



**Relazione del Consiglio di Amministrazione presentata dal Presidente ing. Paolo Magnetti
Assemblea dei Soci del Consorzio Orobie Energia**

*

*Bergamo, 21 febbraio 2007
Sala Giunta, Confindustria Bergamo*

Prima di passare brevemente in rassegna i principali “numeri” che hanno contraddistinto l’esercizio 2006 appena concluso, intendo ricordare che anche per l’anno 2007, così come già sperimentato nel corso dell’esercizio appena concluso, il Consorzio Orobie Energia ha siglato un Accordo Quadro per la fornitura di energia elettrica a favore dei Soci con più di un fornitore.

Dai due dell’esercizio 2006 - rispettivamente Dalmine Energie S.p.a. e Ergon Energia S.p.a.- siamo passati a tre distinti partner per il 2007, cioè Dalmine Energie S.p.a., Sorgenia S.p.a. e Espansione S.r.l.

Intendo segnalare altresì ai Soci presenti che il nostro tradizionale fornitore Dalmine Energie S.p.a., che ha consentito indubbiamente il conseguimento di significativi risparmi economici per le aziende consorziate sin dall’avvio delle liberalizzazioni dei mercati energetici, è da poco più di un paio di mesi entrato a far parte del gruppo multinazionale tedesco E.On che ha rilevato il pacchetto di maggioranza da Tenaris Dalmine S.p.a., comunque ancora presente nella compagine sociale con circa il 25%.

Personalmente sono convinto che il recente mutamento del controllo di Dalmine Energie S.p.a. non avrà alcuna conseguenza sui rapporti di proficua collaborazione ormai da tempo consolidati con il fornitore e non potrà non creare i presupposti per un loro ulteriore rafforzamento, ora che Dalmine Energie è entrata a far parte del più grande gruppo europeo - e prossimo a divenire il numero uno a livello mondiale se la scalata alla società spagnola Endesa giungerà a buon fine - per la produzione

e commercializzazione di energia elettrica e gas.

Confido che l'accresciuto valore aggiunto e le significative economie di scala che il nostro partner è in procinto di realizzare anche sul mercato nazionale, specie in caso di successo nell'operazione Endesa, possano determinare - oltre a un evidente incremento dei margini e del valore della società - anche indubbi vantaggi in termini di economicità della fornitura di energia elettrica e di gas per tutti i Soci del Consorzio Orobie Energia.

La già proficua collaborazione biennale avviata con Sorgenia S.p.a. (ex Energia S.p.a.) per la fornitura di energia elettrica a favore delle aziende associate a Confindustria Bergamo con consumi annui fino a 1 GWh (cosiddetti piccoli utenti industriali) - e confermata anche per il 2007 - si è ulteriormente consolidata con la recente decisione del Consiglio di Amministrazione dello scorso mese di novembre che ha deciso di accettare l'offerta presentata a favore del Consorzio Orobie Energia, decisione che ha riguardato anche Espansione S.r.l., la società di trading costituita su iniziativa dei "cugini" di Confindustria Lecco e Confindustria Varese, che ha formulato una proposta economica particolarmente vantaggiosa per le aziende consorziate.

Salutiamo, e ringraziamo di aver accettato cortesemente l'invito a partecipare all'Assemblea annuale dei Soci del Consorzio Orobie Energia, i rappresentanti di tutte e tre le società nostre partner per il 2007 e che ci daranno alcune indicazioni sugli scenari a breve termine dei mercati energetici nazionali e internazionali, aiutandoci a capire se finalmente esistono segnali concreti per una discesa dei costi di approvvigionamento energetico per le nostre aziende e per una riduzione del gap di prezzo dell'Italia rispetto ai principali paesi europei.

Rispetto all'anno precedente il 2006 - a fronte di una lieve contrazione dei punti di prelievo serviti passati da 224 a 222 - ha visto calare la quantità di energia elettrica complessivamente fornita di 15 GWh passando a 1.705 GWh dai 1.720 GWh del 2005, confermando il trend di contrazione dei consumi complessivi dell'aggregato Consorzio già manifestatosi nel corso dell'esercizio precedente sebbene molto meno accentuato rispetto al 2005.

Il 2007 dovrebbe viceversa far segnare un decisa inversione di tendenza e dare nuovi segnali di crescita dei consumi delle aziende consorziate, oltre ad un incremento significativo (circa 10 unità) dei punti di prelievo, alla luce dei segnali di consolidamento della ripresa dell'attività produttiva della nostra provincia già avviata a fine 2005.

Abbastanza modesta risulta essere la riduzione nei quantitativi di gas naturale complessivamente consumati dai Soci del Consorzio Orobie Energia che registrano un calo di circa 2 milioni di metricubi; anche qui ci si attende una decisa sterzata rispetto all'andamento degli ultimi esercizi con

un balzo in avanti atteso nel 2007 di oltre l'11% consentendo un ritorno su posizioni analoghe a quelle raggiunte nel 2004.

Passando a considerare le strutture contrattuali prescelte dai Soci del Consorzio Orobie Energia possiamo constatare che la stragrande maggioranza (88%) - che più o meno corrisponde ad un'analogia percentuale sul consumo complessivo del Consorzio - ha scelto di privilegiare la tradizionale formula a prezzo unico senza differenziazione associata alle ore di prelievo giornaliero dell'energia elettrica consumata e con l'inclusione nel prezzo corrisposto contrattualmente dei costi di trasporto (questo caso interessa l'84% dei clienti e dei volumi di consumo).

Poco più di un terzo delle aziende consorziate sta beneficiando della clausola di blocco degli aumenti dei prezzi di fornitura per il 2007 inserita in una formula contrattuale biennale che è stata definita "SalvaBudget" mentre analogia percentuale di Soci - che tuttavia rappresenta oltre il 50% del consumo aggregato - ha optato per un prezzo fisso scegliendo di scommettere su un incremento dei prezzi internazionali del greggio e degli altri combustibili. Infine la restante parte delle aziende consorziate ha deciso per una formula di indicizzazione personalizzata in relazione alle proprie esigenze con una preferenza marcata verso un parametro di adeguamento dei prezzi basato sul vecchio parametro Ct così come calcolato e pubblicato dalla AEEG.