



Comunicato Stampa

## **Sorgenia apre le porte della centrale di Termoli agli studenti di Bonefro e Colletorto**

*Sorgenia, il primo operatore italiano privato nel mercato nazionale dell'energia, ha aperto oggi le porte della sua centrale di Termoli agli studenti della scuola media Francesco Jovine di Bonefro e Colletorto (CB).*

5 maggio 2011 - Per i ragazzi è stata un'occasione di formazione per conoscere come si genera energia attraverso la tecnologia termoelettrica più avanzata oggi disponibile, quella del ciclo combinato a gas naturale. Il direttore della centrale, Michele Caso, ha mostrato ai ragazzi di terza media dell'Istituto come funziona l'impianto, spiegando loro non solo gli aspetti tecnici e architettonici, ma anche i vantaggi ambientali dei cicli combinati rispetto alle centrali basate su tecnologie tradizionali.

Il preside dell'Istituto Jovine di Bonefro-Colletorto, Paolo Di Pietro, dice: "Il nostro obiettivo come educatori è quello di formare una generazione di cittadini attivi e consapevoli dello sviluppo del proprio territorio. Il ciclo dell'energia è strettamente legato alla tutela e al rispetto dell'ambiente e attraverso la visita alla centrale di Termoli speriamo di rendere gli studenti maggiormente responsabili anche dei piccoli gesti che influiscono sul futuro del pianeta".

L'impianto di Termoli è il primo nel suo genere ad essere stato interamente progettato e costruito da Sorgenia ed è entrato in funzione nel 2006. Si trova nella zona industriale della Valle del Biferno e, con una potenza di circa 770 MW, ogni anno può produrre circa 4 miliardi di kWh.

*Sorgenia è il primo operatore privato del mercato italiano dell'energia con circa 500mila clienti in tutta Italia, in particolare concentrati nel segmento business, e impianti di produzione per circa 4.000 MW di potenza installata. All'intero portafoglio di clienti finali Sorgenia propone un'offerta integrata di elettricità, gas e servizi per il miglioramento dell'efficienza energetica, che vanno dagli audit energetici per le imprese industriali ai semplici apparecchi per l'eliminazione dei prelievi da stand-by per i consumatori domestici. L'efficienza è uno dei fondamentali criteri guida per le attività di Sorgenia nell'ambito della generazione elettrica, con il ricorso alle tecnologie più efficienti e compatibili oggi esistenti.*