

DATI OBBLIGATORI

Il Sottoscritto (Cognome Nome): _____ C.F.: _____ Telefono: _____
 Legale rappresentante della: _____ P.IVA: _____ Cellulare: _____
 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:
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 da ___/___/___ a ___/___/___
 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 quattro i box sottostanti.

In caso di selezione dell'opzione **D**, basterà indicare il valore desiderato della sola modifica richiesta (da 1 a 3), lasciando in bianco i box di non interesse.

POTENZA IMPEGNATA RICHIESTA						TENSIONE RICHIESTA			OPZIONE TARIFFARIA RICHIESTA	
0,5	1	1,5	2,0	2,5	3	<input type="radio"/> 220V Monofase	<input type="radio"/> Domestico Residente (solo persone fisiche)			
3,5	4	4,5	5	5,5	6	<input type="radio"/> 380V Trifase	<input type="radio"/> Domestico Non Residente			
7	8	9	10	15	20	<input type="radio"/> Media Tensione	<input type="radio"/> Illuminazione Pubblica			
25	30	Oltre 30 kW: _____				NOME DISTRIBUTORE			<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 VENISSERO RILEVATE ANOMALIE, I COSTI DI INTERVENTO, COME DA LISTINO DISTRIBUTORE, SARANNO A CARICO DEL RICHIEDENTE.

F **SPOSTAMENTO IMPIANTO**
 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 _____

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 "Tipologie di utilizzo Pratiche No-switch Elettriche".