



IL SETTORE ENERGETICO ITALIANO

CONTESTO NORMATIVO

IL DECRETO BERSANI

La liberalizzazione delle attività di produzione, importazione, esportazione, acquisto e vendita dell'energia



Fine del monopolio ENEL

La riserva esclusiva allo Stato delle attività di trasmissione, distribuzione, dispacciamento e la loro attribuzione in concessione al GRTN



È garantito comunque il servizio pubblico

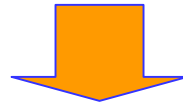
L'unicità sul territorio nazionale della tariffa applicata ai cosiddetti clienti vincolati.



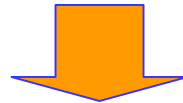
Si creano due mercati distinti: uno LIBERO e l'altro VINCOLATO

CHI REGOLA IL MERCATO DELL'ENERGIA

MINISTERO DELLE ATTIVITA' PRODUTTIVE (MAP)

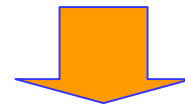
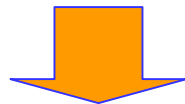


AUTORITA' PER L'ENERGIA ELETTRICA E IL GAS (AEEG)



GESTORE DELLA RETE DI
TRASMISSIONE NAZIONALE

(GRTN)



GESTORE DEL
MERCATO ELETTRICO
(GME)

ACQUIRENTE UNICO
(AU)



*Consorzio Veneto Emiliano
Razionalizzazione ed Acquisto
Energia*

CHI REGOLA IL MERCATO DELL'ENERGIA

Il Ministero delle Attività Produttive

Provvede alla **sicurezza e all'ottimizzazione dei costi del sistema elettrico nazionale**, attraverso specifici indirizzi per **salvaguardare la continuità di fornitura e di ridurre i problemi del sistema (es. black out)**.

L'Autorità per l'energia elettrica

- Garantisce la **libertà** di accesso a parità di condizioni al servizio di trasmissione e dispacciamento
- Prevede l'obbligo di utilizzazione dell'energia da **fonti rinnovabili** e mediante **cogenerazione**
- Ha funzione normativa circa l'**importazione** e l'**esportazione** di energia elettrica.



Consorzio Veneto Emiliano
Razionalizzazione ed Acquisto
Energia

CHI REGOLA IL MERCATO DELL'ENERGIA



Le attività di trasmissione e dispacciamento sono riservate in concessione al GRTN

Il Gestore della Rete di Trasmissione Nazionale

Garantisce il **corretto funzionamento** dei flussi di energia, dei dispositivi di interconnessione e dei servizi ausiliari necessari

Garantisce la **sicurezza** del sistema elettrico (pur non possedendo le infrastrutture)

Delibera gli **interventi di manutenzione e sviluppo della rete** di trasmissione nazionale

Il GRTN ha, inoltre, il controllo dell'**Acquirente Unico** e del **Gestore del Mercato Elettrico**.



*Consorzio Veneto Emiliano
Razionalizzazione ed Acquisto
Energia*

CHI REGOLA IL MERCATO DELL'ENERGIA

ACQUIRENTE UNICO



L'Acquirente unico acquista energia dai produttori per poi venderla ai distributori della clientela vincolata.

GESTORE DEL MERCATO ELETTRICO



Gestisce la cosiddetta "borsa dell'energia elettrica", punto d'incontro delle offerte di acquisto e vendita di energia e di tutti i servizi connessi.



I CONSORZI DI IMPRESE

L'ESPERIENZA DI





Consorzio Veneto Emiliano
Razionalizzazione ed Acquisto
Energia

Nello stesso anno del decreto Bersani ...

... comincia l'avventura del
Consorzio V.E.R.A. Energia

Assindustria
Rovigo

Unindustria
Ferrara

INSIEME

per acquistare **ENERGIA** nel libero mercato

Perché è nato il consorzio V.E.R.A.

Il decreto Bersani ha riorganizzato la domanda:

Mercato Vincolato

Clienti vincolati

Mercato Libero

Clienti liberi

SOGLIA DI IDONEITÀ

Consorzio V.E.R.A. Energia

In **Consorzio** le aziende possono superare la soglia di idoneità e quindi **acquistare nel libero mercato**

L'evoluzione del mercato

ANNO	SOGLIA	EFFETTO	V.E.R.A.
2000	20 GWh	I consorzi sono indispensabili	Aggregazione di imprese
2003	0,1 GWh	Decade il vincolo consortile	Gruppo d'acquisto
2004	Partita IVA	Apertura totale del mercato	Resta il ruolo strategico

Nel 2006 il Consorzio VERA Energia è ancora uno strumento di grande efficacia per permettere alle aziende di **risparmiare sul costo dell'energia**

Il contesto in cui opera il V.E.R.A.

Il Consorzio V.E.R.A. Energia si confronta con:

- ✓ **Garanti del libero mercato** 
 - Ministero
 - Autorità
 - GRTN
- ✓ **Fornitori** 
 - Attuali: Enel, Heracomm, Edison
 - Futuri
- ✓ **Distributori** 
 - Enel Distribuzione
- ✓ **Competitors** 
 - Altri consorzi
 - Società di consulenza
- ✓ **Aziende** 
 - Consorziate
 - Non consorziate



*Consorzio Veneto Emiliano
Razionalizzazione ed Acquisto
Energia*

La compagine è omogenea

Il consorzio è attualmente composto da:

AZIENDE ASSOCIATE

AZIENDE NON ASSOCIATE

AZIENDE DI ALTRE PROVINCE

ENTI PUBBLICI VARI

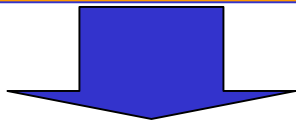
Dei settori: plastica, legno, metalmeccanica,
laterizi, servizi pubblici, strutture sanitarie,
chimica, agricoltura,...

Motivi di strategicità (1)

Sono cresciuti
i siti di
prelievo

È aumentato il
consumo
complessivo

Lo staff ha
accumulato
competenze



La diversità di settore e di dimensione della compagine ottimizza la curva di prelievo e dà forza a tutti i consorziati

Quale azienda da sola ottimizza la sua curva di prelievo in questo modo ?

Motivi di strategicità (2)

Sono cresciuti
i siti di
prelievo

**È aumentato il
consumo
complessivo**

Lo staff ha
accumulato
competenze

Il Consorzio VERA ha raggiunto le
dimensioni ottimali per i grossi fornitori,
con oltre 495 milioni di kWh

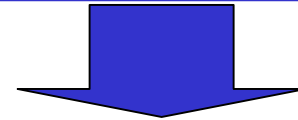
*Quale azienda da sola ha una forza
contrattuale pari a 495 milioni di kWh ?*

Motivi di strategicità (3)

Sono cresciuti
i siti di
prelievo

È aumentato il
consumo
complessivo

Lo staff ha
accumulato
competenze



In particolare nelle trattative con i
principali fornitori italiani ed esteri

*Quale azienda conosce così bene il
mercato dell'energia ?*



*Consorzio Veneto Emiliano
Razionalizzazione ed Acquisto
Energia*

Ruolo strategico del consorzio

Sono cresciuti
i siti di
prelievo

È aumentato il
consumo
complessivo

Lo staff ha
accumulato
competenze

Questi fattori hanno rafforzato sempre più il
potere contrattuale del V.E.R.A.

Dal 2004 è il più grande consorzio fornito
da **Enel Energia Spa**



*CONSORZIO
VERA ENERGIA*

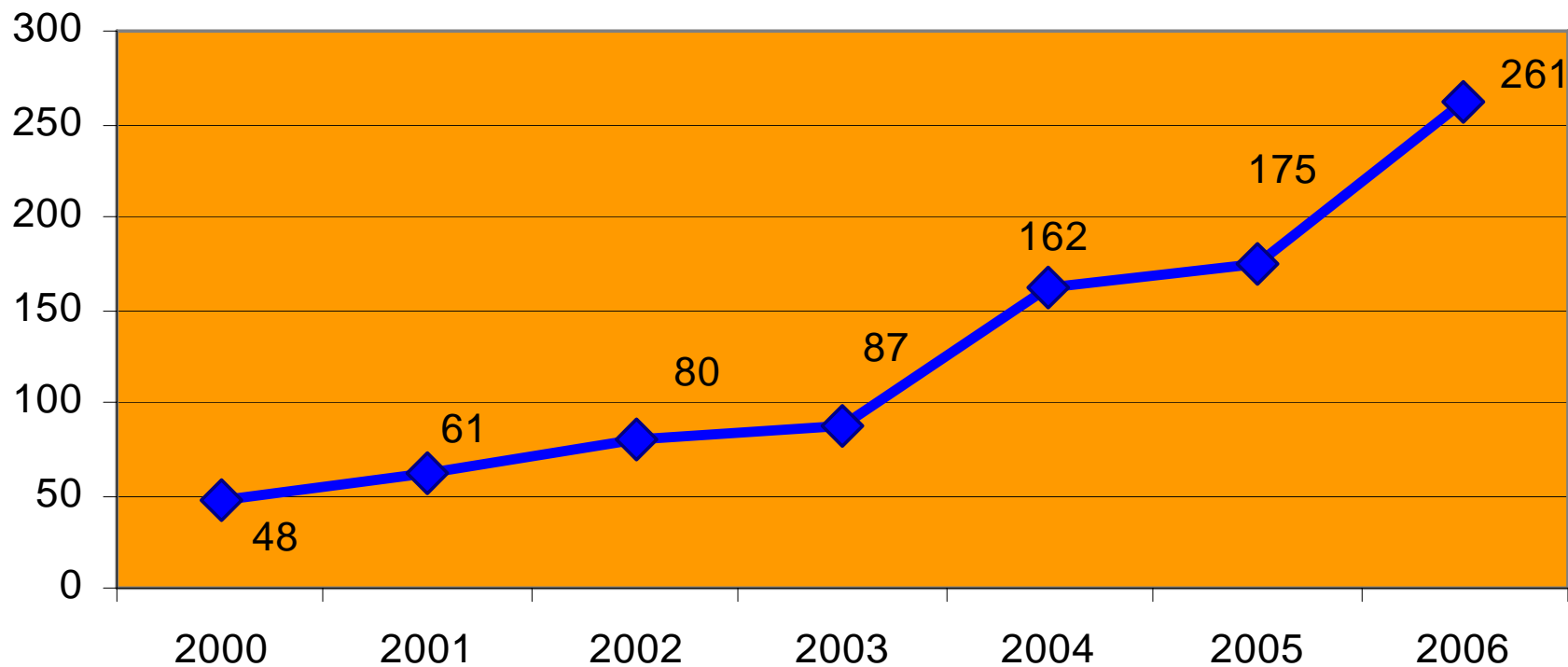
**UN CONSORZIO DI
IMPRESE**



Consorzio Veneto Emiliano
Razionalizzazione ed Acquisto
Energia

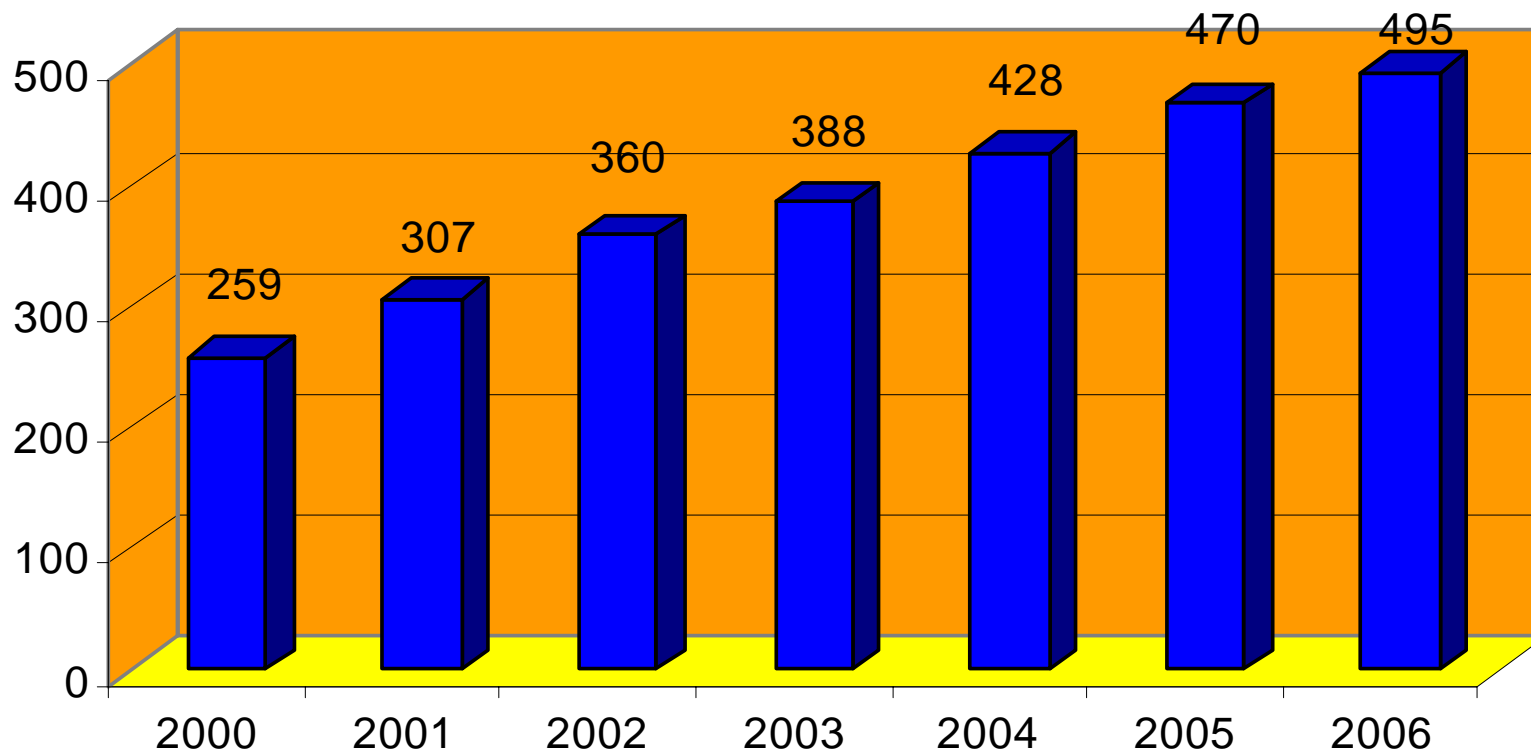
Evoluzione Consorzio VERA

Numero siti aziendali forniti dal Consorzio



Il Consorzio V.E.R.A. Energia in sintesi

Consumo compagine consortile in milioni di kWh



Il Consorzio V.E.R.A. Energia oggi

N° SITI	261
CONSUMI	495 milioni di kWh
FORNITORI	Enel Energia Spa, Heracomm Srl, Edison Energia
OPERA IN	Veneto Emilia Romagna Lombardia Toscana Marche





*Consorzio Veneto Emiliano
Razionalizzazione ed Acquisto
Energia*

Il Consorzio V.E.R.A. Energia oggi (2)

	Rovigo	Ferrara	Altre	Totale
Siti	109	88	64	261
GWH	257	193	45	495

Le consorziate per classe di consumo

CONSUMO (in milioni di kWh)	N° SITI	CONSUMO GRUPPO	DIMENSIONE MEDIA
< 1	62%	9%	0,271 GWh
1 - 5	29%	38%	2,430 GWh
5 - 10	6%	22,5%	6,848 GWh
10 - 20	2%	16%	12,743 GWh
20 - 50	1%	14,5%	23,432 GWh

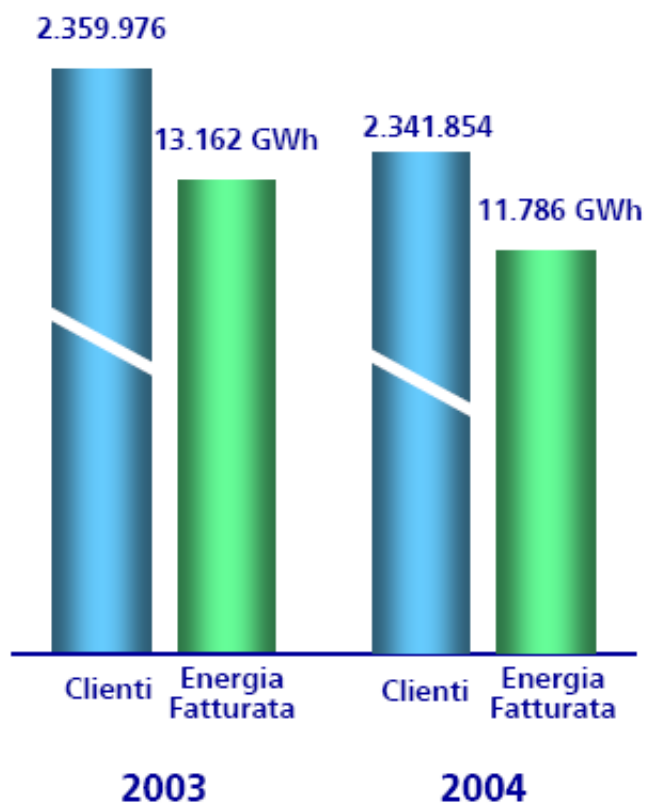


*VENETO e
PROVINCIA DI ROVIGO*

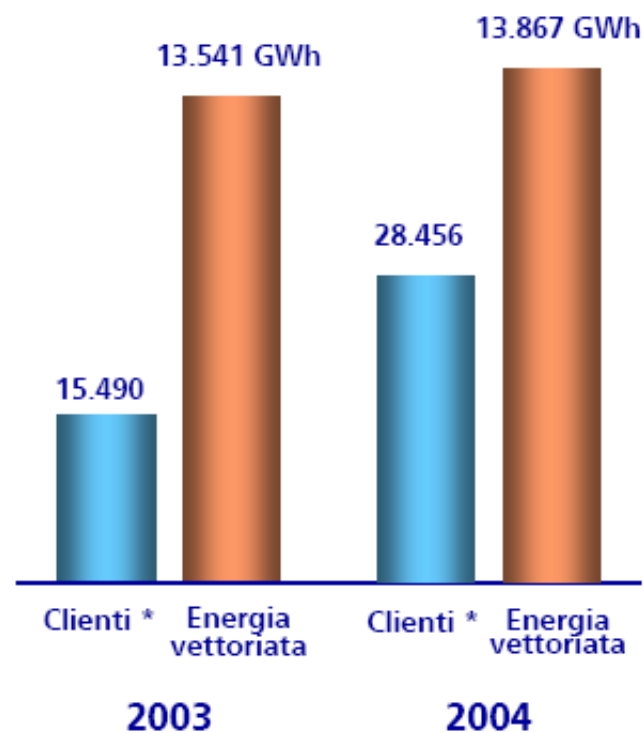
CONSUMI E PREVISIONI

Enel Distribuzione in Veneto

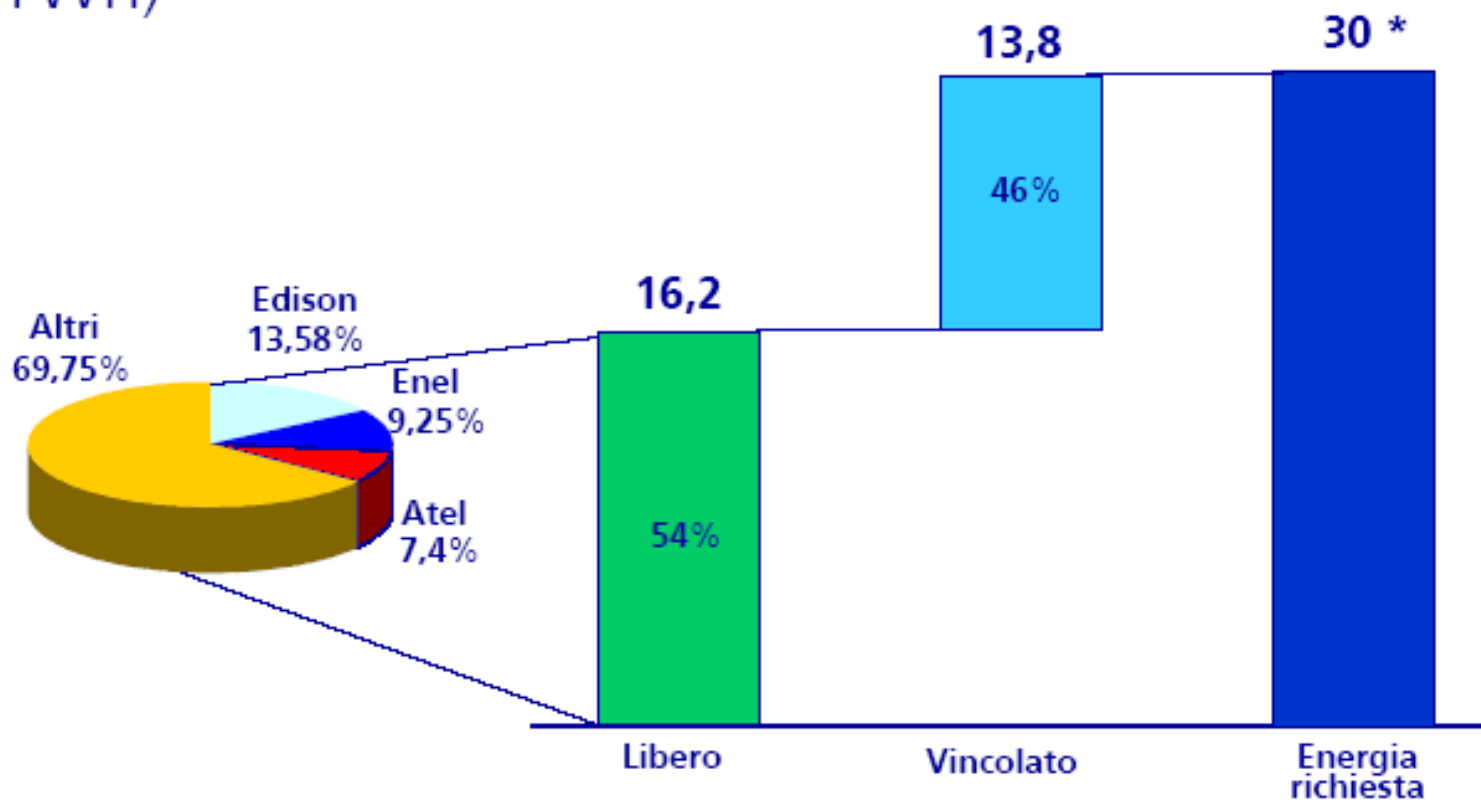
Mercato vincolato



Mercato libero

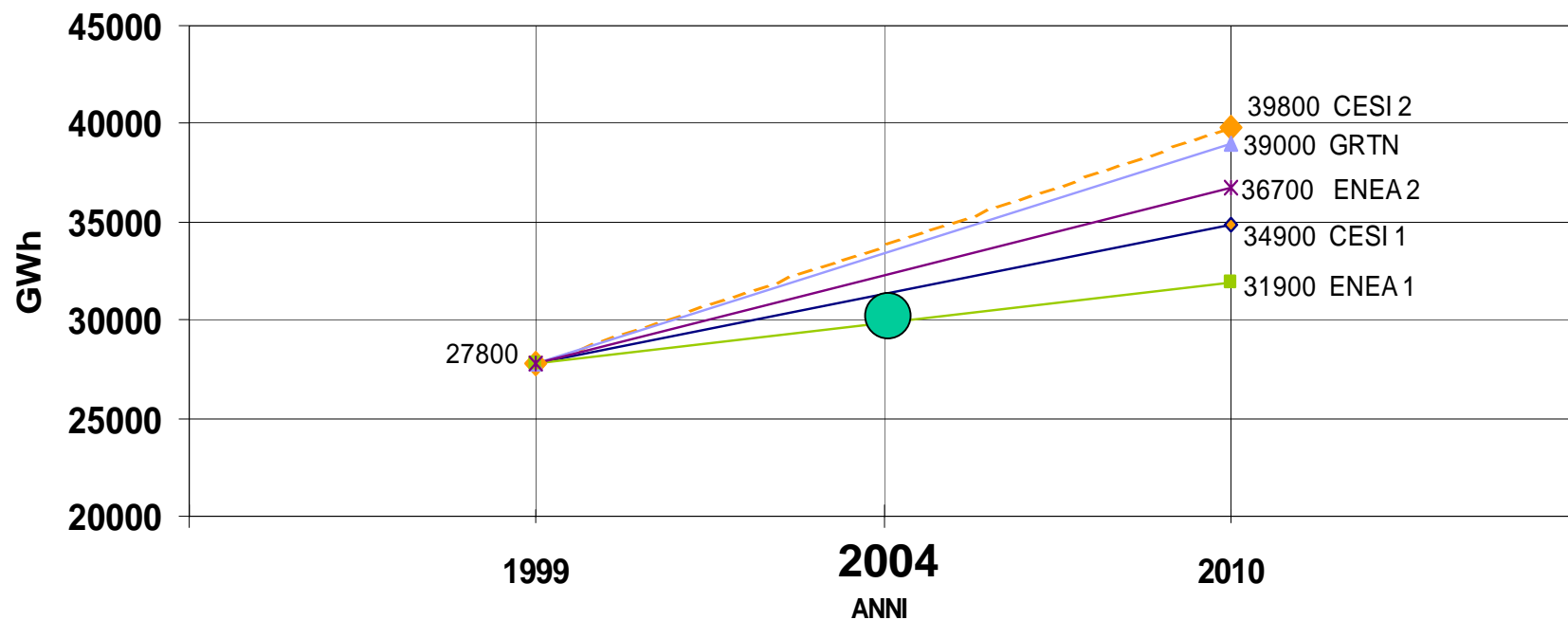


I consumi di energia in Veneto (2004, TWh)



PREVISIONI DELLA DOMANDA DI ENERGIA ELETTRICA NELLA REGIONE VENETO

(dati comprensivi delle perdite in rete)



—◆— CESI 1 (crescita bassa)

- -◆- - CESI 2 (crescita alta)

—▲— GRTN

—■— ENEA 1 (crescita bassa)

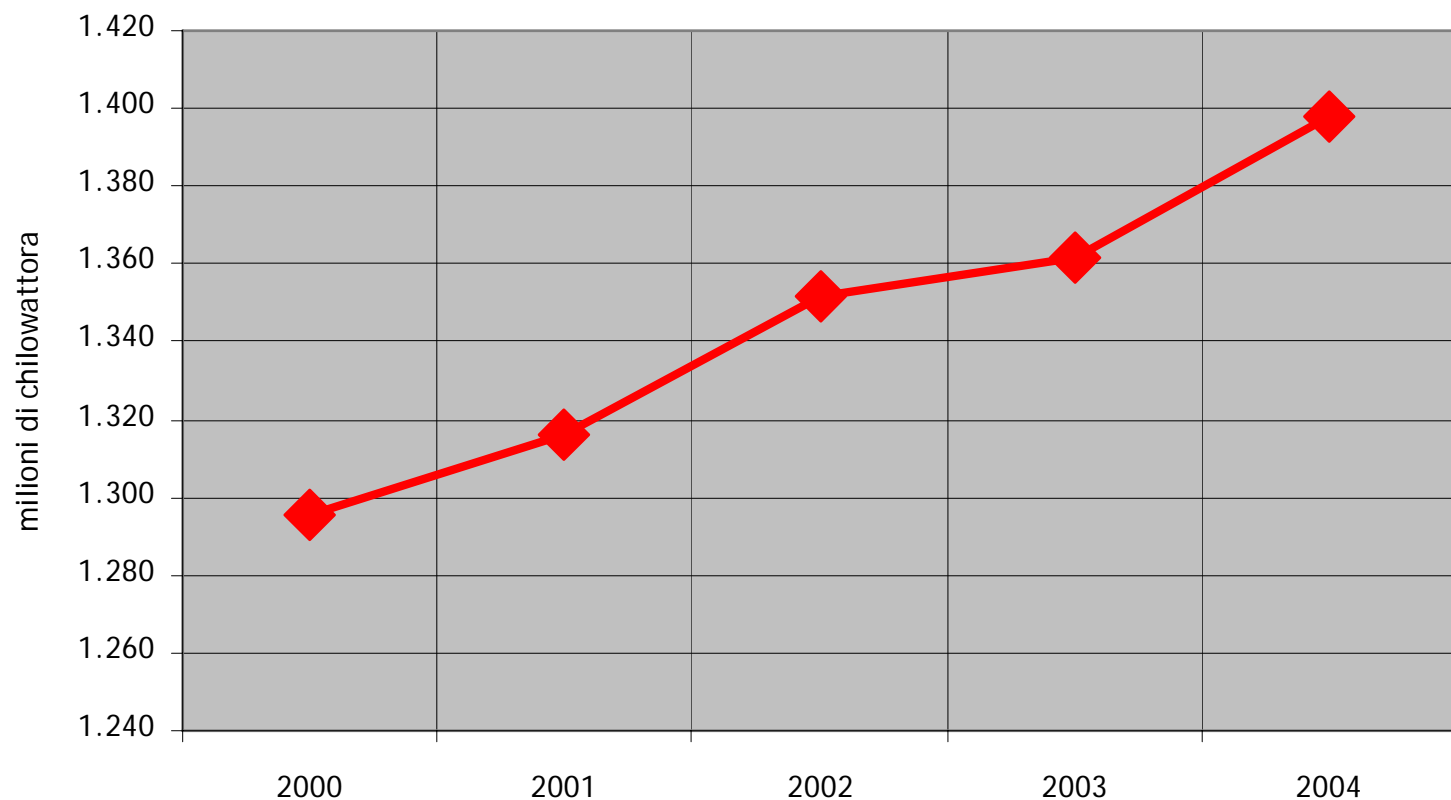
—*— ENEA 2 (crescita alta)

PROVINCIA DI ROVIGO

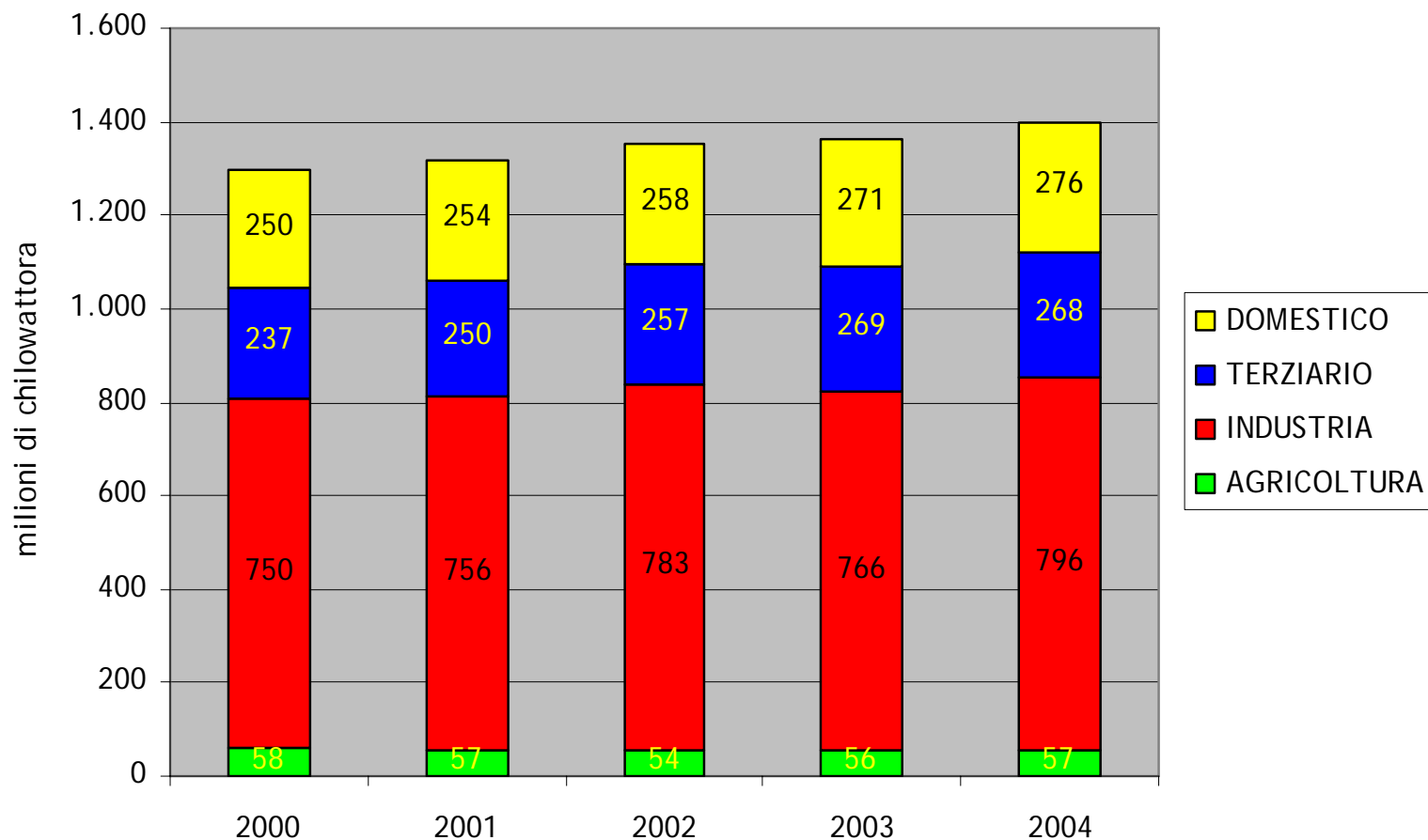
Consumo di energia per settore in milioni di Kwh

SETTORE	2000	2001	2002	2003	2004
AGRICOLTURA	58	57	54	56	57
INDUSTRIA	750	756	783	766	796
TERZIARIO	237	250	257	269	268
DOMESTICO	250	254	258	271	276
TOTALE	1.295	1.316	1.352	1.362	1.398

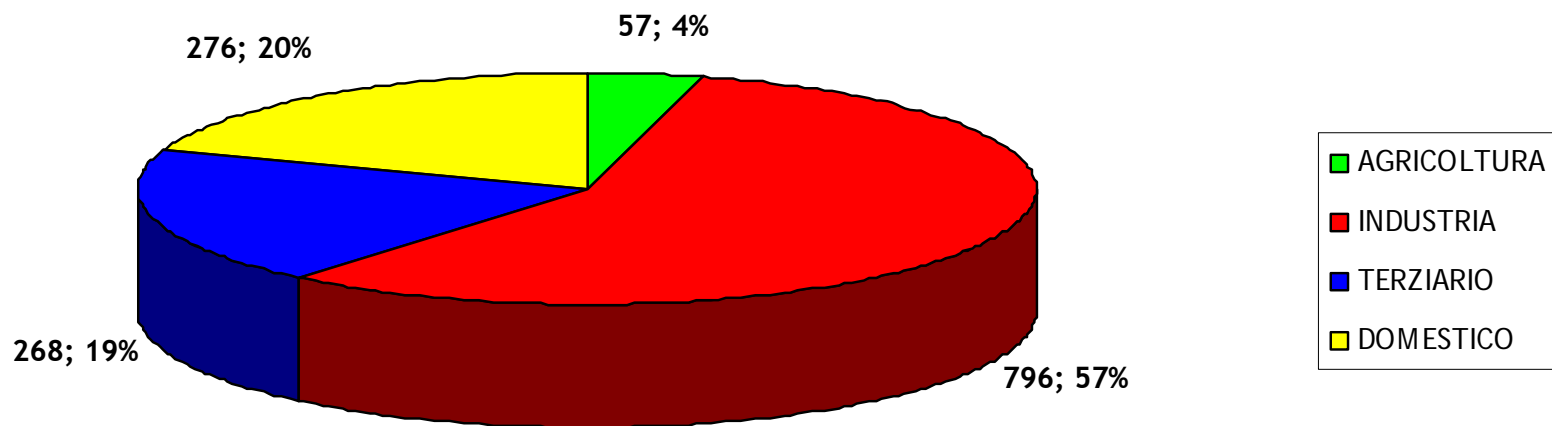
Consumi complessivi Provincia Rovigo
(variazione 2000 - 2004: +8%)



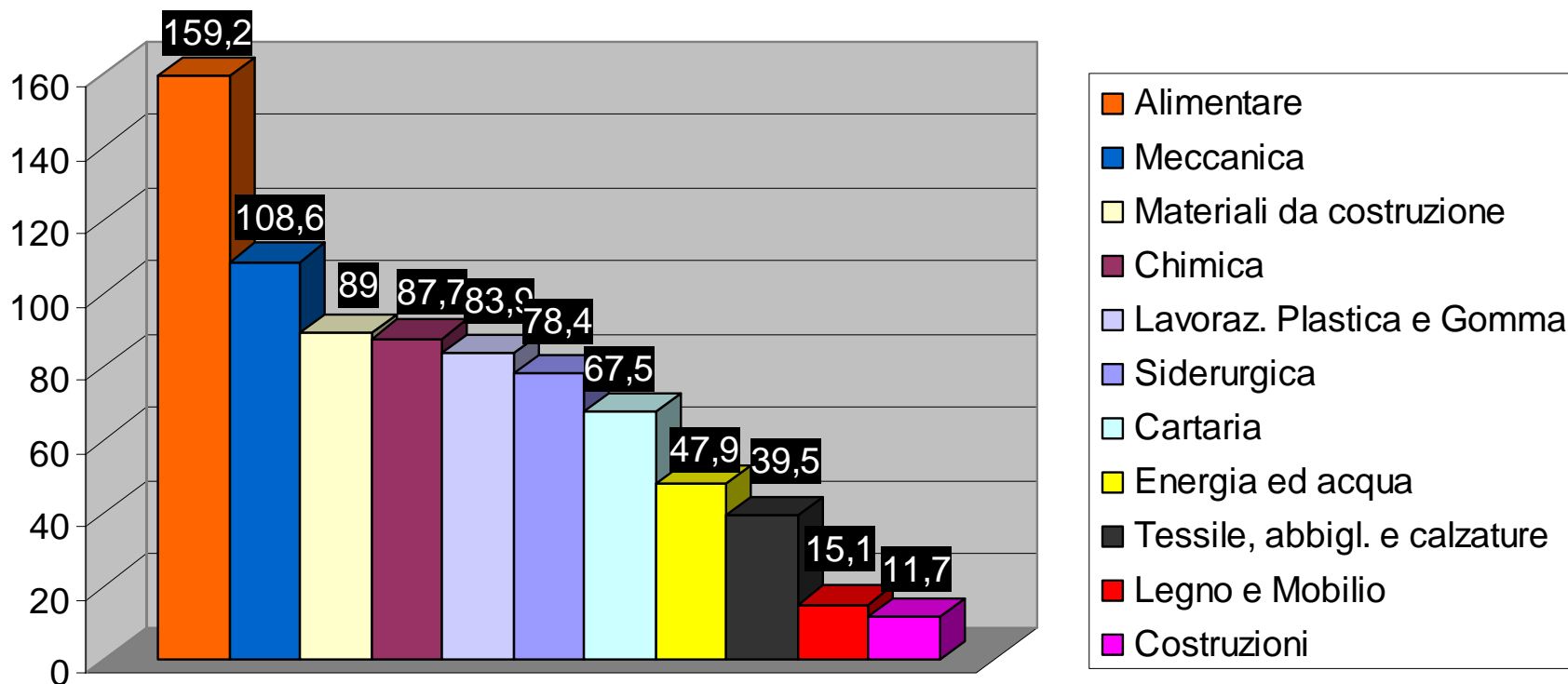
Consumo Provincia Rovigo



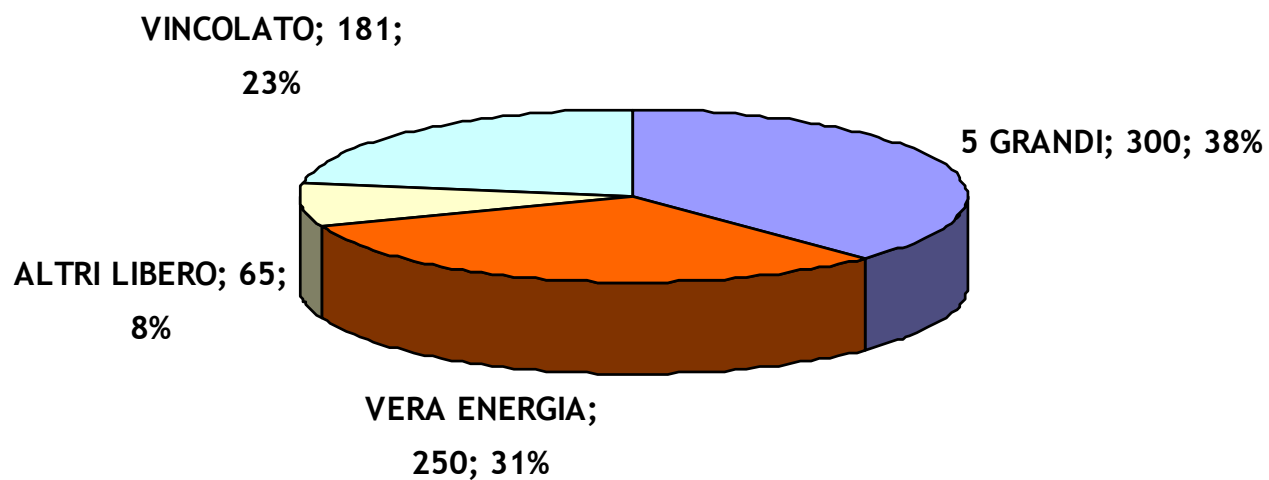
Ripartizione consumi per settore (anno 2004)



I settori più energivori in milioni di Kwh nella provincia di Rovigo (2004)



Ripartizione consumi, settore INDUSTRIA (anno 2004)





*Consorzio Veneto Emiliano
Razionalizzazione ed Acquisto
Energia*

Come prelevano le consorziate

	% F1	% F2	% F3	% F4	% FA	% FB
2001	7 %	26 %	18 %	49 %		
2002	7 %	25 %	18 %	49 %		
2003	7 %	25 %	18 %	50 %		
2004	10 %	27 %	12 %	51 %	43 %	57 %
2005	7 %	26 %	15 %	53 %	42 %	58 %

Come prelevano le consorziate

Tipo di prelievo	% FA	% FB
1 turno	62%	38%
2 turni	52%	48%
3 turni	43%	57%
continuo	37%	63%



Consorzio Veneto Emiliano
Razionalizzazione ed Acquisto
Energia

Come prelevano le consorziate

Tipo di prelievo	Costo VINCOLATO (€/MWh)	Costo LIBERO (€/MWh)
1 turno	86	78,5
2 turni	81,7	74,3
3 turni	74,4	67,5
continuo	71,6	65

FA VARIA DA 77,9 a 103,0 €/MWh

FB VARIA DA 39,7 A 50,4 €/MWh



CONSORZIO VERA ENERGIA

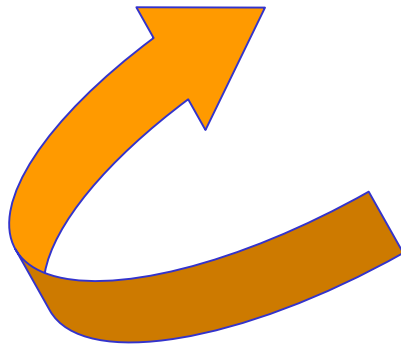
*QUALI VANTAGGI PER LE
IMPRESE LOCALI ?*

Un circolo virtuoso

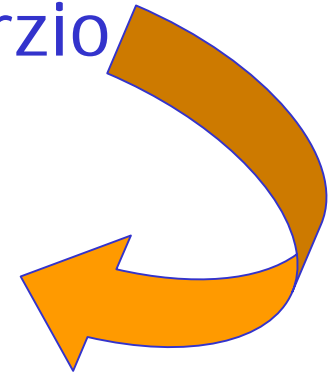
Aumentano siti
consumi e
competenze



Aumenta il
potere
contrattuale del
Consorzio

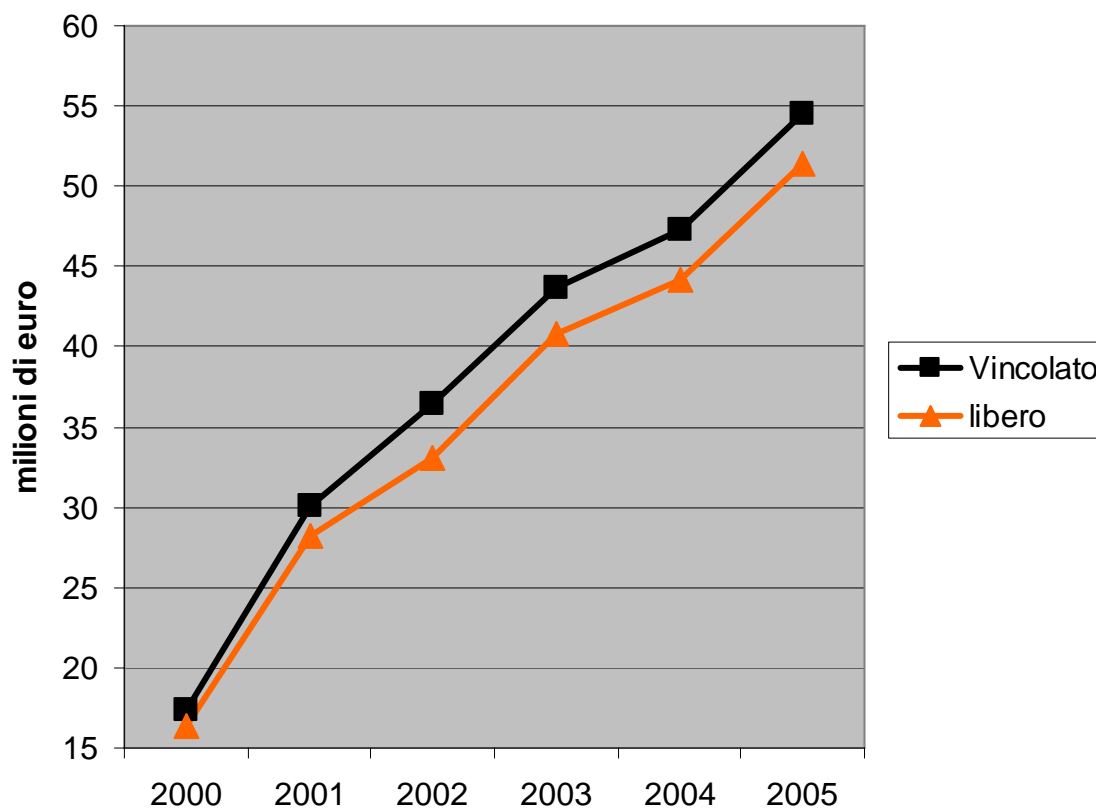


Si riduce il costo del
kWh ed aumenta il
risparmio per le imprese

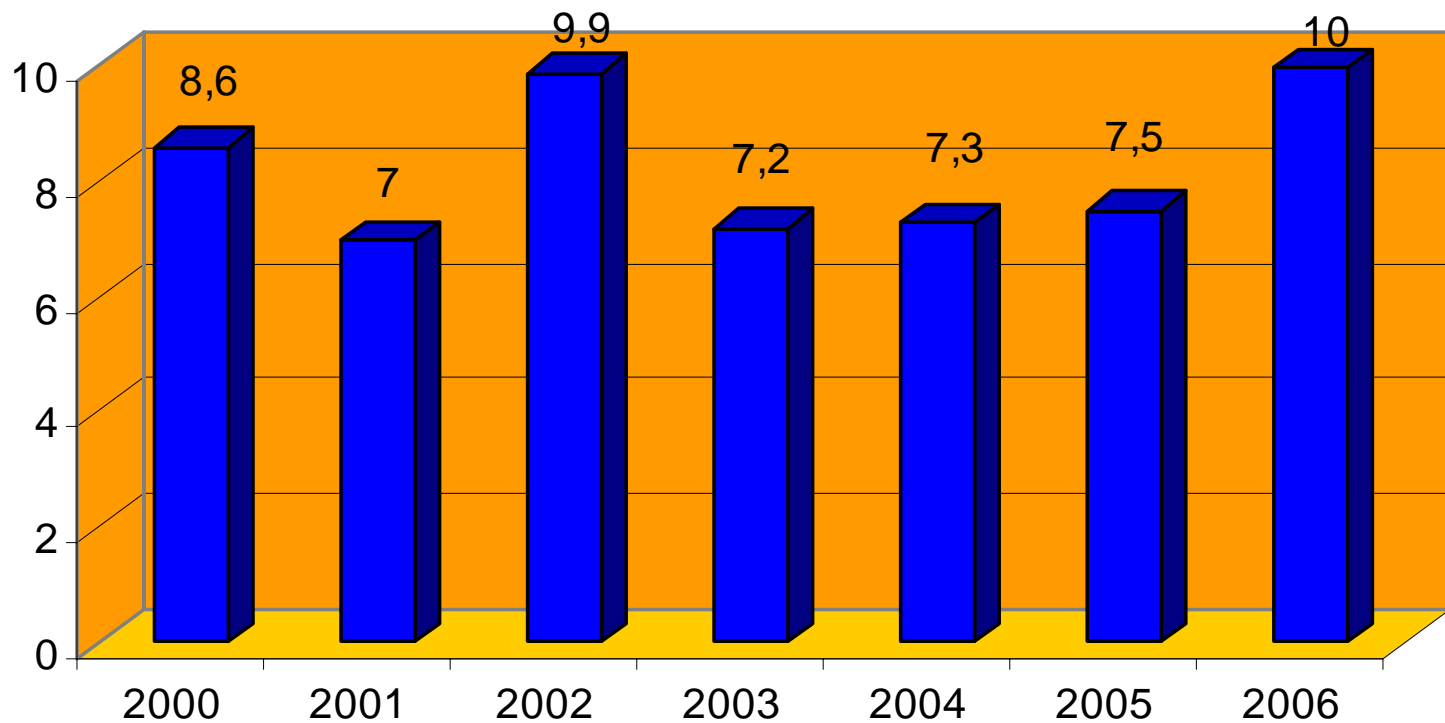


Raffronto costo energia libero/vincolato (in milioni di euro)

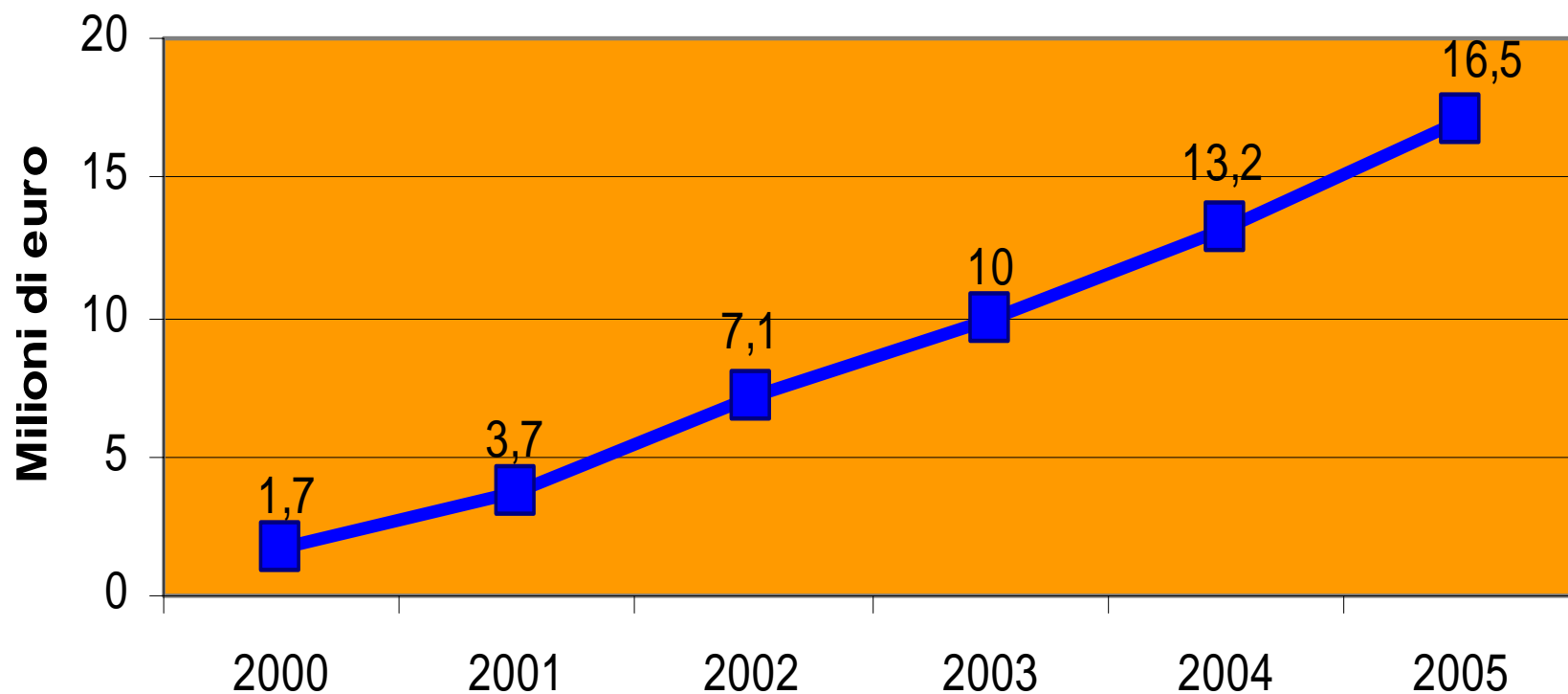
Ammontare fattura energetica



Risparmio annuo in €/MWh



Risparmio in milioni di euro



Servizi oltre al risparmio sull'acquisto

- ✓ **Analisi** dei consumi e **ottimizzazione** dei prelievi
- ✓ **Valutazione** convenienza del libero mercato
- ✓ **Ricerca** e **contrattazione** per la miglior fornitura
- ✓ **Quantificazione** del risparmio
- ✓ **Consulenza** tecnica, normativa, sul libero mercato e sulla gestione energetica
- ✓ **Consulenza e assistenza** impiantistica
- ✓ **Informazione** sul mondo dell'energia (anche da fonte rinnovabile)



*Consorzio Veneto Emiliano
Razionalizzazione ed Acquisto
Energia*

Target del Consorzio VERA

Il Consorzio rivolge la propria operatività a **diversi target** :

- Aziende **consorziate**
- Aziende nel libero **con altri operatori**
- Aziende **associate, ancora nel vincolato**
- Aziende **non associate, nel vincolato**



*Consorzio Veneto Emiliano
Razionalizzazione ed Acquisto
Energia*

Piano di comunicazione 2006

Il piano di comunicazione del Consorzio prevede:

- ⇒ **Comunicazioni dirette** (visite nelle aziende, mailing, invio brochure, VERANEWS)
- ⇒ **Comunicazioni indirette** (uscite sulla stampa, creazione di eventi, newsletter, aggiornamento quotidiano del sito internet www.veraenergia.it)
- ⇒ **Azioni di benchmarking** (rendersi disponibili a confrontare la propria offerta con quelle dei competitors)



Consorzio Veneto Emiliano
Razionalizzazione ed Acquisto
Energia

Consiglio direttivo

Presidente

Enrico CASAZZA - *Deriplast Spa*

Consiglieri

Tiziano BASTIANIN - *BBS Riva Spa*

Roberto BONORA - *Unindustria Ferrara*

Alessandro FINCO - *Incold Spa*

Luca LAGO - *Imer Spa*

Bruno MELLONI - *Maref Spa*

Renzo MORO - *Assindustria Rovigo*



*Consorzio Veneto Emiliano
Razionalizzazione ed Acquisto
Energia*

Staff operativo

Renzo Moro - Amministratore delegato

Michele Sprocatti - Responsabile area tecnica

Chiara Zaccaria - Referente tecnico (Ferrara)

Nicola Giandoso - Area comunicazione

Luisa Bassani - Segreteria operativa

Renato Schiesaro - Consulente elettrotecnico