

MODULO PER L'ESERCIZIO DEL DIRITTO DI RECESSO

(ai sensi del D.Lgs 206/2005, così come modificato dal D.Lgs n.21/2014 – Codice di Consumo)

Da inviare utilizzando una sola delle seguenti modalità:

Posta: Pef Power S.p.A. Servizio Clienti,
Via Bonifacio Lupi, 14 – 50129 Firenze

Fax: 055/0981068

Email: servizioclienti@pefpower.it

Il/La sottoscritto/a _____

nato/a a _____ il _____ C.F. _____

residente in (via/piazza/corso) _____, n. _____

cap _____ località _____ prov. _____

esercita per iscritto il proprio diritto di ripensamento per il seguente contratto di fornitura di energia elettrica e/o gas naturale:

Codice modulo d'Adesione*: _____ sottoscritto con Pef Power S.p.A. nel mercato libero in data _____ per il/i seguente/i punto/i di fornitura:

POD		I	T					E											
-----	--	---	---	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

con sede di fornitura (via/piazza/corso) _____, n. _____

cap _____ località _____ prov. _____

PDR																			
-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

con sede di fornitura (via/piazza/corso) _____, n. _____

cap _____ località _____ prov. _____

Le ricordiamo inoltre che, il diritto di ripensamento può essere esercitato solo per iscritto, tramite fax, posta o email, dal titolare della fornitura o soggetto dallo stesso appositamente delegato utilizzando il presente modulo o inviando una comunicazione contenente i dati di cui sopra ai recapiti indicati.

** dato obbligatorio*

Luogo e data _____

Firma del richiedente

Titolare del trattamento dei dati personali è Pef Power S.p.A. con sede legale in Via Bonifacio Lupi 14, 50129 – Firenze (FI).
L'informativa completa è disponibile sul sito www.pefpower.it

Pef Power S.p.a.

Sede Legale: Via Bonifacio Lupi, 14 - 50129 Firenze

Fax: +39 055 0981068

P.I. IT 02306970514 - Cap. Soc. 100.000 i.v.

Soggetta ad attività di direzione e coordinamento da parte di ENEGAN SPA con sede in Firenze Viale S. Lavagnini, 20
PIVA 06017420487

**NUMERO VERDE
800 613 500**

info@pefpower.it | pefpower.it