



**Arch. Giulia Pedrocchi**

**Rimini, 9 novembre 2012**



# Autonomi ma complementari



Il Gruppo eAmbiente/eEnergia ad oggi è costituito da 35 professionisti dell'ambiente e dell'energia, per la maggior parte giovani e brillanti laureati in materie complementari e sinergiche. In questo modo siamo certi di essere pronti per le sfide del futuro!





Efficienza  
Energetica

Energie Rinnovabili

Analisi  
energetica e  
soluzioni di  
efficientamento

Energy  
Management

Sviluppo di  
pipeline interne  
( Biogas, Waste  
to energy)

Consulenza allo  
sviluppo

# POLITICA DI COESIONE 2014-2020 (ottobre 2011)



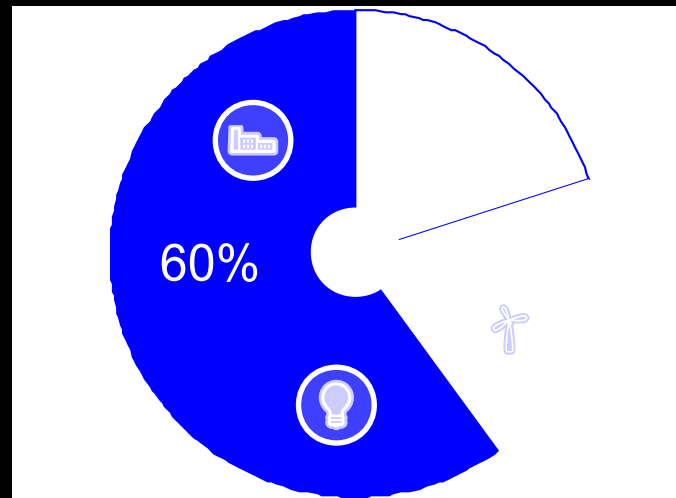
# Gli obiettivi tematici

---



# Concentrazione delle risorse per ottimizzare l'impatto

---



**Concentrazione delle risorse per ottimizzare l'impatto**

---



**Cosa cambia rispetto al periodo 2007-  
2013?**

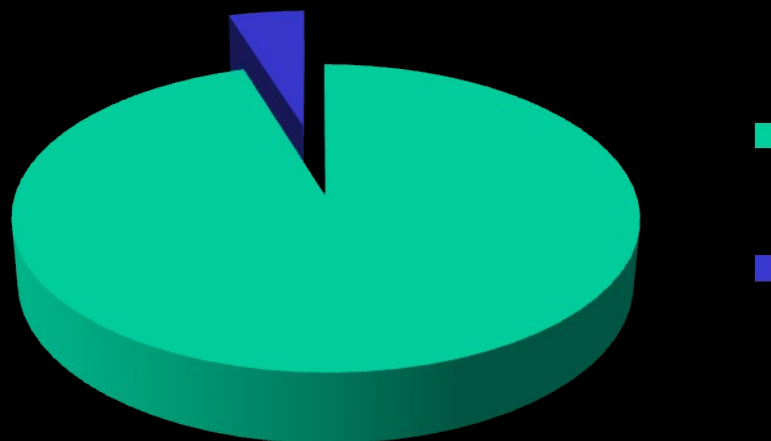
**azioni integrate**



# Azioni per ottimizzare l'impatto



		CO2 consumata		CO2 evitata		% CO2 2020
		CO2 2005	CO2 2010	CO2 2020		
COM	<b>Edifici, attrezzature/impianti comunali</b>					4,36%
TER	<b>Edifici, attrezzature/impianti terziari (non comunali)</b>					0,00%
RES	<b>Edifici residenziali</b>		274,54	347,25		14,60%
ILL	<b>Illuminazione pubblica comunale</b>		158,61	224,98		9,46%
TR_PR	<b>Trasporti privati e commerciali</b>		0,38	0,54		0,02%
	<b>RINNOVABILI</b>					71,56%







**Grazie per la cortese**  
Giulia Pedrocchi  
**attenzione**



[www.eambiente.it](http://www.eambiente.it)  
[www.eenergiagroup.it](http://www.eenergiagroup.it)