volte a consentire ai consumatori finali e/o produttori di energia di associarsi per "condividere" l'energia elettrica localmente prodotta da impianti alimentati da fonte rinnovabile, in particolare, sostenuti anche dal Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR) approvato dal Consiglio dei Ministri, che prevede un forte sostegno alle comunità energetiche e all'autoconsumo collettivo;

- la recente evoluzione tecnologica ha aperto la strada a modelli innovativi di gestione delle risorse energetiche e in parallelo le linee normative europee sono focalizzate alla costruzione di un nuovo modello di cittadino che diventa insieme consumatore/produttore delle risorse, al fine di garantire un accesso equo e sostenibile al mercato dell'energia, superando anche gap intrinsecamente presenti in aree rurali, interne e svantaggiate;

- al centro di tale evoluzione vi è il modello delle "Comunità Energetiche", il cui obiettivo è di permettere ai cittadini di aggregarsi autonomamente per la creazione di nuove forme di governance per la produzione e consumo di energia elettrica per la creazione di vantaggi diffusi ed equanimi per i singoli e per le comunità in termini sia economici ma, in prospettiva, sociali di miglioramento di qualità della vita, di erogazione di servizi migliori per le categorie fragili e per promuovere anche il



# COMUNE di TARSIA

## (PROVINCIA di COSENZA)

---

ripopolamento delle aree interne e marginali;

- In tale contesto il ruolo delle pubbliche amministrazioni, ed in particolare dei Comuni, è centrale, configurandosi come soggetto facilitatore per il coinvolgimento dei cittadini e come soggetto promotore per la creazione del processo virtuoso di creazione delle comunità energetiche;

### TENUTO CONTO CHE:

- Il Comune di TARSIA, tra gli obiettivi strategici di mandato, ha lo sviluppo di modelli innovativi e di crescita territoriale basati sull'energia e sulla socialità, intende formare una Comunità Energetica Rinnovabile (C.E.R.) per favorire l'aggregazione di persone fisiche, Enti Locali, Enti religiosi e PMI, attraverso una partecipazione aperta e volontaria, che abbia come finalità obiettivi di miglioramento ambientale, sociale ed economico;

- la costituzione, sul proprio territorio, di una Comunità Energetica Rinnovabile, aggregando utenze private e pubbliche, favorisce altresì la costruzione di una infrastruttura tecnologica abilitante distribuita, che potrà essere efficacemente utilizzata anche per beneficiare degli incentivi previsti dalla normativa (al momento della tariffa incentivante prevista dall'Art. 42-bis del decreto-legge 30 dicembre 2019, n. 162 e individuata con Decreto del Ministero dello Sviluppo Economico (MISE) del 16/09/2020, dal lgs. n.199/2021) (normativa in fase di evoluzione in attesa dell'emanazione dei decreti attuati del d.lgs n.199/2021);

- al fine di procedere alla costituzione della Comunità Energetica Rinnovabile è necessario procedere con la redazione di un PFTE al fine di valutare gli aspetti tecnico ed economici della nuova iniziativa;

- per la candidatura ai bandi del PNRR è obbligatorio presentare il PFTE (Progetto di fattibilità tecnica - economica);

- la spesa per la redazione del PFTE (Progetto di fattibilità tecnica - economica) è interamente finanziato dal fondo per la progettazione territoriale di cui al DPCM 17-12-2021 (G.U. n. 41 del 18-02-2022 - Suppl. Ordinario n. 6);

**RIBADITO** che l'art. 42 bis del Decreto Milleproroghe prevede un ruolo attivo per i Comuni (che possono partecipare come soci alle CER);

**VISTI** l'art. 21 "Autoconsumatori di energia rinnovabili" e l'art. 22 "Comunità di energia rinnovabile" della direttiva (UE) 2018/2001 del parlamento europeo e del consiglio dell'11 dicembre 2018 "sulla promozione dell'uso dell'energia da fonti rinnovabili (rifusione)"

**VISTO** l'art. 42 bis D.L. del 30/12/2019 n. 162/2019 Milleproroghe "autoconsumo da fonti rinnovabili" convertito dalla L. n.8/2020 pubblicata su GU n. 51 del 29 febbraio 2020;

**VISTA** la Delibera ARERA del 4 AGOSTO 2020 318/2020/R/EEL "regolazione delle partite economiche relative all'energia elettrica condivisa da un gruppo di auto-consumatori di energia rinnovabile che agiscono collettivamente in edifici e condomini oppure condivisa in una comunità di energia rinnovabile";

**VISTO** il Decreto MISE del 16 settembre 2020 "Individuazione della tariffa incentivante per la remunerazione degli impianti a fonti rinnovabili inseriti nelle configurazioni sperimentali di autoconsumo collettivo e comunità energetiche rinnovabili, in attuazione dell'articolo 42-bis comma 9, del decreto-legge n. 162/2019, convertito dalla legge n. 8/2020";

**VISTO** il D-Lgs 8 novembre 2021, n. 199. "Attuazione della direttiva (UE) 2018/2001 del parlamento europeo e del Consiglio, dell'11 dicembre 2018, sulla promozione dell'uso dell'energia da fonti



# COMUNE di TARSIA

## (PROVINCIA di COSENZA)

rinnovabili”;

**VISTO** il D-Lgs 8 novembre 2021, n. 210 Attuazione della direttiva (UE) 2019/944, del Parlamento europeo e del Consiglio, del 5 giugno 2019, relativa a norme comuni per il mercato interno dell'energia elettrica e che modifica la direttiva 2012/27/UE, nonché recante disposizioni per l'adeguamento della normativa nazionale alle disposizioni del regolamento UE 943/2019 sul mercato interno dell'energia elettrica e del regolamento UE 941/2019 sulla preparazione ai rischi nel settore dell'energia elettrica e che abroga la direttiva 2005/89/CE.

**VISTA** la Legge regionale 19 novembre 2020, n. 25 “Promozione dell’istituzione delle Comunità energetiche da fonti rinnovabili” (BURC n. 109 del 19 novembre 2020) (Testo coordinato con le modifiche di cui alla l.r. 23 aprile 2021, n. 2);

**VISTE** le Regole tecniche GSE del 4 aprile 2022 per l’accesso al servizio di valorizzazione e incentivazione dell’energia elettrica condivisa di Gruppi Di Autoconsumatori Di Energia Rinnovabile Che Agiscono Collettivamente E Comunità Di Energia Rinnovabile;

### CONSIDERATO CHE:

- la spesa complessiva, della suddetta prestazione professionale di redazione del progetto di fattibilità tecnica ed economica dell'intervento in oggetto affidato a tecnico esterno, verrà finanziata con il Fondo di rotazione per la Progettazione Territoriale di cui al DPCM 17-12-2021 (G.U. n. 41 del 18-02-2022 - Suppl. Ordinario n. 6), il quale stabilisce, tra le altre cose, che nei comuni sotto i 5000 abitanti le risorse del Fondo possono essere utilizzate dagli Enti anche per l'affidamento di incarichi tesi alla redazione di progetti di fattibilità tecnica economica, secondo le modalità di cui all'art. 1 del D.L. n. 76/2020, convertito, con modificazioni, dalla Legge n. 120/2020;

- tale decreto assegna al Comune di TARSIA la somma complessiva di **€ 20.940,89**;

- con Determina Reg. Generale n. 35 del 30/01/2023 è stato affidato l’incarico alla società “Blue Engineering S.r.l.” per la redazione del PFTE (progetto di fattibilità tecnica ed economica) ai fini dello “Sviluppo e costituzione di una Comunità Energetica Rinnovabile (C.E.R.) del Comune di TARSIA”;

- la società “Blue Engineering S.r.l.” ha depositato a mezzo PEC, il PFTE (progetto di fattibilità tecnica ed economica) ai fini dello “Sviluppo e costituzione di una Comunità Energetica Rinnovabile (C.E.R.) del Comune di TARSIA”, acquisito al protocollo dell’Ente al n. 6258 del 29/05/2023, i cui elaborati progettuali si intendono allegati alla presente Proposta;

- il PFTE (progetto di fattibilità tecnica ed economica) ai fini dello “Sviluppo e costituzione di una Comunità Energetica Rinnovabile (C.E.R.) del Comune di TARSIA è stato vagliato con esito positivo;

**RITENUTO** il progetto meritevole di approvazione;

**PRESO ATTO** dei pareri favorevoli, resi ai sensi dell’art. 49, comma 1, del D.Lgs. n.267/2000, espressi, rispettivamente, dal Responsabile dell’Area Tecnica, in ordine alla regolarità tecnica e dal Responsabile dell’Area Finanziaria, in ordine alla regolarità contabile;

**VISTO** il D.Lgs. 18/08/2000, n. 267 e s.m.i.;

**VISTI** gli artt. 23, 26 e 27 del D.Lgs. n. 50/2016;

**VISTI** gli artt. 24, 33 e seguenti del D.P.R. n. 207/2010 e s.m.i.;

**VISTO** lo Statuto comunale;

**VISTO** il regolamento comunale sull’ordinamento dei servizi e degli uffici;

**PROPONE**



# COMUNE di TARSIA

(PROVINCIA di COSENZA)

**DI RICHIAMARE** la narrativa quale parte integrante del presente atto;

**DI APPROVARE** il PFTE (PROGETTO DI FATTIBILITÀ TECNICA ED ECONOMICA) per lo "Sviluppo e Costituzione di una Comunità Energetica Rinnovabile (C.E.R.) del Comune di TARSIA" redatto dalla società "Blue Engineering Sr.l.", che presenta il seguente quadro tecnico economico:

			
Comune di TARSIA			
<b>PFTE</b>			
<b>Sviluppo e Costituzione di una Comunità Energetica Rinnovabile (C.E.R.) del Comune di Tarsia</b>			
<b>QUADRO ECONOMICO</b>			
		Fondo per la progettazione	
<b>A) IMPORTO COMPLESSIVO DELL'INTERVENTO PROGETTUALE</b>		<b>€ 20.940,89</b>	
<b>B) SOMME A DISPOSIZIONE DELL'AMMINISTRAZIONE</b>			
<b>B.1 Spese generali</b>			
b.1.1 Spese tecniche relative alla redazione del PFTE, della Diagnosi enegergica conoscitiva, del censimento delle aree per l'intallazione di impianti FER, del supporto alla campagna di informazione.		€ 16.174,40	
b.1.2 Incentivo per funzioni tecniche - Art. 113 D.Lgs 50/2016 2%		-	
<b>B.2 IVA</b>			
b.2.2 CNPAIA 4% su b.1.2		€ 646,98	
b.2.4 IVA 22% su (b.1.2 + b.2.2)		€ 3.700,70	
<b>B.3 IMPREVISTI</b>			
		€ -	
<b>Sommano Somme a disposizione</b>		<b>€ 20.522,07</b>	
<b>TOTALE</b>		<b>€ 20.522,07</b>	
<b>TOTALE FINANZIAMENTO</b>		<b>€ 20.522,07</b>	

**DI DARE ATTO** che la spesa per la redazione del PFTE (Progetto di fattibilità tecnica - economica) è interamente finanziato dal fondo per la progettazione territoriale di cui al DPCM 17-12-2021 (G.U. n. 41 del 18-02-2022 - Suppl. Ordinario n. 6);

**DI DICHIARARE** la presente proposta immediatamente eseguibile ai sensi dell'art. 134, comma 4, del



# COMUNE di TARSIA

(PROVINCIA di COSENZA)

---

D. Lgs. 267/2000;

**DI TRASMETTERE** copia del provvedimento al Responsabile dell'Area Tecnica per gli atti di competenza.

Tarsia, 5/6/2023

IL RESPONSABILE DELL'AREA TECNICA  
F.to Ing. Raffaele Cosenza



# COMUNE di TARSIA

(PROVINCIA di COSENZA)

---

OGGETTO: APPROVAZIONE DEL PFTE (PROGETTO DI FATTIBILITÀ TECNICA ED ECONOMICA) PER LO "SVILUPPO E COSTITUZIONE DI UNA COMUNITÀ ENERGETICA RINNOVABILE (C.E.R.) DEL COMUNE DI TARSIA".

## PARERI

### AREA TECNICA

In ordine alla proposta di deliberazione della GIUNTA COMUNALE di cui all'oggetto, si esprime parere di **Regolarità Tecnica** FAVOREVOLE ai sensi ai sensi degli artt. 49 e 147 bis del DLgs. N. 267/2000 attestante anche la regolarità e la correttezza dell'azione amministrativa;

Tarsia, 5/6/2023

IL RESPONSABILE DELL'AREA TECNICA  
F.to Ing. Raffaele Cosenza

### AREA CONTABILE

In ordine alla proposta di deliberazione della GIUNTA COMUNALE di cui all'oggetto, si esprime parere di **Regolarità Contabile** FAVOREVOLE ai sensi dell'art. 49 del DLgs. n. 267/2000.

Tarsia, li 5/6/2023

Il Responsabile dell'Area Contabile  
F.to Ing. Raffaele Cosenza



# COMUNE di TARSIA

(PROVINCIA di COSENZA)

---

La presente deliberazione viene letta, approvata e sottoscritta.

IL SINDACO  
F.to Avv. Roberto AMERUSO

IL VICE SEGRETARIO COMUNALE  
F.to Dott. Francesco MONACO

## DICHIARAZIONE DI ESECUTIVITÀ

X La presente deliberazione è divenuta esecutiva in data 13/06/2023 essendo stata dichiarata immediatamente eseguibile (art. 134, comma 4, D.Lgs. 18 agosto 2000, n. 267)

La presente deliberazione diviene esecutiva dopo trascorsi i 10 giorni di pubblicazione (art. 134, comma 3, D.Lgs. 18 agosto 2000, n. 267)

Tarsia, li 15/06/2023

Responsabile del Settore Amministrativo  
F.to Dott.ssa Maria Teresa LAINO

## CERTIFICATO DI PUBBLICAZIONE E COMUNICAZIONE AI CAPIGRUPPO

(Art. 124 e 125 del D.Lgs. 18 agosto 2000, n. 267)

Si attesta che copia della presente deliberazione viene pubblicata all'Albo pretorio on-line Comunale (art. 32, comma 1 della legge 18 giugno 2009, n. 69) il giorno 15/06/2023 e vi rimarrà pubblicata per quindici giorni consecutivi e, contestualmente, comunicata ai capigruppo consiliari.

Tarsia, li 15/06/2023

IL RESPONSABILE DEL SERVIZIO  
F.to Dott.ssa Maria Teresa LAINO

*Firma autografa su originale  
(conservato presso il Comune)*