

The screenshot shows the GreenCity website interface. At the top, there is a banner for Check Point DLP with the headline "Hai appena mandato quel file alla persona sbagliata?". Below the banner is the GreenCity logo and navigation menu. The main content area features a news article titled "Tep Energy Solution rileva il 50% di Itac Energia". The article text states: "Tep Energy Solution ha rilevato il 50% delle quote di Itac Energia, Esco marchigiana proprietaria di un impianto di cogenerazione a gas naturale, installato presso gli stabilimenti della lavanderia industriale LIS di Grottammare in provincia di Ascoli Piceno." The article includes social media sharing buttons for Facebook, Buzz, and Twitter. To the right of the article is a "Notizie:" section with a list of related news items, including "A Natale si regala tecnologia green" and "Onu, il successore del protocollo di Kyoto...". Below the article is a section titled "Impianti Fotovoltaici" with sub-sections for "Impianti Fotovoltaici" and "Boiler a pompa di calore".

TEP ENERGY SOLUTION RILEVA IL 50% DI ITAC ENERGIA

Tep Energy Solution ha rilevato il 50% delle quote di Itac Energia, Esco marchigiana proprietaria di un impianto di cogenerazione a gas naturale, installato presso gli stabilimenti della lavanderia industriale LIS di Grottammare in provincia di Ascoli Piceno

Tep Energy Solution ha rilevato il 50% delle quote di Itac Energia, proprietaria di un impianto di cogenerazione a gas naturale, installato presso gli stabilimenti della lavanderia industriale LIS di Grottammare in provincia di Ascoli Piceno. L'impianto di cogenerazione fornisce contemporaneamente alla LIS 1 MW di energia elettrica e 1,2 MW di energia termica sotto forma di acqua calda e di acqua surriscaldata. Le eccedenze di energia elettrica non prelevate dallo stabilimento, sono riversate in rete sotto forma di "ritiro dedicato" con il GSE. Grazie alla partnership, tra Tep ed Itac Energia, già dai primi mesi del 2011 sarà possibile completare un intervento di ristrutturazione sull'impianto di cogenerazione, che consentirà di ottenere vapore tecnologico a 10 bar dai fumi del motore, riducendo ulteriormente i prelievi di gas naturale dell'azienda. I costi di intervento saranno tutti a carico di Itac Energia. Il connubio tra Itac Energia, Tep Energy Solution e Lis è volto ad intraprendere ulteriori iniziative nel campo del risparmio energetico e dell'ottimizzazione delle risorse. E' inoltre al vaglio, l'ipotesi di creare una specifica filiera energetica con la realizzazione di un impianto di cogenerazione a biogas.