



l'energia vicina



eni

gas gpl

eni.com



## sotto una nuova firma, la qualità di sempre

AgipGas nasce nel 1952 per opera di Enrico Mattei, fondatore dell'Agip, che per primo comprende l'importanza del gpl per il futuro del Paese. Mattei dà inizio ad un rivoluzionario progetto di distribuzione: trasportare il gpl nelle zone non raggiungibili dalla rete di distribuzione del gas. Questo intervento riesce a modificare la fisionomia dell'Italia che diventa ben presto una realtà, non solo agricola, ma anche industriale.

Il marchio delle origini è il Gatto tigrato a tre zampe, con la coda ricurva e la fiamma del gas alla sua estremità, fantastico e misterioso, potente come la

fonte di energia ma con il carattere domestico del combustibile.

Nel corso degli anni il marchio si trasforma, accanto al nome AgipGas compare il noto cane a sei zampe, enfatizzando così l'appartenenza dell'azienda ad una Energy company a 360°. L'utilizzo del colore blu richiama l'attenzione all'ambiente tipico del prodotto.

Oggi il marchio AgipGas si evolve in **eni gas gpl** confermando la qualità e l'affidabilità di sempre rafforzate dal marchio unico **eni**.



## un obiettivo chiamato eccellenza

Il conseguimento della certificazione di qualità, secondo la norma **UNI EN ISO 9001**, nel dicembre del 1997 ha rappresentato per **eni** il consolidamento e la formalizzazione dei valori essenziali della propria tradizione operativa e commerciale: il rapporto con il cliente fondato sulla qualità del prodotto e del servizio.

Nel 2009 **eni** ottiene il rinnovo della certificazione, del proprio sistema di gestione della qualità, in conformità alla nuova norma **UNI EN ISO 9001:2008**, per l'esercizio di depositi e stabilimenti di imbottigliamento di gas.

Nel 2011 le attività commerciali di gpl sfuso ed imbottigliato sono state certificate, nell'ambito della certificazione integrale, in conformità alla norma **UNI EN ISO 9001:2008**.

Soddisfazione del cliente, puntualità e velocità nelle consegne, consulenza e assistenza tecnica, erogazione dei servizi secondo i requisiti previsti, sono gli obiettivi assicurati dal sistema di gestione della qualità. Ma la qualità **eni** è molto di più di questo, comprende ogni ambito delle attività, dalla gestione delle risorse alla tutela della sicurezza e dell'ambiente, dall'efficienza del personale ai rapporti con il cliente e con i fornitori.

Questo significa, a tutti i livelli, condivisione di una cultura basata sull'analisi e la misura dei processi aziendali ed orientata, profondamente, all'innovazione ed al miglioramento continuo e allo sviluppo sostenibile creando valore per tutti.



### gpl e ambiente, un'unione perfetta



Il gpl occupa uno dei primi posti tra i combustibili a basso impatto ambientale. I motivi di questo primato hanno a che fare con la sua naturale capacità di integrarsi e rispettare l'ambiente. La purezza che lo distingue e le basse emissioni inquinanti in atmosfera, così come le piccole quantità di impurità e depositi, fanno del gpl un gas ecocompatibile. Chi sceglie il gpl sceglie il rispetto per l'ambiente. E il futuro.

### un insieme di sicurezza e affidabilità



Competenza, ricerca, passione, sono i valori che contraddistinguono non solo la nostra azienda ma anche i nostri prodotti. Svolgiamo continui accertamenti sul gpl, sulle bombole e sui serbatoi per garantire un'energia sicura e certificata. Effettuiamo controlli periodici per garantire adeguati livelli di sicurezza e di servizio al cliente.

## gpl, un concentrato di energia



Il gpl possiede un elevato potere calorifico che consente di concentrare in pochi metri cubi di gas una grande quantità di energia. Ciò unitamente agli alti rendimenti delle apparecchiature a gas assicura efficienza nei consumi e quindi un contenimento dei costi energetici.

### Confronto con altre fonti energetiche per il riscaldamento ambientale

fonte termica	potere calorifico superiore	unità di misura	rendimento utilizzazione %	Kcalme utili per unità di misura	Kcalme totali per 1.000 cal'utili	quantità rimborsabile per equiparare 1 kg C <sub>2</sub> H <sub>6</sub>	unità di misura
Propano	12.000	KCal/kg	88	10.560	1.136	1,0	kg
Miscela	11.800	KCal/kg	88	10.384	1.136	1,0	kg
Metano	9.000	KCal/m <sup>3</sup>	88	7.920	1.136	1,4	m <sup>3</sup>
Aria prop.	12.000	KCal/m <sup>3</sup>	88	10.560	1.136	1,0	m <sup>3</sup>
Olio comb. 3/5*	10.300	KCal/kg	70	7.210	1.420	1,5	kg
Gasolio	9.000	KCal/l	75	6.750	1.333	1,6	l
Kerosene	8.600	KCal/l	75	6.450	1.333	1,6	l
Legna	3.600	KCal/kg	40	1.440	2.500	7,3	kg
Legna secca	5.000	KCal/kg	45	2.250	2.220	4,7	kg
Carbon Coke	7.000	KCal/kg	50	3.500	2.000	3,0	kg
Antracite	8.000	Cal/kg	50	4.000	2.000	2,7	kg
Energia elettrica	860	Cal/kWh	100	860	1.000	12,3	kWh

Elaborazione dati a cura di eni

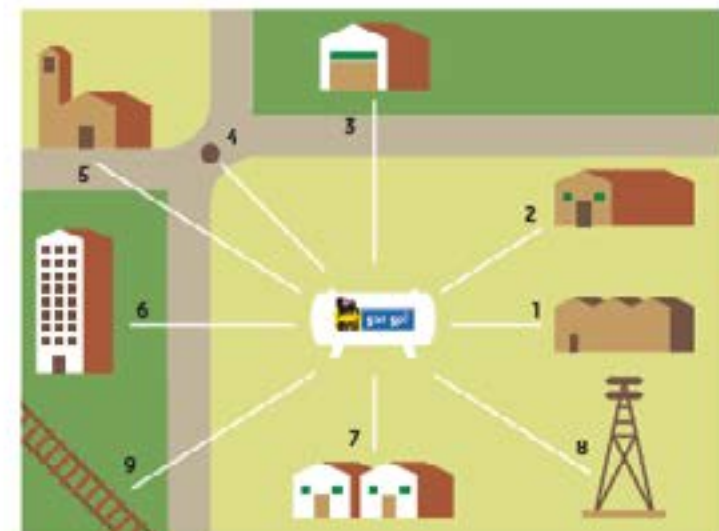
## serbatoi eni l'energia di ogni giorno

I nostri serbatoi rappresentano la soluzione migliore per soddisfare, in modo autonomo, sicuro e a basso impatto ambientale, qualunque esigenza di energia. Con i serbatoi di diversa capacità, siamo in grado di offrire una varietà di soluzioni ed un servizio accurato che va dall'installazione alla manutenzione. Tutto le tipologie di serbatoi sono di semplice installazione e ridotta manutenzione e rappresentano una riserva di energia ottimale sia per impieghi domestici che industriali. Infatti, l'alto grado di purezza, l'elevata concentrazione di energia, l'uniformità e la precisione nella regolazione delle temperature rendono il GPL un combustibile universale utilizzato anche per:

- industria
- agricoltura
- allevamenti e zootecnia
- artigianato
- servizi

Il punto di forza è nel servizio. Lavoriamo ogni giorno per valorizzare i nostri prodotti e i nostri servizi, attraverso la sicurezza dei processi di lavoro e dei prodotti distribuiti, l'ottimizzazione degli standard, la crescita delle risorse umane, il rispetto dell'ambiente, la massima soddisfazione dei clienti. Grazie alla capillarità della rete logistica, di vendita e di assistenza, eni gas gpl assicura la puntualità dello consegna e la tempestività degli interventi tecnici.

schema indicativo delle distanze di sicurezza per una corretta installazione dei serbatoi fuori terra (fino a 3-5-13 m<sup>3</sup>)



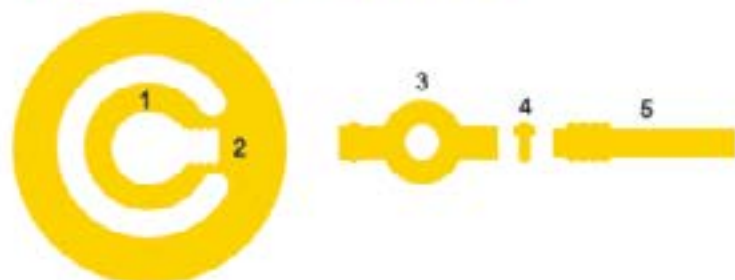
- 1 fabbricato industriale (5-7,5-15 m)
- 2 ufficio (10-15-22 m)
- 3 scuola (10-15-22 m)
- 4 fabbrica civile (5-7,5-15 m)
- 5 cinema (10-15-22 m)
- 6 elettrodotto (15 m)
- 7 tombino (5-7,5-15 m)
- 8 ferrovia (15 m)
- 9 chiesa (10-15-22 m)

Note: per serbatoi interrati fino a 5 m<sup>3</sup>, le distanze sono dimezzate, tranne per i 13 m<sup>3</sup> relativamente ai punti 2, 5 e 6 (se l'attività non è soggetta a CPI, Certificato Prevenzione Incendi).



## bombole il formato giusto per le tue esigenze

Schema indicativo del funzionamento delle bombole



- 1 valvola bombola
- 2 bombola
- 3 dispositivo regolazione di sicurezza\*
- 4 fascetta di sicurezza
- 5 tubo\*

\* controllare la data di scadenza dell'accessorio



eni gas gpl offre una varietà di recipienti che rispondono perfettamente a qualunque richiesta d'energia e assicura test e controlli di qualità su tutti i prodotti.

- Le operazioni di imbottigliamento presso i nostri stabilimenti sono predisposte per garantire una maggiore efficienza e migliori condizioni di sicurezza.
- Le bombole sono controllate secondo gli standard normativi e aziendali.
- Il regolatore di fiamma garantisce la massima sicurezza d'uso. Si installa in modo agevole, blocca automaticamente l'erogazione del gas in caso di perdita e, in posizione di chiusura, ne impedisce la fuoriuscita.



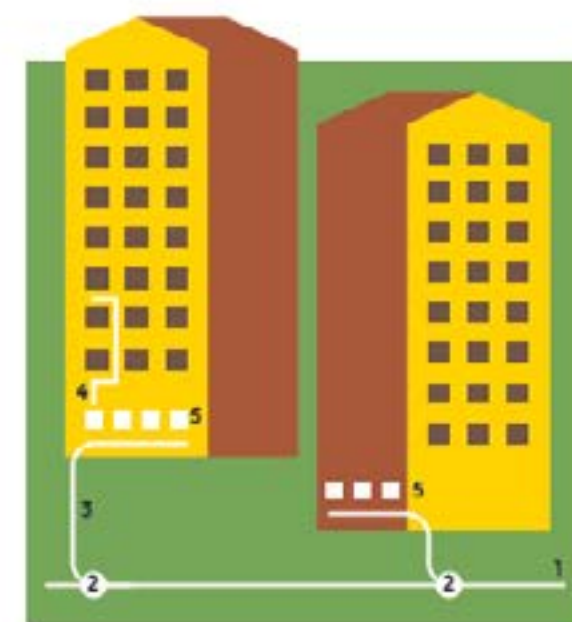
tipologia valvole	tipologie segmento				
	10 Kg	15 Kg	20 Kg	25 Kg	62 Kg
spillo	x	x		x	
squadro	x	x	x	x	x

## reti canalizzate una distribuzione capillare

Le reti canalizzate eni rappresentano la soluzione migliore per servire i comuni, i piccoli centri urbani e le aree residenziali non raggiunti dal metano. Questo sistema distributivo permette di portare il gpl nelle case e di fatturare il consumo segnalato sul contatore. Gli impianti garantiscono la massima sicurezza e lo stoccaggio centralizzato permette, con un unico serbatoio, di servire più famiglie.

- 1 condotta stradale
- 2 organo di presa
- 3 allacciamento interrato
- 4 colonna montante
- 5 gruppo di misura

schema indicativo delle parti principali per una derivazione di utenza da condotta stradale

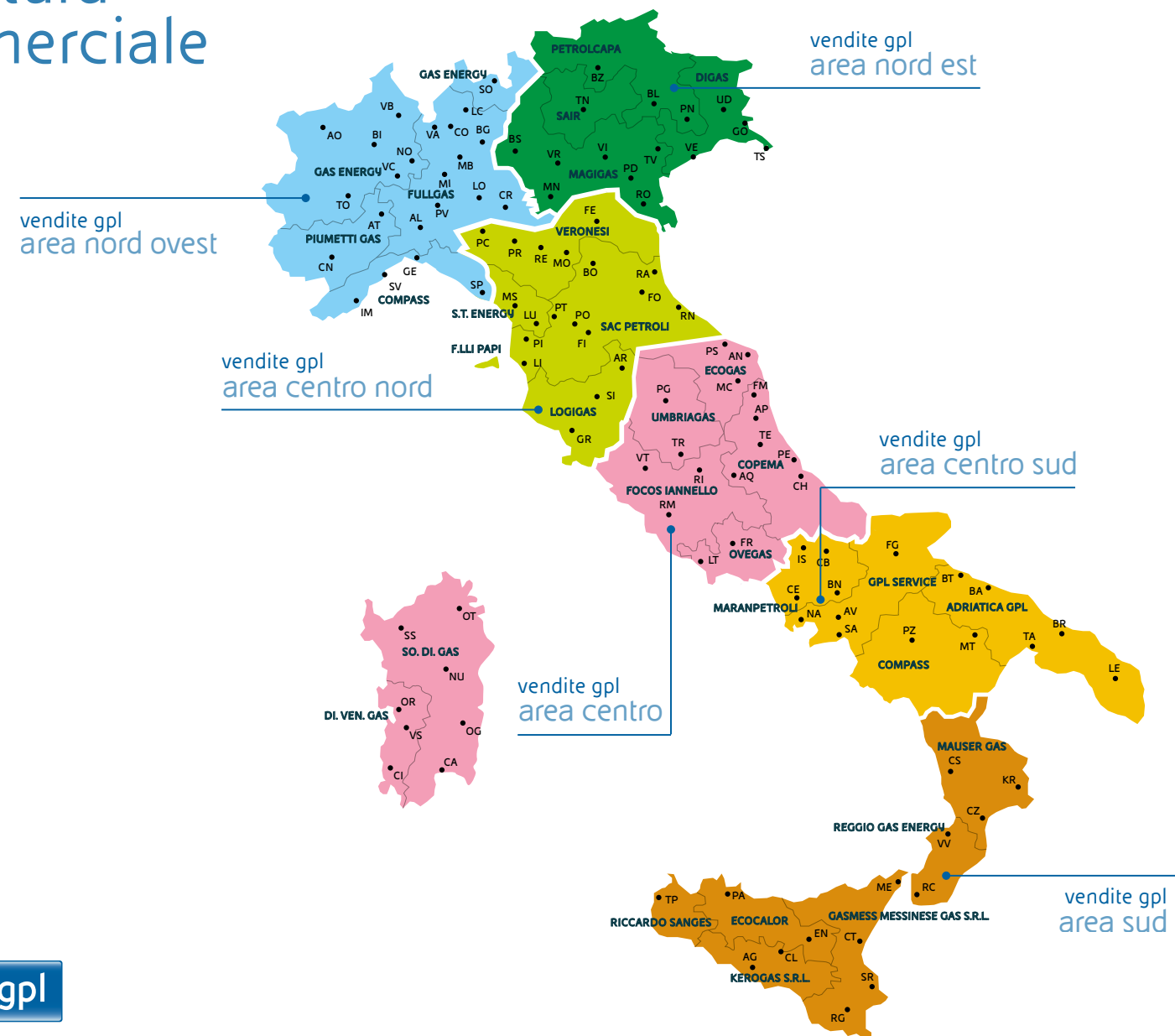


# GPL Autotrazione e Combustione

Eni Gas GPL, grazie ad una struttura logistica costituita da raffinerie e depositi di proprietà che coprono l'intero territorio nazionale, rifornisce prodotti GPL ai principali rivenditori del settore (Business to Business).  
Le vendite sono effettuate sia franco base che franco destino.



## struttura commerciale



## vendite gpl area nord ovest

### **GAS ENERGY Spa**

Corso Europa, 600  
10088 VOLPIANO (TO)  
info@gasenergyspa.it  
tel. 011-9882233

Loc. Grand Chemin, 30  
11020 Saint Christophe (AO)  
tel. 0165-32349

Via De Simoni, 12  
23100 SONDRIO  
info.valtellina@gasenergyspa.it  
TEL. 331-245817

### **PIUMETTI GAS S.n.c.**

Via Ceresolia, 3  
12045 FOSSANO (CN)  
piumettigas@alice.it  
tel. 0172-691186

### **FULLGAS S.r.l.**

Via dell'Industria, 7  
27039 SANNAZZARO  
DE' BURGONDI (PV)  
info@full-gas.it  
tel. 0382-901180/901236

### **COMPASS S.p.A.**

Via San Rocco, 1  
16036 RECCO (GE)  
recco@lacompass.it  
tel. 0185-722273/74270

Via Nazionale, 377/a  
18100 IMPERIA (IM)  
imperial@lacompass.it  
tel. 0183-297099

## vendite gpl area nord est

### **DIGAS S.r.l.**

Via Udine, 21  
33010 COLLOREDO  
DI M. ALBANO (UD)  
info@digas.it  
tel. 0432-889666

Via O. Bravin, 96  
30023 Concordia Sagittaria (VE)  
tel. 0421-270411

### **MAGIGAS S.r.l.**

Via Zermanese, 156/d  
31100 TREVISO (TV )  
info@magigas.net  
tel. 0422-346424

Via Bresciana, 22/A  
37139 VERONA (VR)  
tel. 045-8903682

### **S.A.I.T. Soc. Coop. A r.l.**

Via Del Commercio, 27  
38100 TRENTO (TN)  
enigasgpl@sait.tn.it  
tel. 0461-823575/823564

### **PETROLCAPA S.r.l.**

Via Nazionale, 73/A  
39040 ORA (BZ)  
info@petrolcapa.it  
tel. 0471-954216

Via Pra' di Risi, 10  
33080 ZOPPOLA ( PN)  
tel. 0434-979716

## vendite gpl area centro nord

### **SAC PETROLI S.r.l.**

Via Dismano, 331  
47023 CESENA (FC)  
info@sacpetroli.it  
tel. 0547-331039

Via Leonardo Da Vinci, 23  
57123 LIVORNO  
Tel. 0586-942345

### **LOGIGAS S.r.l.**

Via Case Nuove di Ceciliano, 309  
52100 AREZZO (AR)  
info@logigas.it  
tel. 0575-321044

Loc. Macchiascondona  
58043 CASTIGLIONE  
DELLA PESCAIA (GR)  
TEL. 0564-944007

### **VERONESI Geom. MASSIMO**

Via Uccellino, 138  
44028 POGGIO RENATICO (FE)  
massimo@mveronesi.it  
tel. 0532-825851

### **S.T. ENERGY S.r.l.**

Via Aurelia, 42  
54035 FOSDINOVO (MS)  
info.s.t.energy@gmail.com  
tel. 0187-693013

### **F.lli PAPI S.r.l.**

Località Antiche Saline, 17/19  
57017 PORTO FERRAIO (LI)  
fratellipapi@alice.it  
tel. 0565-95108

## vendite gpl area centro

### **FOCOS. IANNELLO S.r.l.**

Via Salaria per l'Aquila, 145  
02100 RIETI (RI)  
info@focosgpl.it  
tel. 0746-274174

S.S.Cassia Nord Km 86,500  
01100 VITERBO (VT)  
tel. 0761-252011

Via Pontina Vecchia Km. 35,600  
00040 ARDEA (RM)  
tel. 06-4190303/9

### **COPEMA S.r.l.**

Via G. Galilei, 533  
64022 GIULIANOVA LIDO (TE)  
copemasrl@gmail.com  
tel. 085-8003016

Via Piano della Cona, 133  
65013 CITTA' SANT'ANGELO (PE)  
tel. 085-96401

### **ECOGAS S.r.l.**

Via delle Fornaci, 92  
60044 FABRIANO (AN)  
infoecogas@ecogasfabriano.it  
tel. 0732-629447

### **OVEGAS S.r.l.**

Strada A.S.I., 5  
03100 FROSINONE (FR)  
info@ovegas.it  
tel. 0775-290940

### **UMBRIAGAS S.p.A.**

Via della Porziuncola, 5  
06081 TORDANDREA D'ASSISI (PG)  
info@umbriagas.it  
tel. 075-8043428

Via Filippo Turati, 2  
05100 Terni (TR)  
umbriagas.terni@franchitg.it  
tel. 0744-287585

Via dei Laghi, 2  
06012 CITTA' DI CASTELLO (PG)  
colcelli@umbriagas.it  
075-8642233

### **DIVENGAS S.a.s.**

Strada Prov.le, 65 Km. 9,344  
09026 S. SPERATE (CA)  
divengas@tiscali.it  
tel. 070-9600000

### **SO.DI.GAS S.p.A.**

Strada Provinciale, Sestu - Elmas  
09028 SESTU (CA)  
info@sodigas.com  
tel. 070-22041/2

S.S. 131 Km 23  
Strada per Bancali  
Loc. Gioganti  
07100 SASSARI  
Tel. 079-390990/873

## vendite gpl area centro sud

### **GPL SERVICE S.r.l.**

Viale degli Abeti  
80013 CASALNUOVO  
DI NAPOLI (NA)  
gplservicesrl@gmail.com  
tel. 081-84229046

### **ADRIATICA GPL S.r.l.**

Contrada Palo, 51  
70026 MODUGNO (BA)  
adriaticagpl@tin.it  
tel. 080-5356397

S.S. Lecce-Lizzanello km. 4,0  
73023 LIZZANELLO (LE)  
tel. 0832-613013

### **COMPASS S.p.A.**

Zona P.I.P. C.da Sotto Pione  
85010 VAGLIO BASILICATA (PZ)  
direzione@lacompass.it  
tel. 0971-305005

### **MARANPETROLI S.p.A.**

Via Tufarelli, 98/100  
80046 SAN GIORGIO  
A CREMANO (NA)  
info@maranpetroli.com  
tel. 081-5746350/1

## vendite gpl area sud

### **RICCARDO SANGES & C. S.r.l.**

Via Libica, 19  
91100 TRAPANI  
info@tridentgroup.it  
tel. 0923-531777/531050

### **GASMESS S.r.l.**

Via A. Siligato - Pal. C.  
98124 MESSINA (ME)  
info@gasmess.it  
tel. 090-2938601/2

s.s.115 - Contrada Pantanelli  
96100 SIRACUSA (SR)  
tel. 0931-750519

### **KEROGAS S.r.l.**

C.da S. Benedetto  
92021 FAVARA (AG)  
info@kerogas.biz  
tel. 0922-591040

### **ECOCALOR S.r.l.**

Via Matteo Picone  
C.da Olivella Pistone  
90044 CARINI (PA)  
ecocalor2002@libero.it  
tel. 091-8669122/8689046

### **REGGIO GAS ENERGY S.r.l.**

Via Passeggiatore, 7  
89060 CATAFORIO (RC)  
info@energy.reggio-gas.it  
tel. 0965-342718

### **MAUSER GAS S.r.l.**

Via Niccolò da Conti, 8  
Contrada Lecco Z.I.  
87036 RENDE (CS)  
mausergas@email.it  
tel. 0984-937520

Loc. Petrizia  
88050 SELLIA MARINA (CZ)  
tel.0961-962878



## refining & marketing

Via Laurentina, 449 - 00147 Roma

Tel. +39 06 5988.1 - [oilproducts.eni.com](http://oilproducts.eni.com)

numero verde 800 012 436