

Gas Plus :

dalla vendita del gas nella bassa parmense
ai giacimenti di idrocarburi in Emilia Romagna

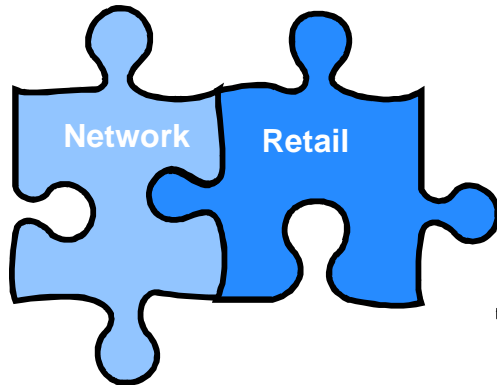
Bologna, 13 Dicembre 2010



Energia: la sfida delle fonti tradizionali; petrolio e dintorni

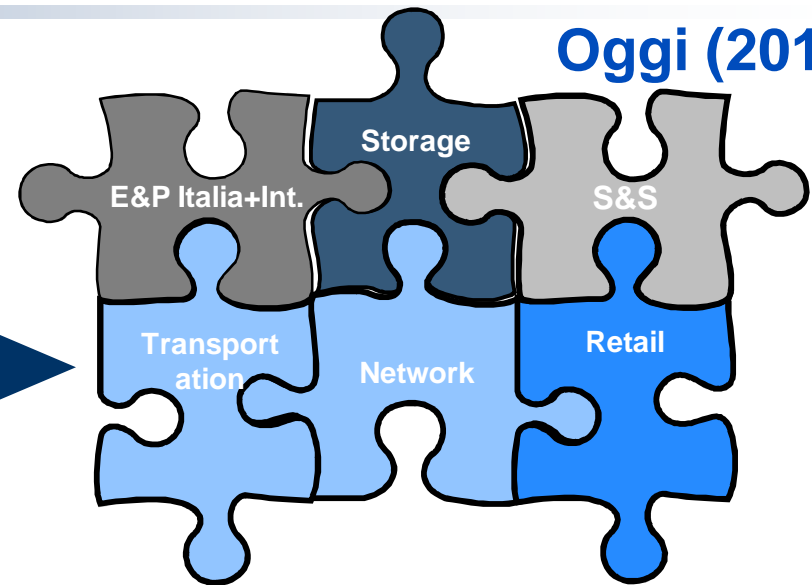
Il nostro cammino di crescita in dieci anni

Ieri (2000)



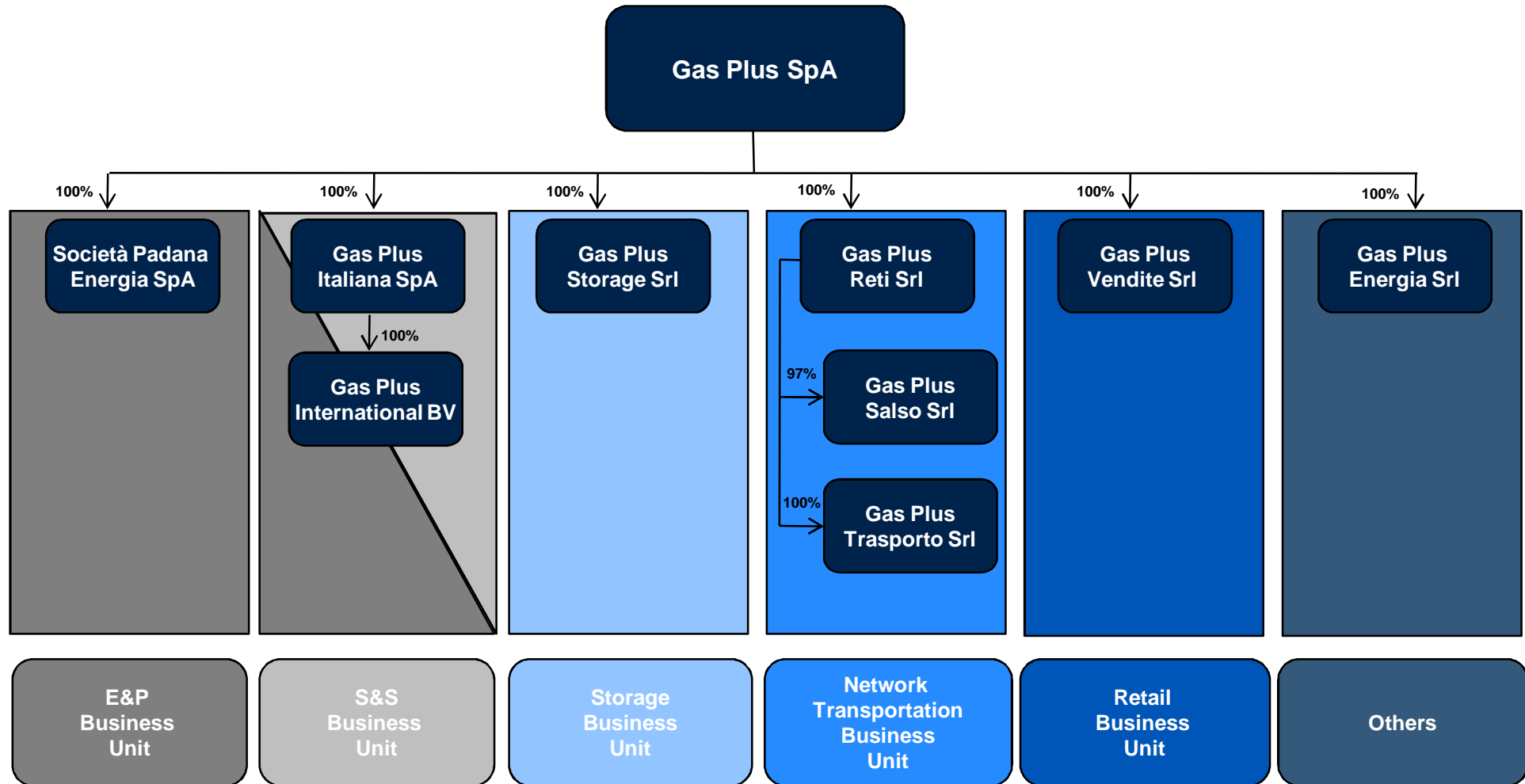
IPO nel Dicembre 2006

Oggi (2010)



- All'inizio dell'anno 2000 Gas Plus era un operatore integrato con circa 40 concessioni comunali di distribuzione gas metano (Network) e di vendita (Retail) in Emilia Romagna e Lombardia
- E&P: (2004) Acquisto e consolidamento delle attività italiane di Spi, (2006) avvio delle attività internazionali, con prima importante scoperta in Romania, (2010) acquisto da Eni della Società Padana Energia.;
- Storage: ingresso in un nuovo business regolato, strategico per la nazione.
- S&S: portafoglio di oltre 1,5 BSmc intermediato nel mercato all'ingrosso;
- Network e Transportation: acquisizione di nuove società partecipate nella Distribuzione, ingresso nell'attività di Trasporto Regionale.
- Retail: forte espansione commerciale da due regioni (vendite al 2000 ca 150 milioni Smc) a tutto il territorio nazionale (vendite al 2010 oltre 600 milioni Smc)

Struttura del Gruppo



Gas Plus Italiana nella ricerca e produzione di gas metano

❑ 2004: acquisizione di SPI dal Gruppo ENI

“ Storica società di E&P italiana titolare dell'area petrolifera di Vallezza

“ Know-how tecnico ed industriale, risorse umane ed asset di altissimo livello

“ Integrazione a monte nella catena del valore nel settore gas

❑ 4 Poli produttivi

“Fornovo di Taro (provincia di Parma)

“Montecosaro (provincia di Macerata)

“ Reggente (provincia di Foggia)

“ Sinni (provincia di Matera)

❑ 2010: acquisizione di Padana Energia dal Gruppo ENI

“ Consolidamento della business unit E&P nel territorio italiano

“ Internalizzazione di ulteriore patrimonio tecnico ed umano specializzato nel settore

❑ 4 Poli produttivi

“ Cavone(provincia di Modena)

“ Caviaga(provincia di Lodi)

“ Spilamberto (provincia di Modena)

“ Ravenna

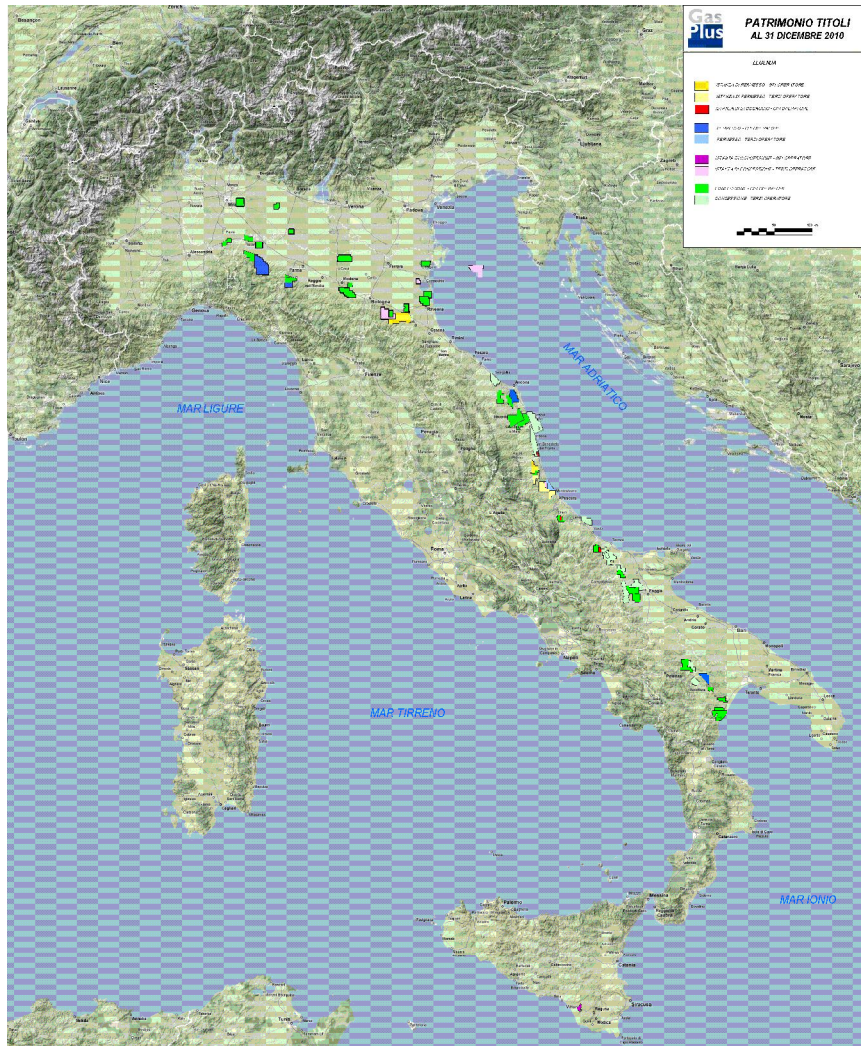
“ Produzione idrocarburi liquidi 2010: 300 Msmce

“ E&P specializzata in campi di piccola e media taglia

“ Nel periodo 2004-2009, tasso di rimpiazzo delle riserve sempre superiore al 100%

“ E&P impegna in Emilia Romagna circa 80 addetti altamente specializzati ed un rilevante indotto

Le attività di E&P di Gas Plus Italiana e Padana Energia



Il Patrimonio Titoli acquisito all'inizio del 2004, acquisito da ENI/SPI consisteva di:

- 41 concessioni di coltivazione di idrocarburi**
- 3 permessi di ricerca di idrocarburi**
- 2 istanze di concessione**
- 1 istanze di permesso**

Alla fine del 2010 il Patrimonio Titoli di Gas Plus Italiana e Padana Energia è composto da:

- 49 concessioni di coltivazione di idrocarburi**
- 5 permessi di ricerca di idrocarburi**
- 5 istanze di concessione**
- 5 istanze di permesso**

Gas Plus a Vallezza

In sintonia ed in perfetta simbiosi con un ambiente rinomato a livello internazionale per le sue specialità enogastronomiche è nata, si è sviluppata e prosegue la attività di ricerca e produzione di idrocarburi

**Dalle origini,
estrazione di petrolio con il
secchio**



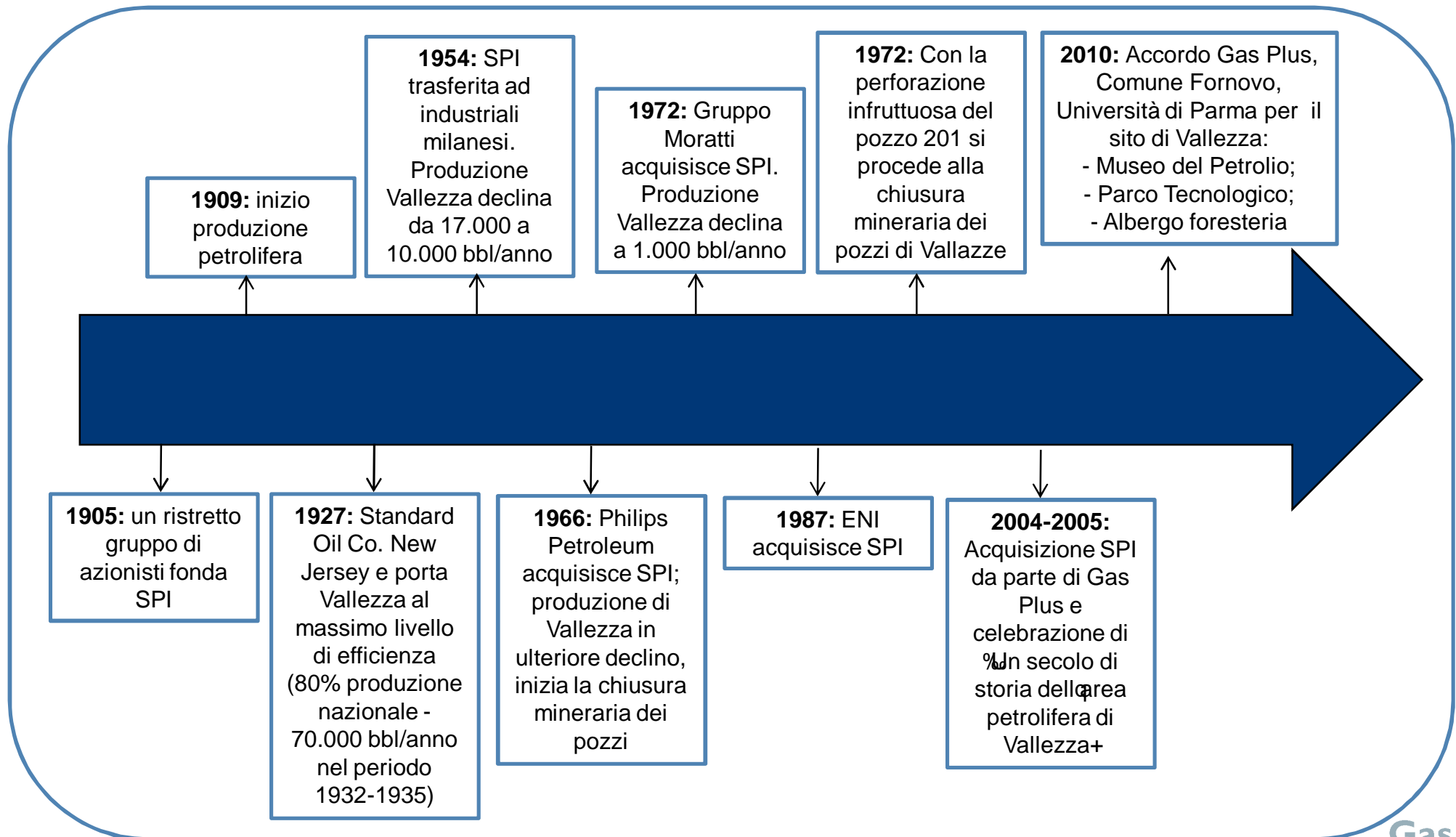
**al 1930,
Centrali di pompamento di
Vallezza**



**ad oggi,
Centrale di trattamento gas
di Fornovo di Taro**



Gas Plus a Vallezza - La storia dell'area petrolifera di Vallezza



Alcune considerazioni dal caso Gas Plus

❑ **Capacità di innovare:**

Anche in un contesto energetico "globalizzato" operatori che sanno ben interpretare attività di nicchia con difficoltà, fatica, rischio imprenditoriale e capacità di innovare, ogni giorno, possono trovare il loro spazio

❑ **Integrazione verticale:**

con il nostro ingresso nell'E&P abbiamo fatto un ulteriore passo nel nostro know-how sulla filiera del gas ed abbiamo rilanciato un'attività che era "a finire"

❑ **Posizionamento strategico:**

lo sfruttamento di giacimenti locali di gas metano di media e piccola taglia, in particolare se già ritrovati, si pone come un contributo alle esigenze energetiche del territorio vicino e complementare a quello delle fonti rinnovabili

❑ **Compatibilità ambientale:**

la compatibilità ambientale di tali iniziative è dimostrata da un secolo di attività

Auspichiamo che lo "stakeholder" locale continui a dimostrare il proprio sostegno, previo espletamento di tutte le procedure e verifiche, a tali iniziative