



**DATI OBBLIGATORI**

Il Sottoscritto (Cognome Nome): \_\_\_\_\_ C.F.: \_\_\_\_\_  
 Legale rappresentante della: \_\_\_\_\_ P.IVA: \_\_\_\_\_  
 Indirizzo Residenza/Sede legale: \_\_\_\_\_ CAP: \_\_\_\_\_ Località: \_\_\_\_\_ Prov.: (\_\_\_)  
 Indirizzo di fornitura: \_\_\_\_\_ CAP: \_\_\_\_\_ Località: \_\_\_\_\_ Prov.: (\_\_\_)  
 Indirizzo di fatturazione: \_\_\_\_\_ CAP: \_\_\_\_\_ Località: \_\_\_\_\_ Prov.: (\_\_\_)  
 Codice SDI: \_\_\_\_\_ Email/PEC: \_\_\_\_\_

**AIUTACI AD ASSISTERTI MEGLIO:**  
 Telefono: \_\_\_\_\_  
 Cellulare: \_\_\_\_\_

**DELEGO la società Duferco Energia S.p.A. ad effettuare la/le seguente/e operazione/i:**

**A NUOVA CONNESSIONE CON ATTIVAZIONE**  
**OBBLIGATORIA** Dichiarazione d'Istanza.  
 Temporanea uso cantiere dal \_\_\_/\_\_\_/\_\_\_ al \_\_\_/\_\_\_/\_\_\_  
 Temporanea uso manifestazione dal \_\_\_/\_\_\_/\_\_\_ al \_\_\_/\_\_\_/\_\_\_  
 Permanente

**B SUBENTRO**  
 Riattivazione di un contatore precedentemente attivo poi cessato/chiuso.  
 POD: \_\_\_\_\_  
 A parità di condizioni (potenza e tensione)  
 Con modifica delle condizioni

**C ATTIVAZIONE CONTATORE PREPOSATO**  
 Prima attivazione presa o impianto predisposti ma il contatore non è mai stato attivato.  
**OBBLIGATORIA** la Dichiarazione d'Istanza.  
 POD: \_\_\_\_\_  
 A parità di condizioni (potenza e tensione)  
 Con modifica delle condizioni

**D MODIFICA CONDIZIONI ATTUALI**  
 POD: \_\_\_\_\_

**RICHIESTA DATI DI FORNITURA**

In caso di selezione delle opzioni **A**, **B** o **C**, sarà obbligatorio indicare il valore richiesto in tutti e tre i box sottostanti.



In caso di selezione dell'opzione **D**, basterà indicare il valore desiderato della sola modifica richiesta (da una a tre), lasciando in bianco i box di non interesse.

POTENZA IMPEGNATA RICHIESTA						TENSIONE RICHIESTA			OPZIONE TARIFFARIA RICHIESTA		
<input type="radio"/> 0,5	<input type="radio"/> 1	<input type="radio"/> 1,5	<input type="radio"/> 2,0	<input type="radio"/> 2,5	<input type="radio"/> 3	<input type="radio"/> 220V Monofase	<input type="radio"/> 380V Trifase	<input type="radio"/> Media Tensione	<input type="radio"/> Domestico Residente (solo persone fisiche)	<input type="radio"/> Domestico Non Residente	<input type="radio"/> Illuminazione Pubblica
<input type="radio"/> 3,5	<input type="radio"/> 4	<input type="radio"/> 4,5	<input type="radio"/> 5	<input type="radio"/> 5,5	<input type="radio"/> 6	<input type="radio"/> 7	<input type="radio"/> 8	<input type="radio"/> 9	<input type="radio"/> 10	<input type="radio"/> 15	<input type="radio"/> 20
<input type="radio"/> 25	<input type="radio"/> 30	Oltre 30 kW: _____							<input type="radio"/> Altri usi (BT - Es. industriale, Box, Cantina)		
<input type="checkbox"/> Rimozione del limitatore (almeno 17kW) la potenza minima con cui si può richiedere la rimozione del limitatore varia in funzione del Distributore. Quella indicata vale per E-distribuzione.									Solo nel caso di variazione dell'opzione tariffaria da Domestico Residente a Domestico Non Residente o viceversa, si può indicare eventuale decorrenza retroattiva: ___/___/___		

**E VERIFICA GRUPPO DI MISURA**  
 es. display spento, rumorosità, contatore distaccato  
**o VERIFICA TENSIONE**  
 POD: \_\_\_\_\_  
 Verifica Gruppo di misura  
 Verifica tensione  
**OVE NON VENISSEMO RILEVATE ANOMALIE, I COSTI DI INTERVENTO, COME DA LISTINO DISTRIBUTORE, SARANNO A CARICO DEL RICHIEDENTE.**

**F SPOSTAMENTO IMPIANTO** es. cavi  
**o SPOSTAMENTO PRESA o GDM\***  
 POD: \_\_\_\_\_  
 Spostamento impianto  
 Spostamento presa o GDM inferiore a 10 metri  
 Spostamento presa o GDM superiore a 10 metri

\* In caso di richiesta di spostamento presa o GDM e Spostamento Impianto, la Distribuzione addebiterà, come previsto dall'art. 33 dell'allegato C della delibera n. 654/15 dell'ARERA, € 100 per l'uscita del tecnico e la preventivazione dell'opera. \*\* Per i subentri a parità di condizione, le attivazioni di contatori preposti, le diminuzioni di potenza, i cambi di destinazione d'uso su basse tensioni, i cambi opzione tariffaria verrà addebitato un costo fisso stabilito annualmente dal Distributore. Il Fornitore si riserva la possibilità di addebitare i costi di gestione delle pratiche (23€ Iva esclusa) Richiedendo una delle pratiche sopra indicate e firmando il presente modulo, si accetta l'addebito dell'importo stabilito.

NOTE: \_\_\_\_\_

DATA \_\_\_\_\_

FIRMA \_\_\_\_\_

**DUFERCO ENERGIA S.P.A.**



## LEGENDA

### CHE COSA È IL POD?

Il POD è un codice alfanumerico che identifica in maniera univoca il punto di prelievo dell'energia elettrica dalla rete nazionale. In genere si trova nel primo foglio della bolletta di fornitura dell'energia elettrica.

Solitamente è costituito da 14 caratteri alfanumerici ed inizia con le lettere IT.

Se non si è in possesso della bolletta, tale codice è reperibile cliccando il pulsante in alto a destra del contatore: compariranno sul display 9 cifre che corrispondono al Codice Cliente.

### CHE COSA È LA TENSIONE?

La tensione è la differenza di potenziale e viene espressa in Volt (V).

Tipicamente la tensione per un'utenza domestica è la 220 monofase mentre per l'utilizzo di determinati strumenti (ad esempio, un trapano) potrebbe essere necessaria la 380 trifase.

### SPECIFICHE PER LA MODIFICA DI POTENZA VALIDE DAL 01/01/2017.

In riferimento all'art. 3.3 della delibera 654-15 TIT, dal 1 gennaio 2017, si rendono disponibili diversi livelli di potenza contrattualmente impegnata:

- fino a 6 kW, con potenze modulabili in aumento o riduzione di 0,5 kW in 0,5 kW
- oltre 6 kW e fino a 10 kW, con potenze modulabili in aumento o riduzione di 1 kW
- oltre 10 kW e fino a 30 kW, con potenze modulabili in aumento o riduzione di 5 kW.

Ricordiamo inoltre che fino a 30 kW di potenza impegnata, la potenza disponibile sarà pari alla potenza impegnata, incrementata almeno del 10% (es. 30 kW potenza impegnata → 33 kW potenza disponibile).

Oltre i 30 kW, la potenza disponibile diventa uguale a quella impegnata ed è possibile richiedere variazioni da 1 kW.

### TIPOLOGIA DI UTILIZZO:

Nel caso in cui, per la corretta gestione della pratica, venisse richiesta dal Distributore, potete far riferimento al documento informativo "Tipologia di utilizzo Pratiche No-switch Elettriche".