



Il Sottoscritto (Cognome Nome): _____	C.F. _____	Telefono: _____
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: _____	E-Mail/PEC: _____	

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

Nuova connessione con attivazione (OBBLIGATORIA Dichiarazione d'Istanza):

- | | | |
|--|------------|-----------|
| <input type="checkbox"/> Temporanea uso cantiere | Dal: _____ | Al: _____ |
| <input type="checkbox"/> Temporanea uso manifestazione | Dal: _____ | Al: _____ |
| <input type="checkbox"/> Permanente | | |

Subentro (riattivazione di un contatore precedentemente attivo poi cessato/chiuso):

- POD:** A Parità di Condizioni Con modifica delle condizioni

Attivazione contatore preposato (prima attivazione presa o impianto predisposti ma contatore non è mai stato attivato obbligatoria la Dichiarazione d'Istanza):

Potenza impegnata	Tensione	Opzione Tariffaria																								
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>0,5</td><td>1</td><td>1,5</td><td>2,0</td><td>2,5</td><td>3</td></tr> <tr><td>3,5</td><td>4</td><td>4,5</td><td>5</td><td>5,5</td><td>6</td></tr> <tr><td>7</td><td>8</td><td>9</td><td>10</td><td>15</td><td>20</td></tr> <tr><td>25</td><td>30</td><td colspan="4">Oltre 30 kW:</td></tr> </table>	0,5	1	1,5	2,0	2,5	3	3,5	4	4,5	5	5,5	6	7	8	9	10	15	20	25	30	Oltre 30 kW:				<input type="checkbox"/> 220V Monofase <input type="checkbox"/> 380V Trifase <input type="checkbox"/> Media Tensione	<input type="checkbox"/> Domestico Residente (Solo persone fisiche) <input type="checkbox"/> Domestico non Residente <input type="checkbox"/> Illuminazione Pubblica <input type="checkbox"/> Altri Usi (BT - Es. Industriale, Box, Cantina)
0,5	1	1,5	2,0	2,5	3																					
3,5	4	4,5	5	5,5	6																					
7	8	9	10	15	20																					
25	30	Oltre 30 kW:																								

Modifica condizioni di connessione (aumento/diminuzione potenza/tensione, cambio opzione tariffaria)**

Variazione potenza impegnata	Variazione Tensione	Cambio Opzione Tariffaria																														
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>0,5</td><td>1</td><td>1,5</td><td>2,0</td><td>2,5</td><td>3</td></tr> <tr><td>3,5</td><td>4</td><td>4,5</td><td>5</td><td>5,5</td><td>6</td></tr> <tr><td>7</td><td>8</td><td>9</td><td>10</td><td>15</td><td>20</td></tr> <tr><td>25</td><td>30</td><td colspan="4">Oltre 30 kW:</td></tr> <tr><td colspan="6">Rimozione del limitatore (Almeno 17kW)</td></tr> </table>	0,5	1	1,5	2,0	2,5	3	3,5	4	4,5	5	5,5	6	7	8	9	10	15	20	25	30	Oltre 30 kW:				Rimozione del limitatore (Almeno 17kW)						<input type="checkbox"/> 220V Monofase <input type="checkbox"/> 380V Trifase <input type="checkbox"/> Media Tensione	<input type="checkbox"/> Domestico Residente (Solo persone fisiche) <input type="checkbox"/> Domestico non Residente <input type="checkbox"/> Illuminazione Pubblica <input type="checkbox"/> Altri Usi (BT - Es. Industriale, Box, Cantina) Consumo Annuo:
0,5	1	1,5	2,0	2,5	3																											
3,5	4	4,5	5	5,5	6																											
7	8	9	10	15	20																											
25	30	Oltre 30 kW:																														
Rimozione del limitatore (Almeno 17kW)																																

Verifica Gruppo di Misura (es. display spento, rumorosità, contatore distaccato) / Verifica Tensione

- POD:** Verifica Tensione Verifica Gruppo di Misura

(Ove non venissero rilevate anomalie, i costi di intervento, come da listino distributore, saranno a carico del richiedente)

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'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 (23€ Iva esclusa) Richiedendo una delle pratiche sopra indicate e firmando il presente modulo, si accetta l'addebito dell'importo stabilito.

Note:

Data _____

Firma/Timbro _____



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.