

## INDUSTRIE

### Gruppo Luci, fatturato in crescita (+35%) e nuovi accordi in vista

Fatturato in crescita del 35% rispetto allo scorso anno. Sono queste le previsioni con le quali si appresta a chiudere il 2007 il Gruppo Luci di Povoletto (Gesteco, Labiotest, Aseco, Ipem e Lif spa) che prevede indici positivi anche per quanto concerne l'utile operativo (Ebit, +15%), e il livello occupazionale (+5%, a 125 unità). «Questi mesi - commenta il presidente Adriano Luci - si stanno rive-

lando molto effervescenti per le aziende del Gruppo, anche con riferimento alle commesse acquisite per il 2008. Contiamo di attestarci come fatturato 2007 attorno ai 27 milioni».

Le ragioni di questo rialzo vanno ricercate non solo nelle recenti commesse - in primis, la nuova discarica di Tirana, del valore di 6 milioni, che sarà realizzata da un team di aziende italiane guidato dalla Gesteco; e l'intervento di bonifica, da 2 milioni, in

Puglia -, ma anche nell'attenzione al cliente e agli investimenti in ricerca con la collaborazione con l'Università di Udine e altri istituti: in questi giorni, peraltro, è nata la società di spin-off "Lod" costituita dal Gruppo Luci e dall'ateneo friulano.

Luci in questi giorni è a Rimini, ad "Ecomondo", fiera di riferimento per approfondire i temi della "sostenibilità ambientale": «Noi - racconta Luci - partecipiamo con tre aziende, La-



Adriano Luci, presidente del Gruppo

biotest, Aseco e Gesteco: quest'ultima presenta in anteprima una soluzione innovativa per la depurazione delle acque di falda inquinata».

Parallelamente continua anche l'impegno del Gruppo in Cina dove l'apertura di un ufficio di rappresentanza sta dando i primi frutti: «Ci è stato commissionato nell'area di Pechino - evidenzia Luci - un nuovo impianto per l'abbattimento degli odori. Altri sbocchi commerciali? Stiamo guardando con attenzione alle opportunità che si stanno aprendo nei Paesi europei di nuova elezione nell'Ue ed in Germania, dove riteniamo di concretizzare a breve un importante accordo di partnership».