





## CONTATTI

www.tuafibraenergia.com  
info@tuafibraenergia.com  
Numero Verde  
fisso - 800 76 32 33  
mobile - 045 245 6325  
Fax Servizio Clienti  
045 511 2830  
Tua S.r.l. a socio unico  
Via Aurelio Saffi 2/D 37123  
Verona (VR) P.IVA: 04742230230  
Capitale sociale: 100.000€

## UTILIZZO DELLA FORNITURA

(barrare la casella di interesse)

- Altri usi (inclusi i condomini)
- Domestico residente
- Domestico non residente

Inoltre, con la sottoscrizione del presente modulo, il cliente prende atto che per la richiesta in oggetto il fornitore TUA invierà apposito preventivo del Distributore Locale da accettare per l'esecuzione dei lavori al seguente indirizzo e-mail:

---

## Costi prestazioni

Verrà addebitato da parte di TUA - Connect your life un contributo una tantum di gestione prestazione pari ad € 50.

Verrà addebitato dal Distributore locale un contributo per ogni kW di potenza richiesto che, per le utenze in bassa tensione, pari ad € 73,17\* per ogni kW aggiuntivo.

Per le utenze domestiche, fino al 31 dicembre 2023 questo valore è ridotto a € 57,85 se il nuovo livello di potenza disponibile non è superiore a 6 kW, e non è dovuto se l'aumento viene richiesto dopo una diminuzione della potenza, per ripristinare il livello di potenza precedente.

Per le richieste di diminuzione della potenza, il distributore addebita al venditore il solo contributo in quota fissa; anche in questo caso per le utenze domestiche, fino al 31 dicembre 2023 questo contributo non è dovuto.

Il pagamento degli importi di cui sopra, avverrà secondo le ordinarie modalità di fatturazione e saranno riportati alla voce altre partite.

I costi sopra menzionati sono esclusi da Iva e saranno addebitati una tantum, per ogni punto di fornitura.

(\* costo in vigore per l'anno 2023 così come definito dal TIC (Testo Integrato delle condizioni economiche per l'erogazione del servizio di Connessione).

## Come inviare il modulo

Il presente modulo deve essere inoltrato compilato in ogni sua parte e firmato tramite e-mail

all'indirizzo: [servizioclienti@tuafibraenergia.com](mailto:servizioclienti@tuafibraenergia.com), tramite fax al numero 0455112830, oppure a mezzo posta a: Tua S.r.l. - Via Aurelio Saffi 2, 37123 Verona (VR).

#### CONTATTI

www.tuafibraenergia.com  
info@tuafibraenergia.com  
Numero Verde  
fisso - 800 76 32 33  
mobile - 045 245 6325  
Fax Servizio Clienti  
045 511 2830  
Tua S.r.l. a socio unico  
Via Aurelio Saffi 2/D 37123  
Verona (VR) P.IVA: 04742230230  
Capitale sociale: 100.000€

### Documenti da allegare

- Persona fisica: documento di identità o passaporto in corso di validità dell'intestatario della fornitura.
- Persona giuridica: documento di identità o passaporto in corso di validità dell'amministratore/rappresentante legale.
- Condominio: documento di identità o passaporto in corso di validità dell'amministratore e verbale di nomina dell'amministratore, Codice Fiscale del condominio o dichiarazione sostitutiva di certificazione.
- Associazioni, Enti, circoli sportivi, Enti religiosi: documento di identità dell'avente titolo.

Luogo: \_\_\_\_\_

Data: \_\_\_/\_\_\_/\_\_\_

Firma e timbro del dichiarante  
(Firma leggibile)

1 – i valori di potenza impegnata selezionabili sono quelli previsti dalla del. ARERA 654/2015/R/eel:

a) fino a 6 kW, il valore della potenza è modulabile in aumento o riduzione ogni 0,5 kW;

b) oltre 6 kW e fino a 10 kW, il valore della potenza è modulabile in aumento o riduzione ogni 1 kW;

c) oltre 10 kW e fino a 30 kW, il valore della potenza è modulabile in aumento o riduzione ogni 5 kW, salvo ulteriori livelli di potenza concessi dal distributore. Il preventivo verrà poi calcolato sul valore di potenza disponibile, che si ottiene incrementando del 10% la potenza impegnata. Oltre i 30kW il contatore installato sarà senza limitatore di potenza e il preventivo verrà calcolato sulla potenza disponibile indicata.

2 - qualora non venga barrata alcuna casella, non si apporterà alcuna modifica alla tensione. Si tenga però presente che richiedendo una potenza impegnata dai 10kW in su, il distributore generalmente non accetta una fornitura monofase (220V).