


DATI CLIENTE

Il Sottoscritto (Cognome Nome) _____ C.F. _____

Legale rappresentante della _____

P.Iva e/o Codice Fiscale _____

Telefono _____ E-Mail _____

Indirizzo Residenza/Sede Legale _____

CAP _____ Località _____ Prov. _____

Indirizzo di fornitura _____

CAP _____ Località _____ Prov. _____

Indirizzo di fatturazione _____

CAP _____ Località _____ Prov. _____

DELEGO

La società **DUFERCO ENERGIA SPA** ad effettuare la/e seguente/i operazione/i:

- Nuova connessione con attivazione (**OBBLIGATORIA** Dichiarazione d'Istanza – **NO POD**):
 - Temporanea uso cantiere (necessario specificare data inizio e fine)
 - Temporanea uso manifestazione (necessario specificare data inizio e fine)
 - Permanente
- Subentro (riattivazione di un contatore precedentemente attivo poi cessato/chiuso):
 - A parità di condizioni***
 - Con modifica di condizioni
- Attivazione contatore preposato (prima attivazione, la presa o l'impianto sono predisposti ma il contatore non è mai stato attivato - **OBBLIGATORIA** Dichiarazione d'Istanza):
 - A parità di condizioni***
 - Con modifica di condizioni
- Spostamento presa o GDM**:
 - Superiore ai 10 metri
 - Inferiore ai 10 metri
- Modifica condizioni di connessione (es. aumento/diminuzione potenza/tensione, cambio opzione tariffaria***)
 - N.B.** per la modifica di potenza è necessario tenere conto delle istruzioni nel retro del presente documento
- Spostamento impianto (spostamento di tutto ciò che è a monte della presa, es cavi)**
- Verifica Gruppo di Misura (es. display spento, rumorosità, contatore distaccato...)
- Verifica tensione

**** 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'AEEGSI, € 100 per l'uscita del tecnico e la preventivazione dell'opera.**

***** Per i subentri a parità di condizione, le attivazioni di contatori preposati, 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 (€ 10,00 I.V.A. esclusa) e di preventivo (€ 5,00 I.V.A. esclusa). Richiedendo una delle pratiche sopra indicate e firmando il presente modulo, si accetta l'addebito dell'importo stabilito.**

DATI FORNITURA: POD: _____ Pot. Impegnata _____ Pot. Disponibile: _____

Tensione: 220V MONOFASE 380V TRIFASE Media Tensione Consumo annuo: _____

Utilizzo: Domestico residente (solo per persone fisiche) Domestico non residente

Illuminazione Pubblica Altri Usi (BT – es. industriale, box, cantina...)

MODIFICHE RICHIESTE:

SEGNARE IL VALORE POTENZA IMPEGNATA/EFFETTIVA RICHIESTO IN CASO DI AUMENTO/DIMINUZIONE:

0,5 1,0 1,5 2,0 2,5 3,0 3,5 4,0
 4,5 5,0 5,5 6,0 7,0 8,0 9,0 10,0
 15,0 20,0 25,0 30,0 Oltre 30 kW _____

Data _____

Firma _____



LEGENDA

Cos'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.

Cos'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 (es. 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, dall'1 gennaio 2017, si rendono disponibili diversi livelli di potenza contrattualmente impegnata:

- a) fino a 6 kW, con potenze modulabili in aumento o riduzione di 0,5 kW in 0,5 kW;*
- b) oltre 6 kW e fino a 10 kW, con potenze modulabili in aumento o riduzione di 1 kW;*
- c) 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 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.