

Comunicato Stampa

Firmati contratti per complessivi 500 milioni di euro con Pianimpianti e Lurgi Lentjes per la fornitura di 3 impianti chiavi in mano

Le tre Società-progetto **Palermo Energia ambiente Scpa**, **Platani Energia Ambiente Scpa** e **Tifeo Energia Ambiente Scpa** hanno firmato i contratti con il Consorzio Sicilia Ambiente composto da **Pianimpianti SpA** e **Lurgi Lentjes AG** per la fornitura chiavi in mano di tre dei quattro termovalorizzatori previsti dal Piano Regionale per l’Emergenza Rifiuti siciliano.

I contratti relativi ai tre impianti hanno un valore complessivo di circa **500 milioni di euro** sui 1000 milioni circa previsti per i progetti nel loro complesso.

I termovalorizzatori sorgeranno a Bellolampo (PA), Casteltermini (AG) e Augusta (SR) e avranno una potenza complessiva di **156MW suddivisi in 8 linee di produzione**. L’energia elettrica così prodotta servirà otto delle nove province dell’isola: Agrigento, Caltanissetta, Catania, Enna, Palermo, Ragusa, Siracusa, Trapani, coprendo il fabbisogno energetico del 20% delle famiglie siciliane.

“Siamo giunti a un punto di svolta nel progetto di realizzazione dei tre termovalorizzatori – ha dichiarato **Roberto Tellarini, Amministratore Delegato di Actelios SpA**, che detiene quote significative delle tre Società-progetto –. La firma di questo accordo, infatti, rappresenta un passo fondamentale per la definizione dei contratti di Project Financing relativi ai tre progetti, ormai in fase di chiusura”.

“Tale accordo – ha proseguito **Orazio Colimberti, Direttore Generale di Amia Palermo**, che detiene il 29% di Palermo Energia Ambiente Scpa e il 10% di Platani Energia Ambiente Scpa – rafforza e sostiene le strategie imprenditoriali individuate per le proprie società di servizi dal Comune di Palermo”.

Actelios SpA, insieme ad alcuni partner locali, sta sviluppando in Sicilia uno dei più importanti progetti mai attuati in Italia per la produzione di energia elettrica da fonti rinnovabili, utilizzando la frazione secca a valle della raccolta differenziata, che consiste nella realizzazione di tre dei quattro sistemi integrati del Piano Regionale per l’Emergenza dei Rifiuti. Si tratta di un ingente investimento che includerà, oltre ai termovalorizzatori, stazioni di trasferimento e impianti di trattamento, con il coinvolgimento di imprese locali e con ricadute occupazionali estremamente importanti.

Pianimpianti SpA è una società di *engineering* attiva nell’ingegneria ambientale e, più specificamente, nel settore della produzione di energia elettrica mediante il trattamento termico dei rifiuti e nel settore delle acque di scarico industriali.



La Società è specializzata nella progettazione e realizzazione di impianti e sistemi estremamente avanzati per la salvaguardia dell'ambiente e la produzione di energia elettrica da fonti rinnovabili.

Lurgi Lentjes AG è una primaria Società di processi e di engineering appartenente al gruppo industriale tedesco Metallgesellschaft AG.

Lurgi Lentjes AG progetta e realizza chiavi in mano impianti completi o parti di impianto, comprese le relative infrastrutture, nei settori della chimica, della metallurgia, della siderurgia, dell'energia e dell'ambiente.

LURGI Lentjes AG è in grado di proporre le più avanzate soluzioni tecnologiche per l'ambiente così da soddisfare le più stringenti normative in campo ambientale.

Milano, 1 luglio 2005

Per informazioni:

*ROBERTO RICCARDI -Direttore Comunicazione e Relazioni con la Stampa - Falck S.p.A.
Roma tel. 06.420470.200 - Milano 02.2433.2360 - cellulare 335.7156905*