



Luciano Gaburri (Api) e Andrea Cavallini (A2A) firmano l'intesa bilaterale

## A2A e Apindustria alleggeriscono il conto energetico

Settimo rinnovo dell'intesa tra le due realtà: garantirà un risparmio tra il 6% e il 10%

Un risparmio dal 6 al 10% sulle tariffe, e in particolare per i consumi diurni. E' questo il frutto dell'accordo che Apindustria ha siglato per il settimo anno con A2A energia spa, ufficializzato ieri con le firme del presidente dell'associazione delle piccole imprese Luciano Gaburri e del direttore commerciale dell'azienda Andrea Cavallini.

Sono complessivamente 400 le imprese associate interessate all'accordo per un consumo di 100mila KWh annui e 20mila metri cubi di metano. Il taglio totale sulle bollette è stato calcolato rispettivamente at-

torno agli 800mila e 400mila euro annui. Si tratta di clienti piccoli e medi poiché per i clienti più energivori esiste Apienergetica che opera in tutta la Lombardia. Gli aggiornamenti tariffari saranno mensili, in base agli indici dei due approvvigionamenti, con la possibilità, a richiesta, di quotare prezzi fissi.

Previsti premi di rinnovo, un bonus per gli imprenditori che opteranno per la doppia fornitura. «Particolarmente apprezzate - secondo Gaburri - la flessibilità sugli impegni contrattuali, con attenuazioni o eliminazione delle penali, la personalizzazione degli sconti, la presenza in a2a di consulenti specifici e personale qualificato per incontri formativi».

© RIPRODUZIONE RISERVATA



## Accordo Api-A2A: tariffe speciali per le imprese

**BRESCIA** Tra Apindustria e A2A è stato rinnovato il protocollo di fornitura di energia elettrica e di metano, con molti elementi di novità, che portano ad un risparmio medio, per oltre 400 aziende associate, del 6-7% sulla bolletta. Il protocollo è stato firmato da Andrea Cavallini, direttore commerciale di A2A Energia Spa e da Luciano Gaburri, presidente di Apindustria (nella foto).

L'accordo con A2A, definito da Gaburri «un partner storico attento e flessibile», riguarda un consumo aggregato di energia elettrica di circa 100.000.000 di KWh/anno, mentre per il gas metano i consumi aggregati si aggirano intorno ai 20.000.000 di



m3/anno. Le tariffe applicate avranno un aggiornamento mensile, in base alle variazioni di due specifici indici: Tek9 per l'energia elettrica e Gi9 per il gas. L'aggiornamento di questi indici è pubblicato mensilmente nel sito di Asmea e questo permette con estrema facilità di verificarne la variazione.

