



## Realizzazione di un impianto per la produzione di energia elettrica alimentato da combustibile derivato dai rifiuti (CDR) San Vittore del Lazio (FR)



<b>Committente</b>	<b>Periodo</b>	<b>Importo delle opere</b>
E.A.L.L. s.r.l. – Orvieto (TR) A.T.I. - Lurgi Entsorgung GMBH/Pianimpianti spa Milano	1998 - 2003	€ 32.601.229,00
<b>Descrizione dell'opera</b>	<b>Prestazioni svolte</b>	<b>Dati impianto</b>
Realizzazione di un impianto per la produzione di energia elettrica alimentato da combustibile derivato dai rifiuti (CDR) L'impianto è costituito da una linea a griglia.	<ul style="list-style-type: none"><li>- Progettazione preliminare</li><li>- Progettazione definitiva</li><li>- Progettazione esecutiva delle opere civili</li><li>- Adempimenti inerenti la sicurezza in cantiere (D.Lgs 494/96):<ul style="list-style-type: none"><li>- Coordinamento per la progettazione</li><li>- Coordinamento per la esecuzione</li></ul></li><li>- Direzione dei lavori</li><li>- Assistenza di cantiere</li><li>- Misura e contabilità delle opere civili</li><li>- Assistenza ai collaudi</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Capacità Termica 52 MWt</li><li>- Capacità elettrica 12 MWe</li><li>- Alimentazione CDR 100.000 ton/anno;</li><li>- Tecnologia Lurgi con 1 linea a griglia raffreddata ad acqua</li></ul>