

Allegato D10  
**Analisi Energetica**

Per l'analisi degli aspetti connessi all'efficienza energetica della Centrale, si rimanda alla Scheda D, nella quale è stata analizzata l'applicazione delle Migliori Tecniche Disponibili con riferimento ai seguenti documenti:

LG settoriali applicabili	LG orizzontali applicabili
<p>Linee Guida per l'individuazione e l'utilizzazione delle <i>Migliori Tecniche Disponibili in Materia di Impianti di Combustione, per le Attività elencate nell'Allegato I del Decreto Legislativo 18 Febbraio 2005, n. 59</i>" (Suppl. Ord. G.U. n. 51 del 03-03-09).</p>	<p>Reference Document on the application of Best Available Techniques to <i>Industrial Cooling Systems</i> European Commission, Directorate General JRC, Joint Research Centre, Institute for Prospective Technological Studies (Seville), Technologies for Sustainable Development, European IPPC Bureau (Adopted document, <i>Dicembre 2001</i>).</p>
<p>Reference Document BREF on <i>Best Available Techniques on Large Combustion Plant</i>, European Commission, Directorate General JRC, Joint Research Centre, Institute for Prospective Technological Studies (Seville), Technologies for Sustainable Development, European IPPC Bureau (Adopted document, Luglio 2006)</p>	<p>Reference Document (BREF) on the application of Best Available Techniques on <i>Energy Efficiency</i>, European Commission, Directorate General JRC, Joint Research Centre, Institute for Prospective Technological Studies (Seville), Technologies for Sustainable Development, European IPPC Bureau (Adopted document, Febbraio 2009).</p>