

# Gli impianti FER trattati dalla Provincia di Torino:

## Progetti Autorizzazioni Avvii all'esercizio

Relatore: Roberto Ronco – Assessore Ambiente Provincia di Torino

# Gli impianti FER trattati dalla Provincia di Torino

	Attivi			
	N	kWe		
<b>Fotovoltaico</b> oltre i 50 kW	<b>8556</b>	<b>244.074</b>		

# Gli impianti FER trattati dalla Provincia di Torino

	Richieste		Autoriz	Attivi
	N	kWe	N	N
<b>Eolico</b>	<b>1</b>	<b>1.000</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

# Gli impianti FER trattati dalla Provincia di Torino

	Richieste		Autoriz	Attivi
	N	kWe	N	N
<b>Termoelettrico a biomasse legnose</b>	<b>15</b>	<b>49.944</b>	<b>15</b>	<b>1</b>

# Gli impianti FER trattati dalla Provincia di Torino

	Richieste		Autoriz	Attivi
	N	kWe	N	N
<b>Termoelettrico a biomassa liquida</b> <small>olio</small> <small>veget</small>	<b>10</b>	<b>32.572</b>	<b>6</b>	<b>2</b>

# Gli impianti FER trattati dalla Provincia di Torino

	Richieste		Autoriz	Attivi
	N	kWe	N	N
<b>Termoelettrico a biomasse agr e reflui</b>	<b>23</b>	<b>18.688</b>	<b>17</b>	<b>9</b>

# Impianti FER in Provincia di Torino

(escl. idroelettrici) Aggiorn al 7/5/2012

Richieste

Autoriz

Attivi

N

kWe

N

N

**Fotovoltaico** oltre 50 kW

8556

244.074

**Eolico**

1

1.000

0

0

**Termoelettrico  
a biomasse legnose**

15

49.944

15

1

**Termoelettrico  
a biomassa liquida** olio veget

10

32.572

6

2

**Termoelettrico a  
biomasse agr e  
reflui**

23

18.688

17

9



# Quali politiche alla luce di questi numeri?

1. Senza un Piano energetico Regionale è impossibile agire in modo efficiente ed efficace
2. La nostra posizione come partito deve chiarirsi rispetto alle concrete situazioni del nostro territorio
3. E' indispensabile assumere una posizione politica alla luce delle evidenze tecniche che questi anni di sostegno alle FER si sono consolidate