

Luogo e data

Richiesta attivazione¹ per il punto di prelievo di gas metano

La Società Partita IVA: chiede alla Vostra Spett.le Società di procedere con la richiesta al distributore competente dell'attivazione del punto di prelievo di seguito specificato:

Via di fornitura* n°
CAP* – Comune* Prov*

Codice PDR (codice identificativo del contatore gas, reperibile in fattura)*
matricola contatore*
Punto di consegna (REMI)*
Potenzialità impianto* kW **Stima consumo annuo*** Sm³
Alla data del subentro il contatore segna: Sm³

DISTRIBUTORE (Operatore del Pronto Intervento)*

Nuovo intestatario*

Ragione Sociale:
Partita IVA/Codice Fiscale:
N. telefono e nome referente per eventuale contatto con distributore*:

Tipologia di utilizzo del gas * (indicare il tipo di utilizzo del gas e i giorni di presunto utilizzo)

- C1 – classe 1 (7 gg)_riscaldamento
 C2 – classe 1 (7 gg)_cottura cibi e/o produzione acqua calda sanitaria
 C3 – classe 1 (7 gg)_riscaldamento + cottura cibi e/o acqua calda sanitaria
 C4 – classe 1 (7 gg)_condizionamento
 C5 – classe 1 (7 gg)_condizionamento + riscaldamento

Il sottoscritto accetta che, qualora il Distributore pretenda da LifeGate Energy Srl – Società Benefit un contributo anticipato per la gestione della pratica, tale contributo, più un importo, IVA esclusa, pari a Euro 25,00 quale costo fornitore per gestione pratica, verrà comunque addebitato allo scrivente da LifeGate Energy Srl – Società Benefit, anche nel caso di mancata accettazione del preventivo.

Il sottoscritto dichiara di essere consapevole e accetta che l'operazione di subentro è subordinata al buon esito della verifica di solvibilità a cui la società subentrante sarà sottoposta e all'insindacabile approvazione da parte di LifeGate Energy Srl – Società Benefit

Distinti saluti.

(Firma)

ALLEGATO: documento di identità del legale rappresentante

¹ Per attivazione si intende l'attivazione di un contatore pre-posato dal distributore locale

Classificazione contatori gas

Classe	Portata volumetrica (*) [m ³ /h]	Portata termica massima (*) [kW]
G4	6	56,7
G6	10	94,5
G10	16	151,2
G16	25	236,3
G25	40	378
G40	65	614,3
G65	100	945
G100	160	1.512
G160	250	2.362,5
G250	400	3.780
G400	650	6.142,5
G650	1.000	9.450
G1000	1.600	15.120

(*) Grandezza calcolata considerando un potere calorifico inferiore del metano uguale a 34,02 MJ/Sm³ (8.128 kcal/Sm³), secondo la norma UNI EN 437