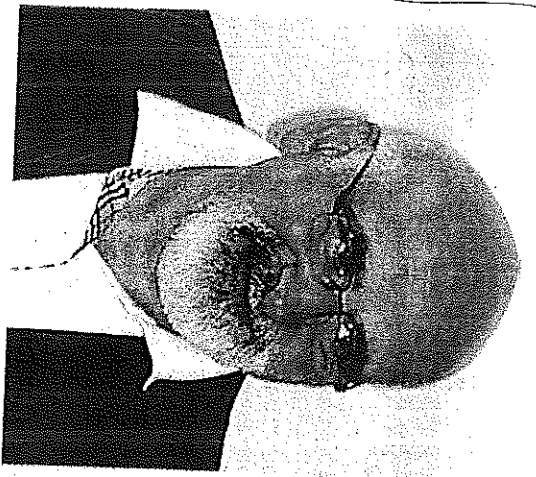


GOLA 23/8/2010



**NOVITA' - LUCE GRATIS E ENERGIA IN PIU' DA RIVENDERE ALL'ENEL**

# Atos trasforma i cimiteri in due piccole centrali elettriche

Fabrizio Sala, consigliere del Cda di Atos, ha sottolineato la validità del progetto di installazione di pannelli fotovoltaici al cimitero

(zfb) Atos scommette sui pannelli solari e trasforma i due cimiteri in due piccole centrali elettriche. Sono due gli interventi che in queste settimane hanno radicalmente rivoluzionato i cimiteri di Trezzo e Concesana: da un lato la sostituzione delle vecchie lampadine voltagli con oltre 4.500 lampadine a led che garantiscono, su una bolletta di circa 20mila euro, un risparmio

netto di 10mila euro l'anno. «Fino ad ora - ha spiegato il consigliere Fabrizio Sala - sono già stati risparmiati oltre 2mila euro, subito reinvestiti per finanziare lo studio di fattibilità per la messa in opera del nuovo impianto fotovoltaico nel cimitero trezzese». Intervento che consentirà di produrre energia elettrica direttamente dal sole e di risparmiare così notevolmente sulle bollette

Enel. L'impianto, con un costo di 47mila euro e composto da 44 moduli in silicio monocristallino con spessore di 30 millimetri, avrà una potenza complessiva di 7mila kilowatt: sufficiente per illuminare l'intero campo cimiteriale e per generare un surplus da rivendere all'ente energia. Le fotocelle, che saranno posizionate entro la fine di settembre sul tetto della ca-

mera mortuaria di proprietà comunale garantiranno un utile netto di almeno 5mila euro l'anno, già a partire dal 2011. «Il progetto, sviluppato dal personale dell'ufficio tecnico di Atos senza alcuna consulenza esterna - ha concluso Sala - è l'esempio di come Atos possa diventare uno strumento utile per migliorare la qualità dei servizi comunali, capace anche di far risparmiare i cittadini»

GOLA 23/8/2010