



e



La figura professionale dell'ingegnere ambientale: esperienze, evoluzione e prospettive per il futuro

Università "La Sapienza", Roma, 27 aprile 2011

Emanuele Regalini
Presidente di AIAT
Associazione Ingegneri per l'Ambiente e il Territorio
<http://www.ingegneriambientali.it>

Si fa un gran parlare di
GreenJobs... forse troppo

THE WALL STREET JOURNAL EUROPE 02-FEB-2011
da pag. 13
The 'Green Jobs' Myth
A European lesson in
the pitfalls of industrial-
environmental policy.

Il Sole **24 ORE** .com

22 luglio 2009

I green jobs battono la crisi

Di Andrea Curiat e Luca Salvioli

Il Sole **24 ORE** .com

16 febbraio 2010

La Silicon Valley non sfugge alla crisi Per ripartire guarda ai green jobs

di Guido Romeo

Si potrà discutere sulle cifre. Ma il potenziale occupazionale dei green job non è in discussione neanche in Italia. Statistiche ufficiali non ne esistono, ma secondo l'Associazione produttori di energia da fonti rinnovabili (Aper) i colletti verdi sono già oggi attorno ai 50-55mila tra occupati e indotto, solo per quanto riguarda il segmento energetico. Se si guarda al futuro l'economia verde potrebbe raggiungere i 250mila posti di lavoro per il 2020. Almeno stando alle conclusioni dello studio dello Iefe (Centre for research on energy and environmental economics and policy) dell'Università Bocconi sulle «Prospettive di sviluppo delle tecnologie rinnovabili per la produzione di energia elettrica», rivolto al Gestore dei servizi elettrici (Gse) e presentato a maggio.

Alcune offerte da siti italiani "specializzati":



Pare esserci
ancora parecchia
confusione sulle
figure professionali
"green" ...

Titolo Offerta	Azienda	Luogo
<u>SEGNALATORI E/O PROCACCIATORI ENERGIE RINNOVABILI</u>	<u>enerin di gubitosa pierfranco</u>	Novara
<u>DOTTORE AGRONOMO</u>	<u>Obiettivo Lavoro</u>	GRAVELLON
<u>ELETTRICISTA IMPIANTI FOTOVOLTAICI</u>	<u>Obiettivo Lavoro</u>	NAPOLI
<u>INGEGNERE FOROVOLTAICO</u>	<u>Obiettivo Lavoro</u>	NAPOLI
<u>TECNICO FOTOLVOLTAICO</u>	<u>Obiettivo Lavoro</u>	NAPOLI
<u>Impiegato Ufficio Gare preferibilm.appart. Categorie Protette</u>	<u>Obiettivo Lavoro</u>	Monza
<u>PERITO CHIMICO ADDETTO AL CAMPIONAMENTO</u>	<u>AxL S.p.A. - Agenzia per il Lavoro</u>	ZONA GORL PROVINCIA I BERGAMO
<u>SEGRETERIA di DIREZIONE & MARKETING (SDM-02/10)</u>	<u>RESNOVA S.r.l.</u>	GENZANO d



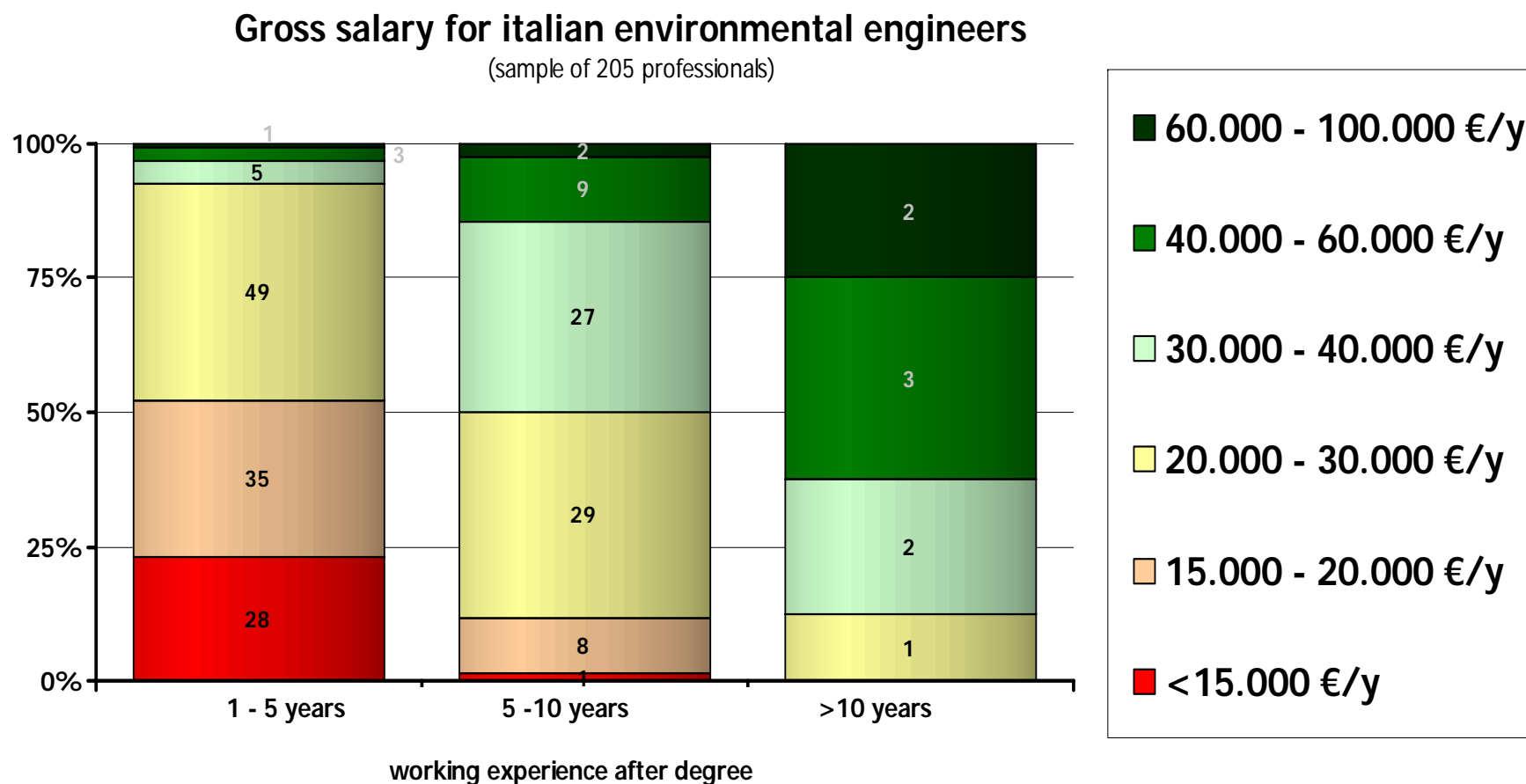
- Ma allora... per chi sono i GreenJobs?
- Perché non si parla mai dei "Green Degrees"?
- Per i datori di lavoro, qual è il reale valore di un percorso universitario specializzato sulle tematiche ambientali?

In altre parole:

- Possedere una laurea in ingegneria ambientale (o anche in economia o scienze ambientali) offre davvero maggiori opportunità per intraprendere una "carriera nel mondo della sostenibilità"?
- Quali dovrebbero essere le competenze chiave per un vero "professionista dell'ambiente"?

Quanto viene remunerata la professionalità?

Una risposta viene dai risultati di un'indagine svolta nel 2008 tra soci AIAT:



75% dei partecipanti all'indagine guadagnava meno di 30.000 €/a!

Queste
cifre paiono
confermate
anche da
altre fonti:

Sole 24 Ore Rapporti

27-OTT-2009

Più chance con i green job

**Installatore di
impianti solari**

■ **Il guadagno:** circa
1.400-1.500 euro mensili.

**Certificatore
energetico**

■ **Il guadagno:** 30mila euro
lordi l'anno.

**Energy
Manager**

■ **Il guadagno:** dai 27 ai
45mila euro lordi l'anno in
base all'esperienza.

Oltre all'energia, oggi tanto di moda,
in quali altri settori si trovano le migliori opportunità?

Emanuele Regalini
Presidente di AIAT
Associazione Ingegneri per l'Ambiente e il Territorio
<http://www.ingegneriambientali.it>



AIAT è membro di
ENEP
the European Network
of Environmental Professionals
<http://www.efaep.org>

