

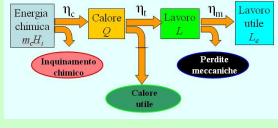



ENERGIA E INNOVAZIONE

LO SVILUPPO SOSTENIBILE ATTRAVERSO
UNA PRODUZIONE ECO-COMPATIBILE E UN CONSUMO INTELLIGENTE

<p>FOTOVOLTAICO</p>  <p>L'energia del futuro presente</p>	<p>BIOMASSE</p>  <p>Come chiudere il circolo della CO₂</p>	<p>COGENERAZIONE</p>  <p>CHP Combined Heat and Power</p> <p>Produzione combinata di Energia elettrica ed Energia Termica</p>	<p>RISPARMIO ENERGETICO</p>  <p>L'energia più economica è quella NON consumata!</p>
---	---	--	---

COME OTTENERLA: RICERCA E TRASFERIMENTO TECNOLOGICO

ALCUNE COLLABORAZIONI POSSIBILI:

<p>CNR – ISOF</p>  <p>Organic photovoltaics at ISOF Institute</p>	<p>LISEA</p>  <p>Laboratorio per l'Innovazione industriale e la Sostenibilità Energetico - Ambientale</p>	<p>ICIE - Bologna</p>  <p>Strategie di intervento</p>
<p>Università di Ferrara</p>  <p>Concentratori Solari Luminescenti</p>	<p>ENEA – Pr. PhOCUS</p>  <p>Modulo a concentrazione</p>	<p>LISEA – Piattaforma Energia-Ambiente</p>  <p>PIATTAFORMA ENERGIA AMBIENTE</p>

SINERGIA: QUANDO 1 + 1 FA 3

Come ottenerla:
COLLABORAZIONE TRA ISTITUZIONI DI RICERCA ITALIANE E MOLDAVE

