

COMUNE DI TORTORELLA
Provincia di Salerno

AVVISO MANIFESTAZIONE DI INTERESSE

COMUNITÀ ENERGETICA RINNOVABILE
“ CER “



Il Comune di Tortorella, intende costituire una Comunità Energetica Rinnovabile sul territorio comunale ai sensi della Direttiva 2018/2001/UE recepita in via provvisoria con la legge 28 febbraio 2020, n. 8 – art. 42 bis Decreto Milleproroghe e successivo DL 199/2021 di recepimento definitivo.

A tal fine ha avviato con delibera della Giunta Comunale n. xx del xx/xx/2023 avente ad oggetto: **"COSTITUZIONE DELLA COMUNITA' ENERGETICA DI xxxxxxxxxxxxxxxx (xx)"** un percorso volto alla istituzione di una o più comunità energetiche aventi come obiettivi Vantaggi Economici per i cittadini come il risparmio in bolletta e Benefici per il territorio, nel settore ambiente mediante la riduzione delle emissioni inquinanti.

● **Cos'è una Comunità Energetica Rinnovabile**

Una Comunità Energetica Rinnovabile (CER) è un soggetto giuridico non profit a cui possono aderire volontariamente persone fisiche, PMI, imprese, pubbliche amministrazioni con l'obiettivo di produrre, consumare e gestire localmente energia elettrica da fonte rinnovabile. Per condividere l'energia, la Comunità energetica si dota di impianti di produzione di energia elettrica da **fonti Fotovoltaica, Eolica, Biomassa, Geotermica, Idroelettrica ecc.**

● Contributi e Incentivi per la condivisione dell'energia

In relazione al D.Lgs n.210 del 2021 che all'art. 11 ha introdotto la definizione di "Clienti vulnerabili e in condizioni di povertà energetica", gli enti locali sono invitati ad adottare iniziative per ottenere sia benefici ambientali, economici che sociali.

Pertanto:

- **La Regione Campania** ha emanato la LR 29 dicembre 2020, n.38 "Disposizioni per la formazione del bilancio di previsione finanziario per il triennio 2021-2023 della Regione Campania- Legge di stabilità regionale per il 2021" con la quale, in attuazione del D.L. n. 162 del 2019 e del decreto attuativo 16 settembre 2020 del MISE, ha promosso l'istituzione di Comunità energetiche quali enti senza finalità di lucro, costituiti al fine di favorire l'autoconsumo, la produzione e lo scambio di energie prodotte principalmente da fonti rinnovabili, nonché sperimentare e promuovere nuove forme di efficientamento e di riduzione dei consumi energetici.
- **La Regione Campania**, nell'ambito della programmazione degli interventi per azioni atte a favorire la diminuzione dei costi legati alla domanda energetica, il miglioramento della competitività e la riduzione delle emissioni di gas ad effetto serra, ha approvato, con il D.D. n. 865 del 3/10/2022, pubblicato sul B.U.R.C. n. 82 del 3/10/2022, l'Avviso rivolto ai Comuni campani con popolazione inferiore ai 5.000 abitanti per la promozione delle Comunità Energetiche Solidali e Rinnovabili in Campania per cui il comune di Tortorella è risultato beneficiario di un contributo di 8.000,00 euro per la promozione di comunità energetiche in ambito locale;
- **Il Ministero della Transizione Ecologica fornisce tramite il "PNRR (Piano Nazionale Ripresa e Resilienza)",** la cui Missione 2, Componente 2, Investimento 1.2 "Promozione rinnovabili per le comunità energetiche e l'auto-consumo", stanziava una cifra pari a 2,2 miliardi a sostegno dei Comuni con meno di 5000 abitanti con un contributo a fondo perduto pari al 40% dell'investimento: in particolare l'investimento mira ad installare circa 2000 MW di nuova capacità di generazione elettrica distribuita.
- **Il 16 settembre 2020 il Ministero dello Sviluppo Economico (MISE)** ha emanato il Decreto che individua la tariffa incentivante per le configurazioni sperimentali di autoconsumo collettivo e comunità energetiche rinnovabili. Il decreto stabilisce che la tariffa incentivante si applica all'energia condivisa tra i partecipanti ai due schemi, valorizzata con incentivo di tipo feed-in premium differenziato:
 - 100 €/MWh per l'energia condivisa dai partecipanti agli schemi di autoconsumo collettivo;
 - 110 €/MWh per l'energia condivisa dai membri di una comunità energetica rinnovabile.

● BENEFICI PER ADESIONE ALLA CER

L'adesione ad una comunità energetica consente di trarre notevoli benefici di diversa natura:

- i. Benefici ambientali derivanti dalla drastica riduzione delle emissioni di CO2 quale logica conseguenza dell'incremento di produzione di energia da fonte rinnovabile;
- ii. Benefici economici: considerato che l'autoproduzione e l'autoconsumo in situ di energia consente una riduzione di costi, tenuto conto, altresì, dei contributi spettanti riconosciuti dal D.M. MISE del 16 settembre 2020 visionabili al link <https://www.gse.it/servizi-per-te/autoconsumo/gruppi-di-autoconsumatori-e-comunita-di-energia-rinnovabile/contributi-spettanti>;
- iii. Benefici di carattere sociale permettendo di aiutare la riduzione dei costi della bolletta e avviando una politica di lotta alla povertà energetica;

● MEMBRI DELLA CER

Ogni cittadino può essere "Membro" della CER e rivestire i seguenti diversi ruoli:

a) *producer* (produttore di energia):

- Attuale Produttore di energia: in tal caso è necessaria la titolarità di un impianto di produzione di energia che rispecchi i requisiti dettati dall'art. 42 bis del D.L. 30 dicembre 2019, n.162 (ovvero sia alimentato da fonti

rinnovabili, abbia una potenza complessiva non superiore a 200kW, sia entrato in esercizio dopo la data del 01/03/2020);

- Futuro Produttore di energia: nel caso che siano progettati o in atto lavori di realizzazione di impianti di energia rinnovabile;

b) *prosumer* (produttore e consumatore di energia): soggetto che ha un impianto collegato al proprio contatore (POD) con cui copre il suo fabbisogno elettrico cedendo alla Comunità energetica l'energia in esubero;

c) *consumer* (consumatore di energia): soggetto che non dispone di un impianto proprio, ma consuma l'energia condivisa dagli impianti della Comunità. E' necessario che sia titolare di un impianto di prelievo elettrico (POD). Il codice POD indica il Punto di prelievo del contatore, identificando in modo preciso il punto fisico dell'utenza in cui l'energia viene consegnata dal fornitore e prelevata dal cliente finale. Composto da 14 o 15 caratteri alfanumerici, il codice POD risulta facilmente individuabile, poiché inizia sempre con le due lettere simbolo del paese di appartenenza; Seguono 3 cifre che rappresentano l'identificazione del distributore e la lettera E, sigla convenzionale fissa per l'energia elettrica. In ultimo una serie numerica di 8 cifre che corrispondono al codice punto di prelievo nazionale specifico. Il codice POD del contatore si trova in ogni bolletta della luce tra i dati di fornitura nella prima o nella seconda pagina o sul contatore stesso.

d) *titolare di lastrico/tetto*: soggetto che ne detiene la proprietà o la disponibilità, e che lo rende disponibile alla Comunità Energetica al fine di posizionare una parte dell'impianto di generazione diffusa che la stessa Comunità allestirà per soddisfare il fabbisogno di energia elettrica dello stesso Titolare e della Comunità.

e) *finanziatore*: soggetto interessato all'investimento per lo sviluppo della Comunità;

IL COMUNE DI TORTORELLA INVITA LA POPOLAZIONE

Ad aderire alla **MANIFESTAZIONE DI INTERESSE** a partecipare all'istituzione di una o più comunità energetiche nel territorio del Comune di Tortorella. In particolare, i cittadini e le imprese presenti sul territorio comunale possono entrare a far parte di una comunità energetica rinnovabile, come sopra chiarito in qualità di:

- *producer* (produttore di energia): Attuale Produttore di energia/Futuro produttore di energia;
- *prosumer* (produttore e consumatore di energia);
- *consumer* (consumatore di energia);
- *titolare di lastrico/tetto*;
- *finanziatore*;

la partecipazione è volontaria e aperta a tutti i cittadini interessati, i quali possono altresì recedere dalla configurazione della comunità energetica in qualsiasi momento secondo quanto previsto dalla normativa vigente;

Successivamente alla consegna, le manifestazioni d'interesse saranno affidate ad un consulente specialista incaricato della redazione dello studio di fattibilità per la costituzione delle Comunità Energetiche Rinnovabili, che le elaborerà secondo i criteri stabiliti dalle normative in considerazione dei singoli profili di produzione e consumo di energia. In questo senso, la partecipazione alla manifestazione di interesse costituisce parte essenziale dello studio in corso per:

a) comprendere l'interesse del territorio per la costituzione di una CER e b) definire la fattibilità tecnico-economica della comunità energetica e valutare il perimetro della CER.

Gli interessati riceveranno, nelle settimane successive alla conclusione dello studio, una comunicazione riguardo la possibilità o meno di procedere nel percorso di adesione.

INFORMAZIONI

Per maggiori informazioni è possibile contattare l'Ufficio Tecnico Comunale, dal lunedì al venerdì dalle ore 9:00 alle ore 12:30 – Tel. 0973374366 rivolgersi al arch. Rocco PUGLIESE

PRESENTAZIONE DELLA MANIFESTAZIONE D'INTERESSE

Le manifestazioni di interesse dovranno pervenire inderogabilmente entro le ore: 12:00 del 15/09/2023 e dovranno essere redatte in conformità al modello Allegato 1, sottoscritte dal proponente e trasmesse attraverso una delle seguenti modalità:

- via PEC al seguente indirizzo di posta elettronica: tecnico.tortorella@asmepec.it

- a mano, in formato cartaceo, presso l'ufficio protocollo del Comune di Tortorella, presso la sede sita in Tortorella (SA) p.zza Scipione Rovito n. 1 - tutti i giorni feriali, dalle ore 8:00 alle ore 14:00;

Data 19.07.2023

IL RESPONSABILE DEL SERVIZIO
Arch. Rocco PUGLIESE

**Spett.le Comune di Tortorella
P.zza Scipione Rovito n. 1 - 84030
PEC: tecnico.tortorella@asmepec.it**

COMUNITÀ ENERGETICA RINNOVABILE

Manifestazione di interesse a partecipare alla costituzione di una Comunità Energetica Rinnovabile (CER) nel territorio comunale di Tortorella (SA)

Per persona fisica intestataria dell'utenza (contatore)

Il/la sottoscritto/a.....
Nato/a a il
Residente in....., Via n.
Codice FiscalePEC
E-mail.....Telefono.....

Per soggetti giuridici

Il/la sottoscritto/a.....
Nato/a a il
Residente in....., Via n.
In qualità di
Dell'impresa
Con sede in
Codice Fiscale Partita IVA n.
PEC..... E-mail
Telefono

MANIFESTA

Il proprio interesse a partecipare alla costituzione della Comunità Energetica promossa dal Comune di Tortorella, secondo le indicazioni dell'avviso pubblico in qualità di:

- Producer (produttore):
 - ATTUALE
 - FUTURO
- Prosumer (produttore e consumatore)
- Consumer (consumatore)
- Titolare di lastrico/tetto di mq..... Ubicato in (via/le,piazza, loc. zona ecc).....nr. Civico.....
- Finanziatore

A tal fine

DICHIARA

- Di aver preso visione dell'avviso di manifestazione di interesse del Comune di Tortorella, che nel caso voglia partecipare come **PRODUTTORE**:
- Intende realizzare (Futuro produttore) un impianto per la produzione di energia da fonte rinnovabile diKW;
- Detiene (Attuale produttore) un impianto di energia da fonte rinnovabile di KWp non beneficiario di altre forme di incentivo.

Di aver preso visione di quanto esposto nell'avviso di manifestazione di interesse a cui questa dichiarazione è allegata. In particolare che:

- 1) I soggetti partecipanti **condividono** l'energia prodotta utilizzando la rete di distribuzione esistente;
- 2) L'**energia condivisa** è pari al valore minimo, in ciascun periodo orario, tra l'energia elettrica prodotta e immessa in rete dagli impianti a fonti rinnovabili e l'energia elettrica prelevata dall'insieme dei clienti finali associati;
- 3) L'energia è condivisa per l'**autoconsumo istantaneo**, che può avvenire anche attraverso sistemi di accumulo;

Di essere a conoscenza che la presente richiesta, non costituisce proposta contrattuale e non vincola in alcun modo il Comune di Tortorella che sarà libero di interrompere in qualsiasi momento, per ragioni di sua esclusiva competenza, il procedimento avviato, senza che i soggetti richiedenti possano vantare alcuna pretesa;

AUTORIZZA

Autorizza il Comune di Tortorella al trattamento dei dati nell'ambito delle attività istituzionali ovvero per l'espletamento delle proprie funzioni **Ai sensi degli artt. 13 e 14 del GDPR - Regolamento UE 2016/679.**

Autorizza il Comune di Tortorella per proprio conto o per conto della Comunità Energetica costituenda al trattamento dei dati personali (POD), in conformità alla vigente normativa sulla "data protection" (Regolamento Europeo, sulla protezione dei dati personali n. 679/2016, cd "GDPR" e D. Lgs. , n 196/2003, cd, "Codice Privacy", come novellato dal D. Lgs.,n 101/2018).

ALLEGA:

- Fotocopia del documento d'identità, fronte e retro, in corso di validità.
- Copia di una bolletta dei consumi energetici (**la più recente completa di tutte le pagine**), contenente il riepilogo dei consumi energetici degli ultimi 12 mesi.
- Dati del contatore (POD) e dei consumi degli ultimi 12 mesi, scaricabili gratuitamente dal **Portale Consumi** realizzato dall'**Acquirente Unico** sulla base delle disposizioni di **ARERA**, all'indirizzo web:<https://www.consumienergia.it/portaleConsumi/> Per l'accesso al servizio (riservato solo gli utenti privati), è necessario autenticarsi con il Sistema Pubblico di Identità Digitale (SPID).
- Guida al Portale Consumi.
- **Per il Produttore:** copia della bolletta dell'impianto di produzione, contenente il riepilogo aggiornato della produzione degli ultimi 12 mesi, dati reperibili anche tramite il **GSE** all'indirizzo <https://www.gse.it/>

Data

firma

.....

FAC SIMILE RELAZIONE ISTRUTTORIA

DELIBERAZIONE DI GIUNTA COMUNALE

Delibera n. xxxx

Oggetto: Approvazione schema di manifestazione d'interesse ad aderire ad una comunità energetica rinnovabile (CER) nel territorio comunale di..... L'anno..... addì xxxxx del mese..... di alle ore..... in..... nella Casa Comunale la Giunta Comunale, convocata a norma di legge, si è riunita sotto la Presidenza del SINDACO.....

Con la presenza dei seguenti Assessori:

1	SINDACO	Dott. xxxxxxxxxxxx	PRESENTE	ASSENTE
2	Vice Sindaco/Ass.	xxxxxxxxxxxxx	xxxxxxxxxxxxx	xxxxxxxxxxxxx
3	Assessore	xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx	xxxxxxxxxxxxx	xxxxxxxxxxxxx

Partecipa il Segretario Generale del Comune..... Il SINDACO, riconosciuta la legalità dell'adunanza, dichiara aperta la seduta e sottopone all'esame della Giunta la pratica relativa all'oggetto.

ATTO AD IMMEDIATA ESEGUIBILITA': art. 134 comma 4° L. 267/2000

RELAZIONE ISTRUTTORIA

Premesso che:

- nel novembre 2016, la Commissione europea ha presentato un pacchetto di proposte, denominato "Clean Energy for all Europeans Package" (CEP), con l'intento di contribuire a realizzare gli impegni assunti dall'UE con l'accordo di Parigi. La proposta ha portato all'adozione di otto atti legislativi, avvenuta tra il 2018 e la prima metà del 2019, con i quali l'Unione Europea ha riformato il proprio quadro per la politica energetica. Particolare rilevanza assumono le Direttive 2018/2001 (che introduce le "Comunità di Energia Rinnovabile") e 944/2019 (che definisce le "Comunità Energetiche dei Cittadini");

- con l'art. 42-bis del D.L. n.162 del 2019 cd."Milleproroghe", convertito dalla Legge. n. 8/2020 (pubblicata sulla G.U. n. 51 del 29 febbraio 2020), ha deciso di recepire in anticipo la Direttiva 2018/2001, consentendo ai consumatori di energia elettrica di associarsi per realizzare "Comunità di Energia Rinnovabile" (CER);

- con la delibera 318/2020 dell'ARERA e il DM 16 settembre 2020 del MISE sono entrati in vigore i relativi provvedimenti attuativi con individuazione della tariffa incentivante per la remunerazione degli impianti a fonti rinnovabili inseriti nelle configurazioni sperimentali di autoconsumo collettivo e comunità energetiche rinnovabili;

- il M.I.S.E. ha emanato specifici incentivi per supportare la creazione di CER, che sono compatibili con il cosiddetto "Superbonus" del 110%;

- La Regione Campania ha emanato la LR 29 dicembre 2020, n.38 "Disposizioni per la formazione del bilancio di previsione finanziario per il triennio 2021-2023 della Regione Campania- Legge di stabilità regionale per il 2021" con la quale, in attuazione del D.L. n. 162 del 2019 e del decreto attuativo 16 settembre 2020 del MISE, ha promosso l'istituzione di Comunità energetiche quali enti senza finalità di lucro, costituiti al fine di favorire l'autoconsumo, la produzione e lo scambio di energie prodotte principalmente da fonti rinnovabili, nonché sperimentare e promuovere nuove forme di efficientamento e di riduzione dei consumi energetici;

- La Regione Campania, nell'ambito della programmazione degli interventi per azioni atte a favorire la diminuzione dei costi legati alla domanda energetica, il miglioramento della competitività e la riduzione delle emissioni di gas ad effetto serra, ha approvato, con il D.D. n. 865 del 3/10/2022, pubblicato sul B.U.R.C. n. 82 del 3/10/2022, l'Avviso rivolto ai Comuni campani con popolazione inferiore ai 5.000 abitanti per la promozione delle Comunità Energetiche Solidali e Rinnovabili in Campania per cui il comune di **XXXXXXXXXXXX** è risultato beneficiario di un contributo di 8.000,00 euro per la promozione di comunità energetiche in ambito locale;

- Il Ministero della Transizione Ecologica fornisce tramite il “PNRR (Piano Nazionale Ripresa e Resilienza)”, la cui Missione 2, Componente 2, Investimento 1.2 "Promozione rinnovabili per le comunità energetiche e l'auto-consumo", stanZIA una cifra pari a 2,2 miliardi a sostegno dei Comuni con meno di 5000 abitanti con un contributo a fondo perduto pari al 40% dell'investimento: in particolare l'investimento mira ad installare circa 2000 MW di nuova capacità di generazione elettrica distribuita.

- l'art.31 del D.Lgs.n. 199 del 2021 (pubblicata in GU n.285 del 30-11-2021 Supplemento ordinario n. 42/L) del recepimento della direttiva (UE) 2018/2001 del Parlamento europeo e del Consiglio, dell'11 dicembre 2018, sulla promozione dell'uso dell'energia da fonti rinnovabili ha precisato che l'obiettivo principale della comunità è quello di fornire benefici ambientali, economici o sociali a livello di comunità ai suoi soci o membri o alle aree locali in cui opera la comunità e non quello di realizzare profitti finanziari;

- l'art. 8 del D.Lgs. n. 199 del 2021 amplia la potenza della Comunità Energetica Rinnovabile a 1MW e prevede che siano aggiornati i meccanismi di incentivazione per gli impianti a fonti rinnovabili inseriti in configurazioni di autoconsumo collettivo o in comunità energetiche rinnovabili di potenza non superiore a 1 MW, sulla base dei seguenti criteri direttivi: a) possono accedere all'incentivo gli impianti a fonti rinnovabili che hanno singolarmente una potenza non superiore a 1 MW e che entrano in esercizio in data successiva a quella di entrata in vigore del decreto; b) per autoconsumatori di energia rinnovabile che agiscono collettivamente e comunità energetiche rinnovabili l'incentivo è erogato solo in riferimento alla quota di energia condivisa da impianti e utenze di consumo connesse sotto la stessa cabina primaria; c) l'incentivo è erogato in forma di tariffa incentivante attribuita alla sola quota di energia prodotta dall'impianto e condivisa all'interno della configurazione; d) nei casi di cui alla lettera b) per i quali la condivisione è effettuata sfruttando la rete pubblica di distribuzione, è previsto un unico conguaglio, composto dalla restituzione delle componenti di cui all'articolo 32, comma 3, lettera a), compresa la quota di energia condivisa, e dall'incentivo di cui al presente articolo;

- l'art. 11 comma 7 del D.Lgs. n.210 del 2021 “Clienti vulnerabili e in condizioni di povertà energetica” recita gli enti locali, che partecipano alle comunità energetiche dei cittadini, adottano iniziative per promuovere la partecipazione alle comunità stesse dei clienti vulnerabili affinché questi ultimi possano accedere ai benefici ambientali, economici e sociali assicurati dalla comunità stessa. A supporto della realizzazione di tali progetti, il Gestore dei servizi energetici S.p.a., nell'ambito dei servizi di assistenza territoriale a favore dei comuni, mette a disposizione servizi informativi dedicati, ivi inclusi guide informative e strumenti di simulazione.

- l'art. 14 del comma 6 del D.Lgs n.210 del 2021 definisce le comunità energetiche dei cittadini che devono essere costituite nel rispetto delle seguenti condizioni:

a) la partecipazione è volontaria e aperta a tutti i soggetti interessati, i quali possono altresì recedere dalla configurazione della comunità con le medesime garanzie e con gli stessi diritti previsti dall'articolo 7 del decreto;

b) i membri o soci della comunità mantengono tutti i diritti e gli obblighi legati alla loro qualità di clienti civili ovvero di clienti attivi;

c) la comunità può partecipare agli ambiti costituiti dalla generazione, dalla distribuzione, dalla fornitura, dal consumo, dall'aggregazione, o dallo stoccaggio dell'energia elettrica ovvero dalla prestazione di servizi di efficienza energetica, di servizi di ricarica dei veicoli elettrici o di altri servizi energetici;

d) la comunità energetica dei cittadini è un soggetto di diritto privato che può assumere qualsiasi forma giuridica, fermo restando che il suo atto costitutivo deve individuare quale scopo principale il perseguimento,

a favore dei membri o dei soci o del territorio in cui opera, di benefici ambientali, economici o sociali a livello di comunità, non potendo costituire i profitti finanziari lo scopo principale della comunità;

e) la comunità è responsabile del riparto dell'energia elettrica condivisa tra i suoi partecipanti;

Considerato che:

- l'evoluzione della tecnologia apre la strada a modelli innovativi di gestione dell'energia. In parallelo si assiste anche all'evoluzione del quadro normativo europeo, che punta alla centralità del cittadino consumatore/produttore (prosumer), al quale deve essere garantito un accesso più equo e sostenibile al mercato dell'energia elettrica;

- al centro di tale evoluzione ci sono le "Comunità Energetiche", il cui obiettivo è di permettere ai cittadini di creare forme innovative di aggregazione e di governance nel campo dell'energia per creare vantaggi per i singoli e la comunità -sia economici sia di qualità della vita e di erogare servizi sul territorio;

- si stanno aprendo diverse opportunità per la diffusione di questo innovativo modello di condivisione dell'energia quali incentivi statali, bandi regionali e finanziamenti del PNRR che permetteranno che diversi edifici comunali, privati, commerciali e industriali si dotino nei prossimi mesi di impianti di produzione di energia rinnovabile;

- in tale contesto, il Comune di..... vuole avere un ruolo centrale nel promuovere tale modello delle CER quale volano per lo sviluppo sociale, economico e ambientale, proponendosi quale soggetto che facilita la comunicazione, il coinvolgimento dei cittadini e la predisposizione di tutti i passaggi per la effettiva realizzazione di comunità energetiche;

- L'adesione ad una comunità energetica consente di trarre notevoli benefici di diversa natura:

i. Benefici ambientali derivanti dalla drastica riduzione delle emissioni di CO2 quale logica conseguenza dell'incremento di produzione di energia da fonte rinnovabile;

ii. Benefici economici: considerato che l'autoproduzione e l'autoconsumo in situ di energia consente una riduzione di costi, tenuto conto, altresì, dei contributi spettanti riconosciuti dal D.M. MISE del 16 settembre 2020 visionabili al link <https://www.gse.it/servizi-perte/autoconsumo/gruppi-di-autoconsumatori-e-comunita-di-energia-rinnovabile/contributispettanti>;

iii. Benefici di carattere sociale permettendo di aiutare la riduzione dei costi della bolletta e avviando una politica di lotta alla povertà energetica;

Per maggiori dettagli, il Comune di..... ha predisposto una pagina web dedicata <https://www.comune.....>

È possibile presentare domanda dal..... al..... attraverso il sito internet <https://servizionline.comune.....> nella sezione istanze online tramite identificazione con SPID o CIE. Per eventuali domande, richieste di chiarimenti, sarà attivata una pec dedicata: cer@pec.comune.....

Il Dirigente

.....