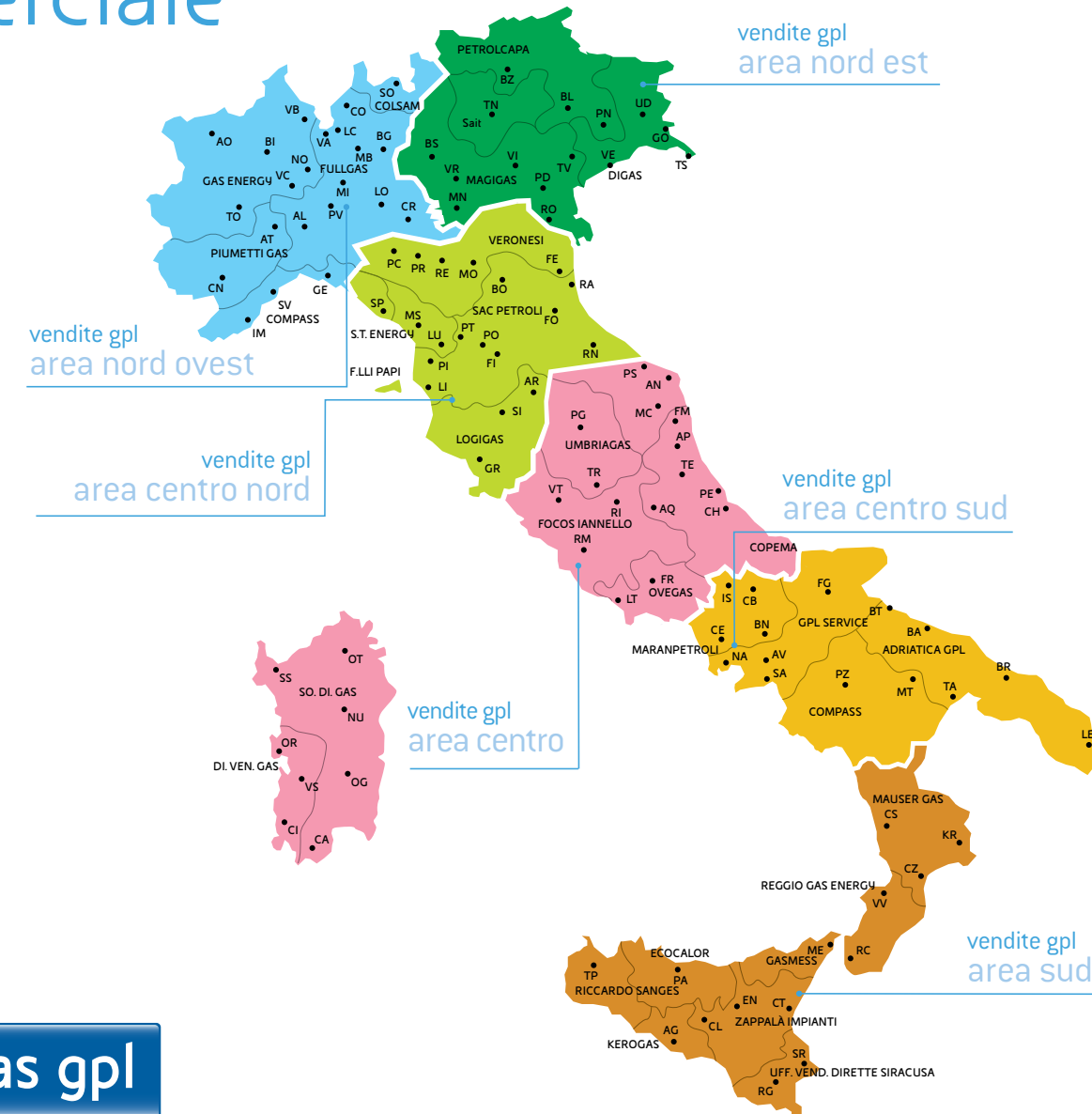


struttura commerciale



refining & marketing

Via Laurentina, 449 - 00142 Roma
Tel. +39 06 5988.1 - eni.com

timbro concessionario

numero verde 800 012 436



l'energia vicina



gas gpl

eni.com

vendite gpl
area nord ovest

COLSAM Srl
Via Ventina, 5
Sondrio (SO) 23100
info@colsam.it
tel. 0342-214082/3

FULLGAS Srl
Via dell'Industria, 7
Sannazzaro dè Burgundi
(PV) - 27039
info@full-gas.it
tel. 0382-901180/901236

FULLGAS Srl
Via Provinciale, 1
Civate (LC) - 23862
info@full-gas.it
tel. 0341-211157

PIUMETTI GAS snc
Via Ceresolia, 3
Fossano (CN) - 12045
piumettigas@alice.it
tel. 0172-691186

COMPASS SpA
Via San Rocco, 1
Recco (GE) - 16036
recco@lacompass.it
tel. 0185-722273/75041

COMPASS SpA
Via Nazionale, 377/a
Imperia (IM) - 18100
imperia@lacompass.it
tel. 0183-297099

COMPASS SpA
Via Aurelia, 42
Fosdinovo (MS) - 54035
fosdinovo@lacompass.it
tel. 011-9820227

GAS ENERGY Srl
Corso Europa, 600
Volpiano (TO) - 10088
info@gasenergysrl.it
tel. 011-9882233

vendite gpl
area nord est

DIGAS Srl
Via Udine, 21
Colloredo di Montalbano
(UD) - 33010
info@digas.it
tel. 0432-889666

DIGAS Srl
Via O. Bravin, 96 - 30023
Concordia Sagittaria (VE)
info@digas.it
tel. 0421-279111

SAIT SOC.COOP. a r.l.
Via del Commercio, 27
Trento (TN) - 38100
michele.pincigher@sait.tn.it
tel. 0461 822540/823575

MAGIGAS Srl
Via Zermanese, 156/D
Treviso (TV) - 31100
info@magigas.net
tel. 0422-346424/313842

MAGIGAS Srl
Via Bresciana, 22/A
Verona (VR) - 37139
info@magigas.net
tel. 045-8916211

PETROLCAPA Sas
Via Nazionale, 73/a
Ora (BZ) - 39040
info@petrolcapa.it
tel. 0471- 954216

vendite gpl
area centro nord

GEOM. VERONESI
Via Uccellino, 138
Ferrara (FE) - 44028
massimo@mveronesi.it
tel. 0532- 825851/825024

SAC PETROLI Srl
Via Dismano, 331
Cesena (FC) - 47023
info@sacpetrolti.it
tel. 0547-331039

SAC PETROLI Srl
Via Firenze, 120/7
Livorno (LI) - 57100
info@sacpetrolti.it
tel. 0586-942345

S.T. ENERGY Srl
Via Aurelia, 42
Fosdinovo (MS) - 54035
info.s.t.energy@gmail.com
tel. 0187-693007

SEM CINI Srl
Via Scopeti, 89
Rufina (FI) - 50068
info@semcini.com
tel. 055-8397250

LOGIGAS Srl
Via Case nuove di
Ceciliano, 309
Arezzo (AR) - 52100
info@logigas.it
tel. 0575-321044

LOGIGAS Srl
Loc. Macchiascandona
Castiglione d. Pescaia
(GR) - 58043
info@logigas.it
tel. 0564-944007

ELLI PAPI Srl
Via degli Altiforni 17/19
Portoerraio (LI) - 57037
fratellipapi@alice.it
tel. 0565-95108

vendite gpl
area centro

FOCOS IANNELLO Srl
Via Salaria per l'Aquila 145
Rieti (RI) - 02100
info@focosgpl.it
tel. 0746-274174

FOCOS IANNELLO Srl
S.S. cassia nord
km 86,500
Viterbo (VT) - 01100
info@focosgpl.it
tel. 0761-252011

FOCOS IANNELLO Srl
Via C. Cipolletti, 25
Roma Salone (RM) 00155
info@focosgpl.it
tel. 06-4190303/9

SO.DI.GAS SpA
Strada Prov.le 8 Sestu
Elmas Sestu (CA) - 09028
info@sodigas.com
tel. 070-22041/2

SO.DI.GAS SpA
S.S. 131 km 23
str.perbancali - loc. Groganti
Sassari (SS) - 07100
info@sodigas.com
tel. 079-390990/873

ECOGAS Srl
Via delle Fornaci, 92
Fabriano (AN) - 60044
info@ecogas@
ecogasfabriano.it
tel. 0732-629447

DI.VEN.GAS Sas
S.P. 65 - KM. 9,344
San Sperate (CA) - 09026
gmallus@tin.it
tel. 070-9600000/354

OVEGAS Srl
Strada ASI, n.5
Ceccano (FR) - 03023
carlomarcello@ovegas.it
tel. 0775-290940

COPEMA Srl
Via G. Galilei, 533
Giulianova (TE) - 64022
info@copema.it
tel. 085-8003016

COPEMA Srl
Via Piano della Cona snc
Città S. Angelo (PE) - 65013
info@copema.it
tel. 085-96401

UMBRIAGAS Srl
Via della Porziuncola, 5
Tordandrea d'Assisi
(PG) - 06088
annamaria.baldoni@
umbriagas.it
tel. 075-8043428

vendite gpl
area centro sud

ADRIATICA GPL Srl
Via Palo, 51
Modugno (BA) - 70026
adriaticagpl@tin.it
tel. 080-5356397

ADRIATICA GPL Srl
S.S Lecce-Lizzanello
Km. 4,0 - Lizzanello
(LE) - 73023
adriaticagpl@tin.it
tel. 0832-613013

COMPASS SpA
Zona P.I.P. - C.da Sotto
Pione Vaglio Basilicata
(PZ) - 85100
direzione@lacompass.it
tel. 0971-411729

GPL SERVICE Srl
Viale degli Abeti
Casalnuovo (NA) - 80013
gplservicesrl@gmail.com
tel. 081-8429046

MARANPETROLI Srl
Via Tufarelli 98/100
San Giorgio a Cremano
(NA) - 80046
info@maranpetrolti.com
tel. 081-5746350/1

vendite gpl
area sud

MAUSER GAS Srl
Loc. Sant'Antonello
Zona Industriale - Montalto
Uffugo (CS) - 87040
mausergas@email.it
tel. 0984-937520

MAUSER GAS Srl
Loc. Petrizia Sellia Marina
(CZ) - 88050
mausergas@email.it
tel. 0961-962878

REGGIO GAS ENERGY Srl
Via Passeggiatore, 7
Cataforio (RC) - 89060
info@energy.reggio-gas.it
tel. 0965-342718

ECOCALOR Srl
Via Matteo Picone
C.da Olivella Pistone Carini
(PA) - 90044
ecocalor2002@libero.it
tel. 091-8669122

KEROGAS Srl
C.da San Benedetto
Favara (AG) - 92021
info@kerogas.biz
tel. 0922-591040

RICCARDO SANGES & C. Srl
Via Libica km 1,4
Trapani (TP) - 91100
pangas@tin.it
tel. 0923-531777

GASMESS Srl
Via A. Silicato - Pal. C
Messina (ME) - 98124
info@gasmess.it
tel. 090-2938601/2

ZAPPALÀ IMPIANTI Srl
Zona ind.le Il trav. s/n
Belpasso (CT) - 95032
concessionariaenict@
interfree.it
tel. 095-7563736

UFFICIO VENDITE DIRETTE
Siracusa
Corso Carlo Marx, 60
Misterbianco (CT) - 95045
tel. 095-7582031



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 9002**, 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 di Petrolio Liquefatti GPL e per la commercializzazione di gpl sfuso ed imbottigliato.

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 il primo posto 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 il modesto contenuto di zolfo e 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



Il nostro gpl ci somiglia. 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.

sorgente termica	potere calorifico superiore	unità di misura	rendimento utilizzazione %	calorie utili per unità di misura	calorie totali per 1.000 cal/ utili	quantità combustibile per equiparare 1 kg C ₃ H ₈	unità di misura
Propano	12.000	Cal/kg	88	10.560	1.136	1,0	kg
Miscela	11.800	Cal/kg	88	10.384	1.136	1,0	kg
Metano	9.000	Cal/m ³	88	7.920	1.136	1,4	m ³
Aria prop.	12.000	Cal/m ³	88	10.560	1.136	1,0	m ³
Olio comb. 3/5°	10.300	Cal/kg	70	7.210	1.429	1,5	kg
Gasolio	9.000	Cal/l	75	6.750	1.333	1,6	l
Kerosene	8.600	Cal/l	75	6.450	1.333	1,6	l
Legna	3.600	Cal/kg	40	1.440	2.500	7,3	kg
Legna secca	5.000	Cal/kg	45	2.250	2.220	4,7	kg
Carbon Coke	7.000	Cal/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

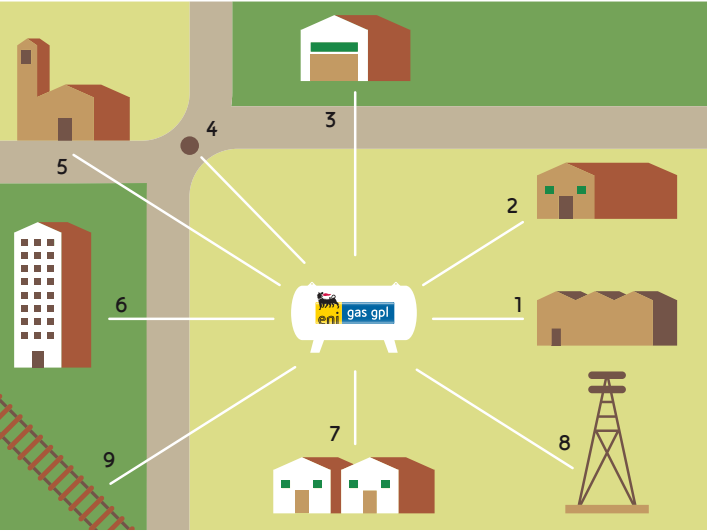
serbatoi eni
l'energia di ogni giorno

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 diverse capacità, siamo in grado di offrire una varietà di soluzioni ed un servizio accurato che va dall'installazione alla manutenzione. Tutte 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
- allevamento 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 delle consegne 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)



- 1

fabbricato industriale (5-7,5-15 m)
- 2

scuola (10-15-22 m)
- 3

cinema (10-15-22 m)
- 4

tombino (5-7,5-15 m)
- 5

chiesa (10-15-22 m)
- 6

uffici (10-15-22 m)
- 7

fabbricato civile (5-7,5-15 m)
- 8

elettrodotto (15 m)
- 9

ferrovia (15 m)

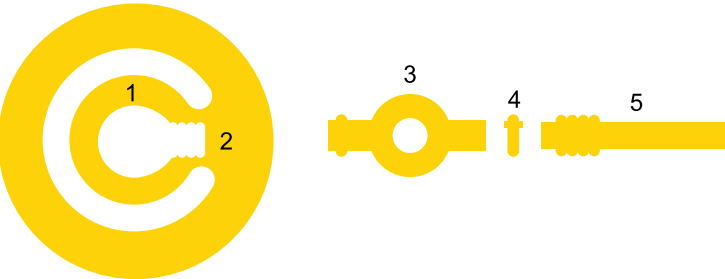
Note: per serbatoi interrati fino a 5 m, le distanze sono dimezzate, tranne per i 13 m relativamente ai punti 1 (se l'attività non è soggetta a CPI) 4 - 7 - 8 - 9.



bombole

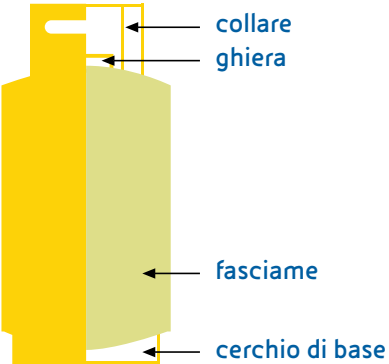
il formato giusto per le tue esigenze

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



tipologie	10 Kg	15 Kg	20 Kg	25 Kg	62 Kg
spillo	x	x		x	
squadro	x	x	x	x	x



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 automatiche, 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 perdite e, in posizione di chiusura, ne impedisce la fuoriuscita.

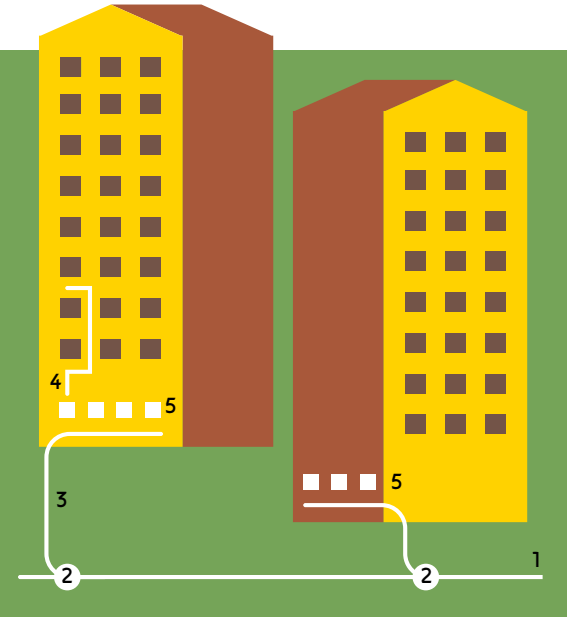
reti canalizzate

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





per vincere ci vuole energia

Impossibile non conoscerlo. **you&eni** è il grande programma di raccolta punti eni, in collaborazione con numerosi partner che ti fa vincere ricchissimi premi dedicati alla casa, al tempo libero e al divertimento, così come sconti sul carburante e sullo shopping ma anche viaggi e altro ancora.

I rifornimenti di gpl per uso domestico e le installazioni dei nostri serbatoi ti consentono di accumulare punti you&eni con i quali la tua raccolta accelera verso i premi che desideri.

Se ancora non sei iscritto, cosa aspetti? Puoi farlo presso tutti i punti vendita eni che aderiscono all'iniziativa e hai tempo fino al 2013. Ma perché aspettare, meglio partire a tutto gas.

Regolamento e info su youandeni.com

