

**Spett.le**  
Gibbs Energia Snc  
Via De Amicis, Snc  
87036 Rende (CS)  
**Mail:** info@gibbsenergia.it  
**Tel.** 0984 1810204

Luogo, li .....

## Richiesta nuovo PdR

Il Sottoscritto ..... Legale rappresentante di : .....  
munito dei necessari poteri, richiede alla Vostra Spett.le Società di procedere con la richiesta al distributore competente dell'apertura del punto di prelievo nella località di seguito specificata:

Ragione Sociale\* .....  
Codice Fiscale\* ..... Partita IVA\* .....  
Via di fornitura\* ..... n° .....  
CAP ..... Comune ..... Provincia .....  
PDR\*           REMI\*            
Numero di telefono e nome referente per eventuale contatto con distributore\* .....

### DATI TECNICI\*

N° allacci ..... Potenzialità impianto (kW) ..... Consumo annuo previsto (m<sup>3</sup>) ..... Categoria D'uso (vedi Tab.1) .....

### DOCUMENTI NECESSARI PER L'APERTURA DEL CONTATORE

- RICHIESTA NUOVO PDR\*
- DOCUMENTO D'IDENTITÀ\* (del legale rappresentate o intestatario del contratto)
- CONTRATTO DI FORNITURA COMPILATO E FIRMATO\*
- COMPILAZIONE DELLA DOCUMENTAZIONE DI CUI ALLA DELIBERA AEEG 40/04 E S.M.I. (accertamento sicurezza impianti) QUALORA NECESSARIO ATTIVARE L'IMPIANTO

### TEMPISTICA

Per l'apertura del contatore sono necessari **minimo 20 (venti) giorni lavorativi**. La tempistica è la medesima con qualsiasi venditore e qualora la pratica, dopo la prima visione da parte del distributore, risulti per qualsiasi motivo non processabile, il suddetto termine di 20 (venti) giorni lavorativi ricomincerà a decorrere dal momento della presentazione delle integrazioni documentali o informative richieste.

Attenzione!

- Tutti i documenti devono essere completi; in caso contrario, la pratica non potrà essere gestita.
- Qualora il distributore pretenda un contributo anticipato per la stesura del preventivo relativo alla prestazione richiesta, tale contributo dovrà essere corrisposto a Gibbs Energia Srl, anche nel caso di mancata accettazione del preventivo stesso da parte del Cliente.

**Timbro e Firma**

**Tabella1 • Categorie d'uso del gas:**

| Codice | Descrizione  | Componente termica |
|--------|--|--------------------|
| C1     | Riscaldamento  | SI                 |
| C2     | Cottura cibi e/o produzione di acqua calda sanitaria                 | NO                 |
| C3     | Riscaldamento + cottura cibi e/o produzione di acqua calda sanitaria | SI                 |
| C4     | Condizionamento  | NO                 |
| C5     | Condizionamento + riscaldamento                                      | SI                 |
| T1     | Tecnologico (artigianale-industriale)                                | NO                 |
| T2     | Tecnologico + riscaldamento  | SI                 |

**Classificazione contatori gas**

| Classe | Portata volumetrica* (m <sup>3</sup> /h) | Portata massima* |
|--------|--|------------------|
| 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   | 259                                      | 2.362,5          |
| G250   | 499                                      | 3.780            |
| G400   | 650                                      | 6.142,5          |
| G650   | 1000                                     | 9.450            |
| G1000  | 1600                                     | 15.120           |

\* Grandezza calcolata considerando un potere calorifico inferiore del metano uguale a 34,02 MJ/Sm<sup>3</sup> (8.128 kcal/Sm<sup>3</sup>), secondo la norma UNI EN 437

**Informativa sull'uso dei dati personali**

Il sottoscritto dichiara di essere informato che, ai sensi e per gli effetti del Regolamento UE2016/679 e della normativa, anche nazionale, per tempo applicabile in materia di protezione dei dati personali, i dati personali raccolti saranno trattati anche con strumenti informatici, nell'ambito del procedimento per il quale la presente dichiarazione viene resa. Ai dati accedono dipendenti e collaboratori di Gibbs Energia Srl, Gibbs Energia Srl adotta le clausole contrattuali standard approvate dalla commissione europea. I dati non sono diffusi. Può sempre modificare e revocare il consenso ed esercitare i suoi diritti inviando una raccomandata raccomandata a.r. a Gibbs Energia Srl, Corso Luigi Fera 135 -87100 Cosenza ( CS ); inviando una mail a [info@gibbsenergia.it](mailto:info@gibbsenergia.it).

**Data**
**Timbro e Firma**