

RICHIESTA DI VARIAZIONE TECNICA DELLA FORNITURA DI GAS

DATI CLIENTE

► **PRIVATO / Cognome e Nome** (persona fisica) _____

Codice FISCALE _____ Codice PDR _____

► **AZIENDA / Ragione Sociale** (persona giuridica) _____

PARTITA IVA _____ - Codice PDR _____

► **MATRICOLA** _____ (Inserire per PRIVATO / AZIENDA) **TELEFONO** _____

Barrare il tipo di variazione richiesta e compilare la parte sottostante.

☐ **VARIAZIONE DELLA POTENZA IMPEGNATA** - ☐ In aumento ☐ In diminuzione

Nuova Potenza Richiesta: G. _____

Tipo contatore: ☐ Membrana ☐ Rotoidi/Turbina

☐ **VARIAZIONE TIPOLOGIA DELLA FORNITURA**

☐ Domestico ☐ Condominio con uso domestico ☐ Altri usi ☐ Utenza relativa ad attività di servizio pubblico

☐ **VARIAZIONE DELLA CATEGORIA D'USO**

☐ C 1 Riscaldamento ☐ C 2 Cottura cibi e/o acqua calda ☐ C 3 Riscaldamento + cottura cibi e/o acqua ☐ C 4 Condizionamento
☐ C 5 Condizionamento + Riscaldamento ☐ T 1 Tecnologico ☐ T 2 Tecnologico + Riscaldamento

☐ **VARIAZIONE CLASSE DI PRELIEVO**

☐ 7 giorni ☐ 6 giorni ☐ 5 giorni

☐ **SPOSTAMENTO DEL CONTATORE/GRUPPO DI MISURA** - ☐ Entro 10 metri ☐ Oltre 10 metri

☐ **VERIFICA CONTATORE / STRUMENTO DI MISURA**

☐ Verifica funzionale del gruppo di misura ☐ Verifica pressione di fornitura

Specificare il malfunzionamento rilevato (es. contatore bloccato con passaggio gas, contatore display spento o illeggibile):

☐ **Verifica metrica**

(se si ritiene che il proprio contatore misuri in maniera non corretta il consumo di gas metano. Le spese che verranno addebitate a Società Elettrica S.p.A. dal Distributore saranno a carico del richiedente solo nel caso in cui dalla verifica risulti il funzionamento del contatore entro i limiti di tolleranza previsti dalla METROLOGIA LEGALE vigente. Se la verifica conferma il superamento di tali limiti, le spese delle prove effettuate sono a carico del Distributore, che provvederà al rimborso dei volumi calcolati in base agli eventuali errori nelle forme previste dalla presente procedura.)

INFORMATIVA AI SENSI DELL'ART- 13 DEL REGOLAMENTO EUROPEO 2016/679 IN MATERIA DI PROTEZIONE DEI DATI PERSONALI

Il titolare del trattamento è Società Elettrica G'd'S", con sede a Bari in via Orfeo Mazzitelli 140. Il titolare ha designato un Responsabile della Protezione dei Dati che è possibile contattare per ogni richiesta di informazioni e di esercizio dei diritti stabiliti dal Regolamento a: servizioclienti@societaelettrica.it. Il conferimento dei dati oggetto del presente trattamento è indispensabile per l'erogazione del servizio oggetto del presente modulo; il mancato, parziale o errato conferimento potrebbe comportare l'impossibilità di fruizione del Servizio. Il trattamento è svolto anche con l'ausilio di strumenti informatici da personale dipendente del titolare opportunamente istruito ovvero da soggetti terzi che abbiano con essa rapporti di collaborazione, consulenza, servizio. Il trattamento è effettuato nel rispetto dei principi di liceità, correttezza e trasparenza, individuando le specifiche finalità, con esattezza e adeguatezza, aggiornamento dei dati, pertinenza e limitazione dei dati raccolti rispetto alle finalità perseguite. Per la base giuridica, modalità, logiche del trattamento, tempi di conservazione, categorie di soggetti Destinatari, trasferimento, e diritti dell'interessato ai sensi degli artt. 15-22 del GDPR si rimanda all'Informativa estesa di cui al modulo di richiesta di somministrazione.

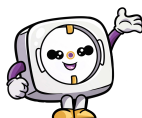
Data _____

Firma dell'Intestatario / Legale Rappresentante _____

Modalità di inoltro/gestione

La presente richiesta di variazione tecnica di Fornitura di Gas può essere inoltrata in forma scritta a Società Elettrica S.p.A. ai contatti riportati di seguito. La stessa può comportare l'emissione di un preventivo da parte del distributore locale, che dovrà essere formalmente accettato per dare seguito alla gestione della variazione richiesta.

Società Elettrica S.p.A.
Via Orfeo Mazzitelli, 140 - 70124 Bari (BA)
P.IVA 08350180728 - REA BA621567



Contatti
servizioclienti@elettricaenergia.it
www.elettricaenergia.it
080 222 36 08



Scarica
l'App di
Elettrica

