

Realizzato da:



GreenItaly
LA SFIDA DEL FUTURO

RAPPORTO
2015

L'Italia verso la COP21 di Parigi

Roma - 30 ottobre 2015

In collaborazione con:



- ✓ Eco –investimenti
- ✓ Eco-spread
- ✓ Green jobs
- ✓ Valore aggiunto
- ✓ Geografie di GreenItaly

Eco-investimenti

Eco-investimenti: una leva della competitività

1 impresa su 4

24,5%

372.000

ha effettuato eco-investimenti tra il 2008 e il 2015

1 impresa su 3 tra le manifatturiere

32%
del totale

Nel 2015 sono 120.000
le imprese che hanno
effettuato
eco-investimenti



Eco-investimenti: una leva della competitività

Performance delle imprese che hanno effettuato eco-investimenti

FATTURATO

20%



Ha aumentato il fatturato nel 2014
(Vs. 13% non green)

INNOVAZIONE

22%



ha innovato i prodotti e/o i servizi nel 2014
(Vs. 10% non green)

LAVORO

44%



Assunzioni totalizzate dalle imprese
che hanno effettuato eco-investimenti

EXPORT

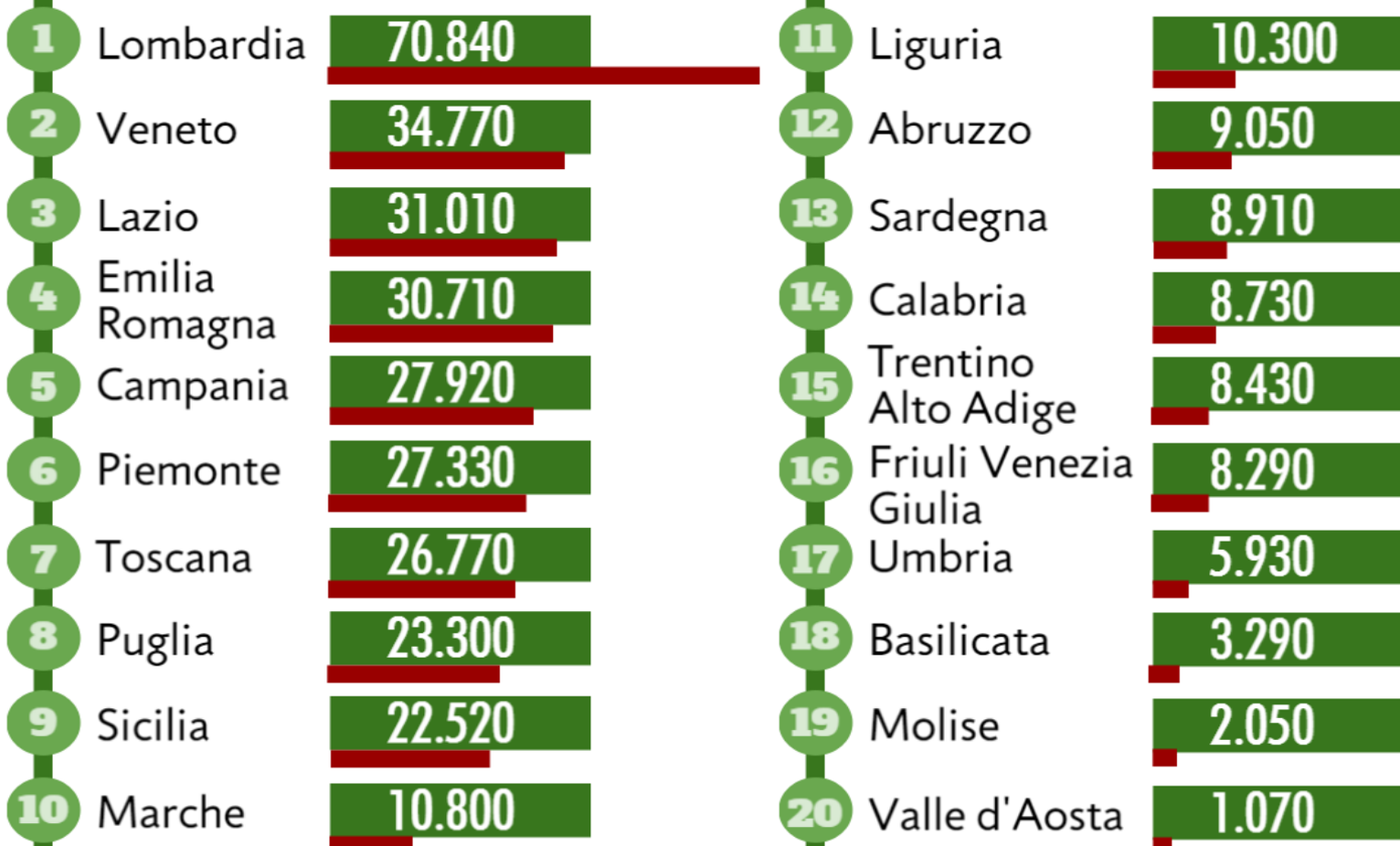
43%



Imprese manifatturiere che hanno
esportato stabilmente nel 2014
(Vs. 26% manifatturiere non green)

Eco-investimenti: la geografia regionale

Graduatoria regionale: imprese che hanno effettuato eco-investimenti nel periodo 2008/2014 e/o investiranno nel 2015



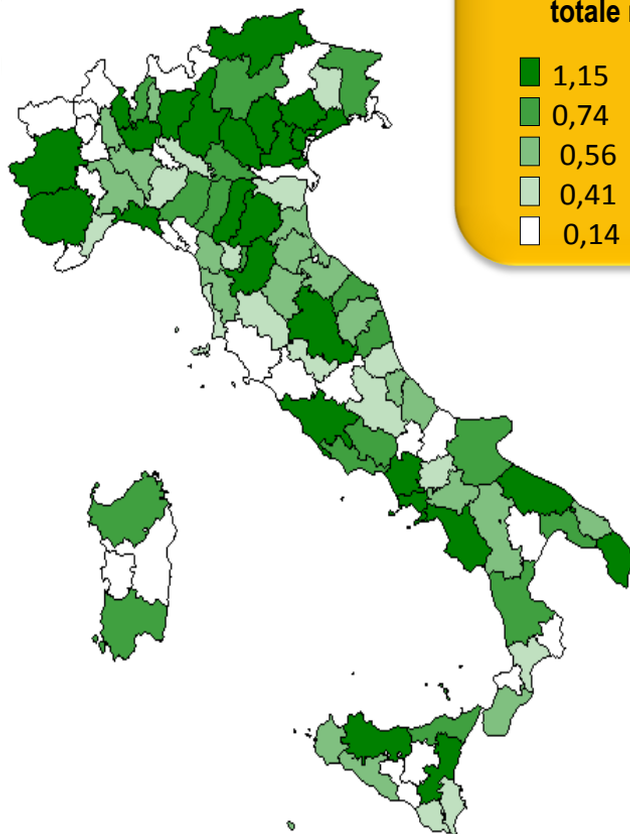
Eco-investimenti: la geografia provinciale

Nord Ovest
25,6%
109.500

Nord Est
25,1%
82.200

Sud e Isole
24,0%
105.800

Centro
23,2%
74.500



Distribuzione % di imprese che investono nel green sul totale nazionale

- 1,15 a 8,22 (25)
- 0,74 a 1,15 (17)
- 0,56 a 0,74 (20)
- 0,41 a 0,56 (15)
- 0,14 a 0,41 (26)

ITALIA 24,5%

LE 10 PROVINCE CON PIU' IMPRESE CHE INVESTONO NEL GREEN

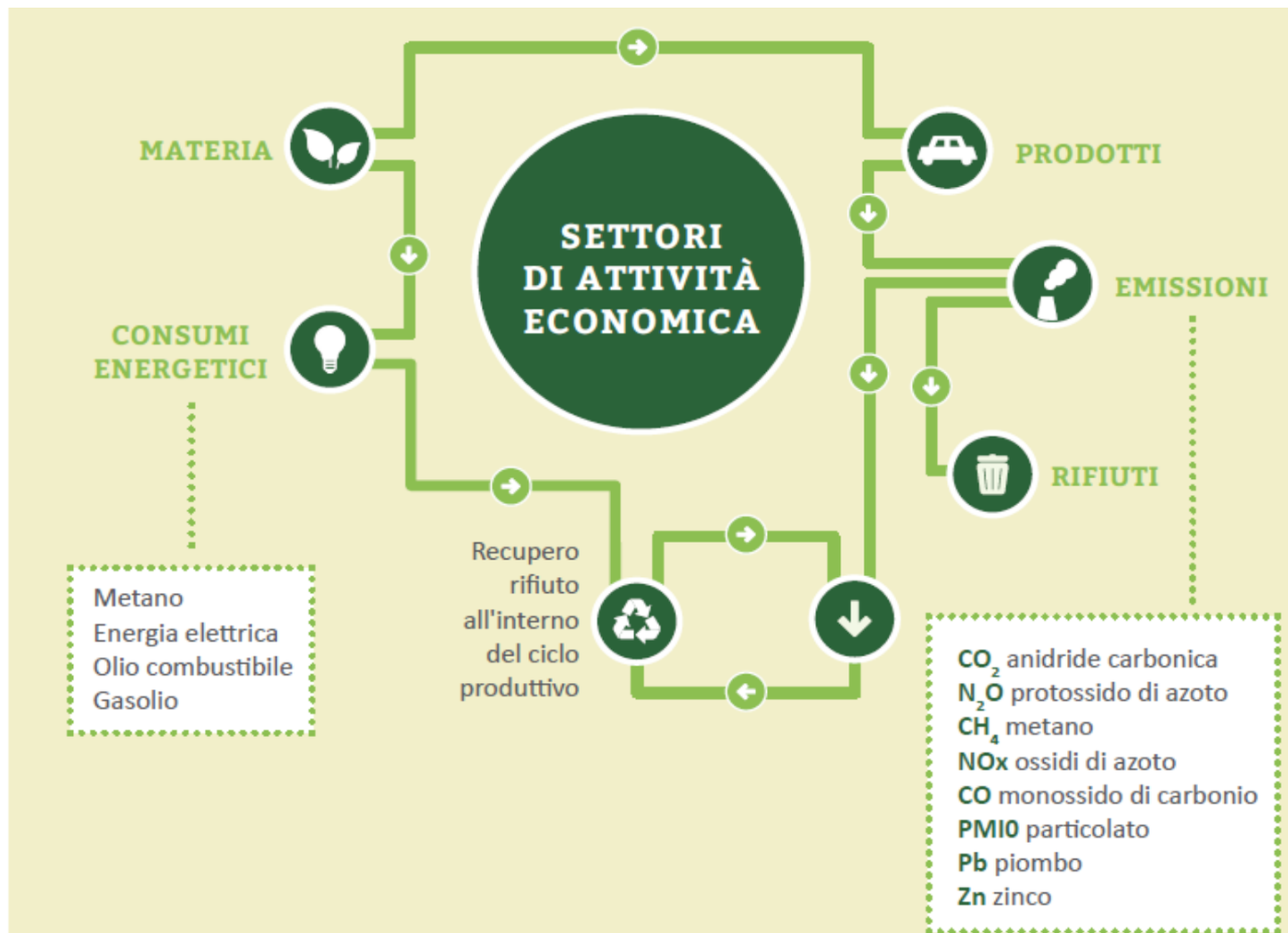
1	Milano	24.740
2	Roma	22.460
3	Napoli	13.220
4	Torino	13.010
5	Bari	9.860
6	Brescia	9.760
7	Firenze	8.080
8	Bergamo	7.520
9	Bologna	7.200
10	Padova	6.890

Eco-spread

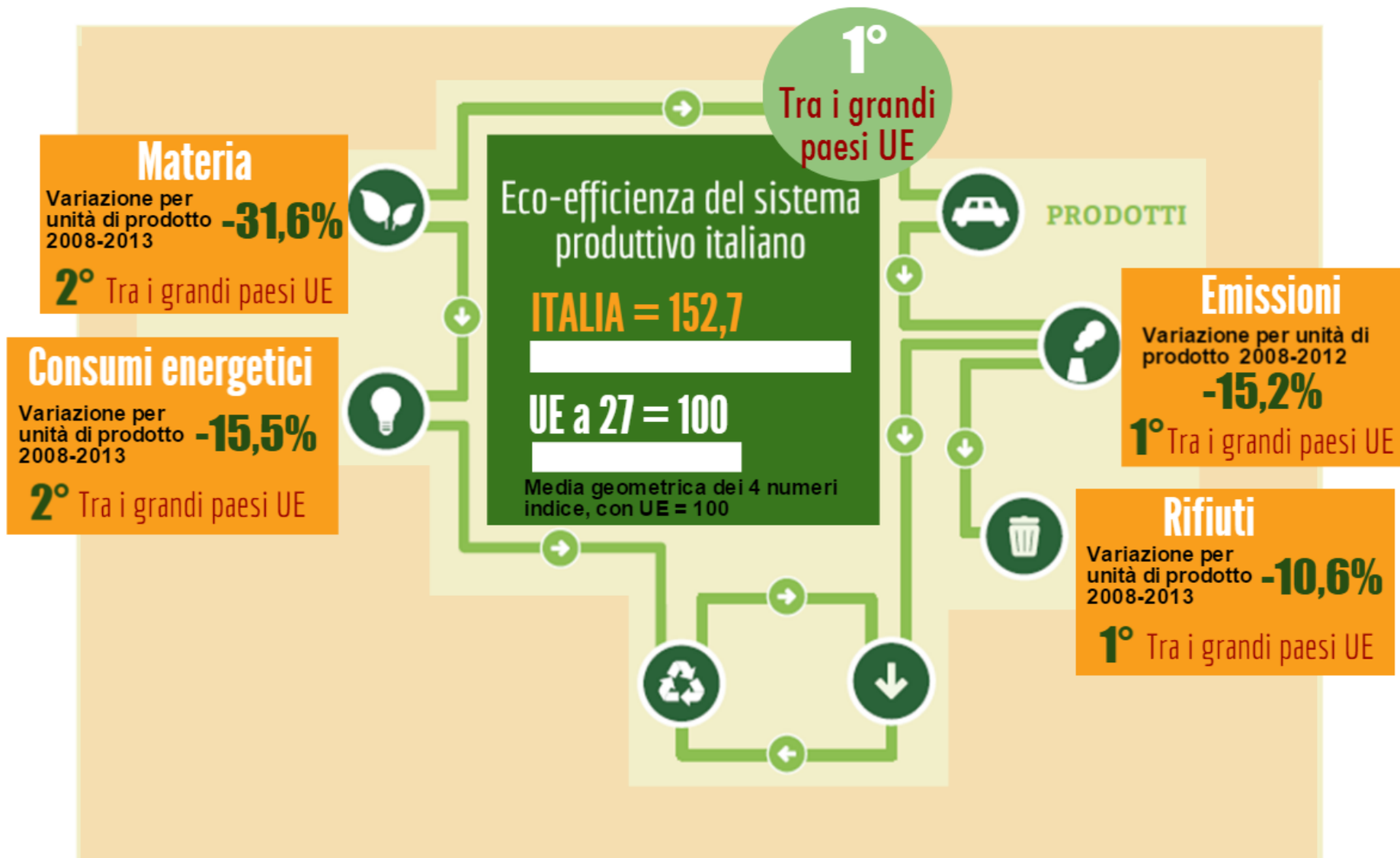
Eco-impatto ed eco-tendenza del sistema manifatturiero italiano

L'APPROCCIO ORIGINALE DI GREENITALY: SCHEMA FLUSSI INPUT-PROCESS-OUTPUT (I-P-O) AMBIENTALI DEL SISTEMA PRODUTTIVO

IL MODELLO GREENITALY



Eco-spread: eco-efficienza del sistema manifatturiero italiano

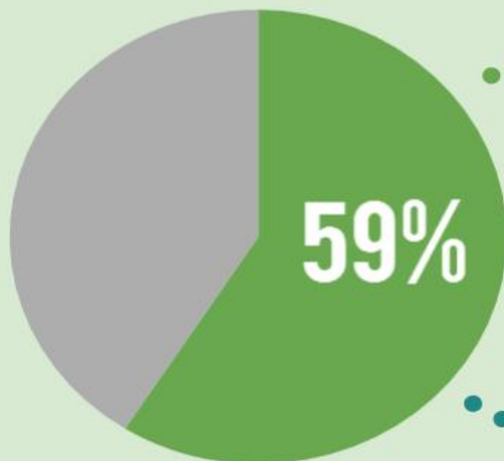


Green jobs

Green jobs: Le assunzioni 2015 di "lavori verdi"

294.200

"LAVORI VERDI"

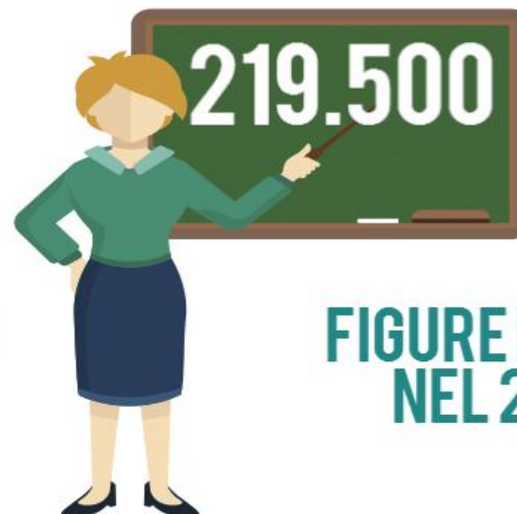


500.423

TOTALE ASSUNZIONI 2015



**GREEN JOBS
NEL 2015**



**FIGURE IBRIDE
NEL 2015**

Green jobs: il fabbisogno di professioni «verdi» resiste meglio alla crisi

AUMENTA L'INCIDENZA DEI GREEN JOBS

(% sul totale delle assunzioni programmate)



Green jobs: alcune professioni a maggior sviluppo di competenze green



Comunicatore ambientale

Programmatore agricolo della filiera corta

Tecnico del marketing ambientale

Bioarchitetto

Esperto del ciclo di vita dei prodotti industriali

Risk manager



Chimico ambientale

Ecobrand manager

Esperto di acquisti verdi

Ingegnere ambientale

Disegnatore industriale per la sostenibilità e l'efficienza



Carpentiere sostenibile



Statistico ambientale

Green jobs: i punti di forza



PIU' INNOVAZIONE E SVILUPPO

Assunzioni destinate all'area R&S delle imprese

GREEN JOBS

2013

61,0%

2015

66,8% ▲



PIU' STABILITA' CONTRATTUALE

Quota di assunzioni a tempo indeterminato

GREEN JOBS

FIGURE IBRIDE

FIGURE NON GREEN

Variazione %
2014-15

78%

62%

72%

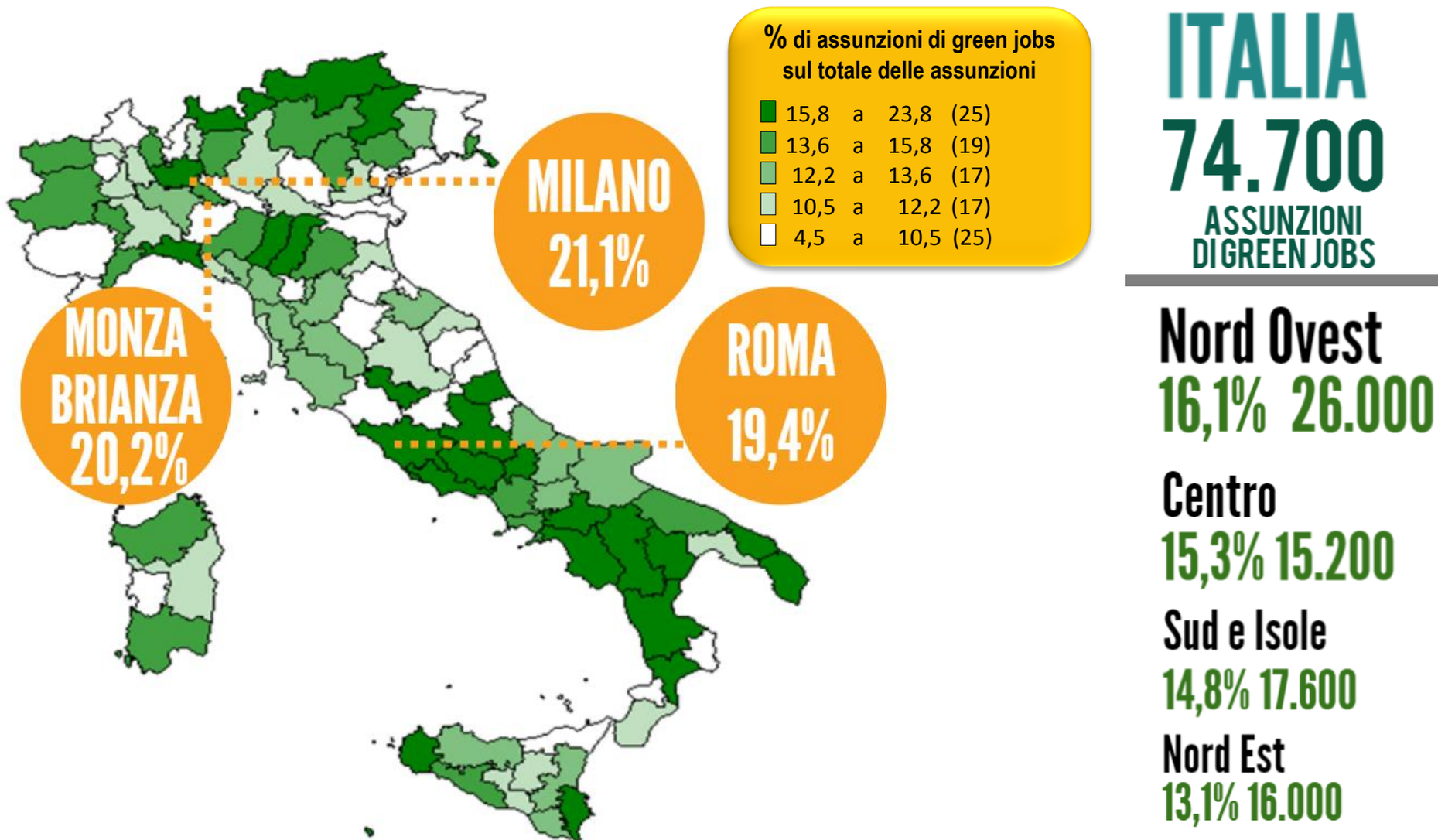
Quota % sul
totale assunzioni

55% ▲

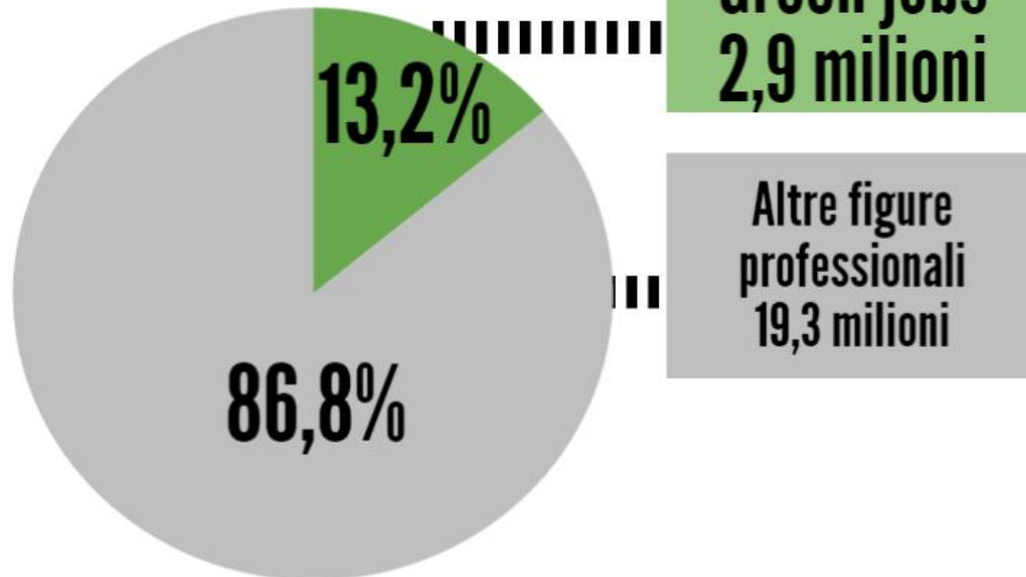
49% ▲

49% ▲

Green jobs: La geografia delle assunzioni



Green jobs: lo stock nell'economia italiana



Nord Ovest
14,6% 975 mila

Nord Est
13,9% 688 mila

Centro
13,0% 624 mila

Sud e Isole
11,2% 655 mila

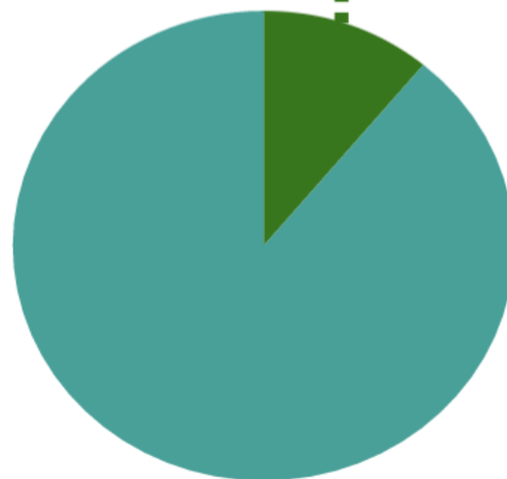
Valore aggiunto

Il valore aggiunto di GreenItaly

ITALIA
10,3%
del totale

VALORE AGGIUNTO

102,5
MILIARDI DI €
(al netto del sommerso)



2014

Settori economici

Agricoltura	19,0%
Industria in s.s.	12,0%
Costruzioni	31,1%
Servizi	7,3%

Territori

Nord Ovest	11,0%
Nord Est	10,7%
Centro	9,9%
Sud e Isole	9,2%

Geografie di GreenItaly

Le geografie di GreenItaly: le storie di un Paese che guarda avanti

MANIFATTURIERO

Nel 2015 il **32,0%** delle imprese manifatturiere ha investito in sostenibilità ambientale, con picchi del **50,2%** nel settore chimico e farmaceutico



COSTRUZIONI

L'Eco bonus ha determinato **425** mld di Euro e **28,5** mila occupati nel 2014 da incentivi fiscali per ristrutturazioni ed efficienza energetica in edilizia



LEGNO - MOBILIO

Certificazione ambientale delle materie prime: elemento distintivo nei mercati europei e nord-americani.



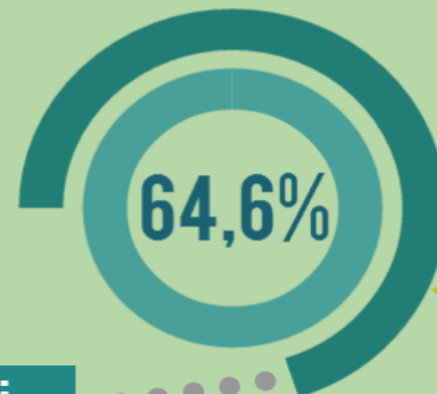
MECCANO - TESSILE

Macchinari taylor-made a risparmio energetico con la Cina come principale mercato



Le geografie di GreenItaly: la filiera agroalimentare

AGRICOLTURA



Imprese agricole che recuperano scarti e rifiuti

46,5%

2012-2014

57.300

imprese agricole con dipendenti che hanno ridotto il consumo di energia e acqua per unità di prodotto



10,0%

2015-2017

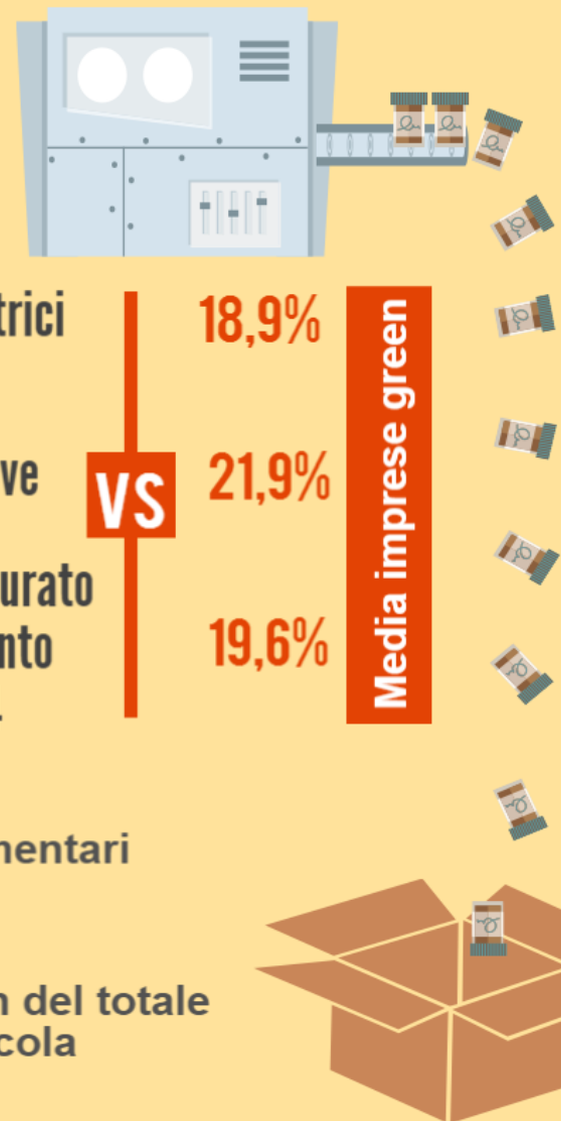
Imprese agricole che investiranno in tecnologie ambientali, per la riduzione dei consumi energetici



Le geografie di GreenItaly: la filiera agroalimentare

INDUSTRIA ALIMENTARE

2008-2015



Imprese green che hanno investito

10.700



33,8% Esportatrici



31,9% Innovative



23,1% Con fatturato in aumento nel 2014

18,9%

21,9%

19,6%

Media imprese green

VS

31,6%

Del totale imprese alimentari

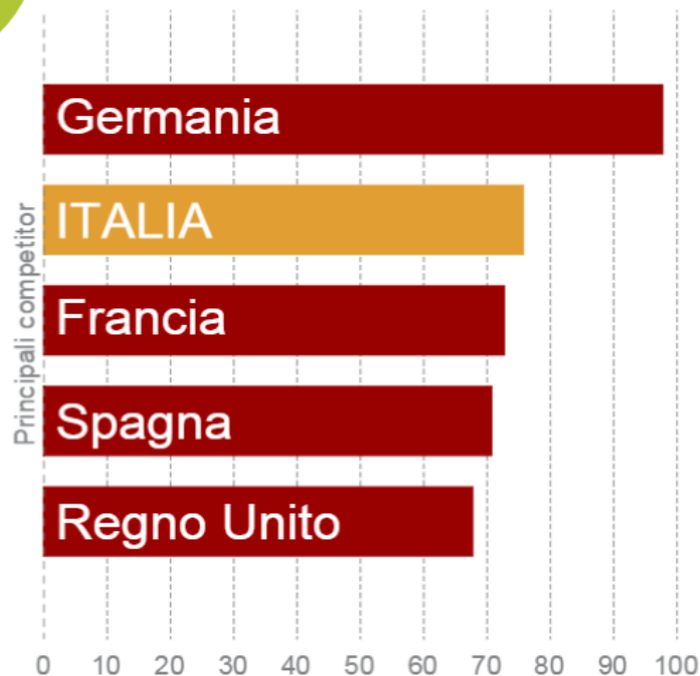
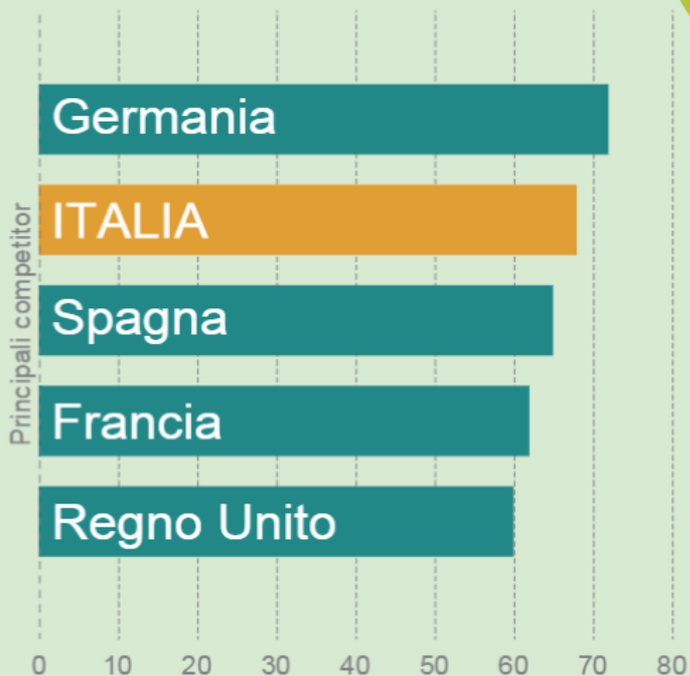
24,5%

Media imprese green del totale economia extra-agricola

Le geografie di GreenItaly

RIFIUTI DI IMBALLAGGIO NEI PRINCIPALI PAESI EUROPEI

Valori %
2012

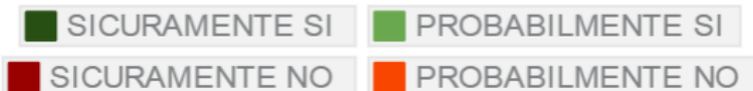
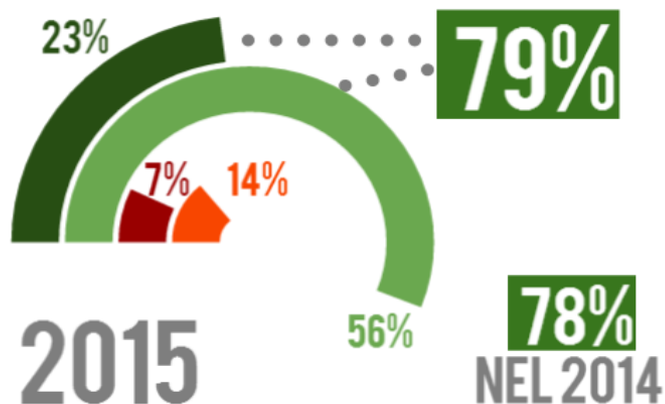


Verso un green life style: green ormai è un fatto

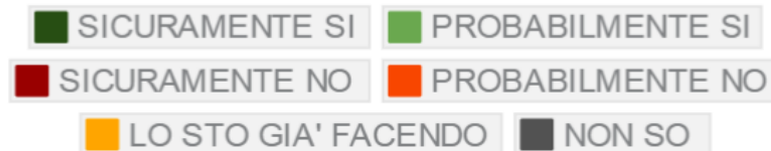
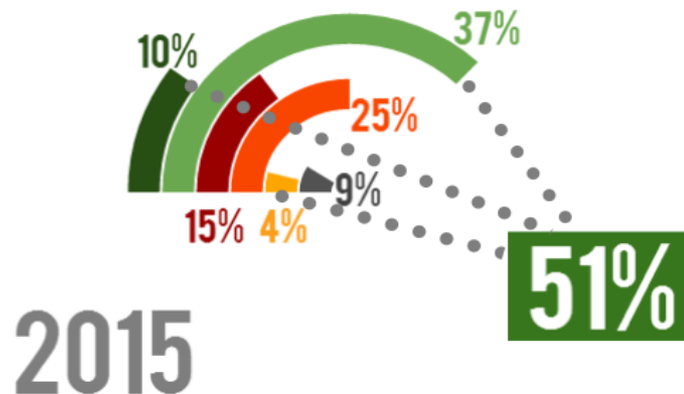
Lo sviluppo sostenibile e la difesa dell'ambiente sono solo una moda?



Sarebbe disposto a spendere di più per prodotti e servizi green?



Sarebbe disposto a spendere di più per energia prodotta da fonti rinnovabili?



Realizzato da:



GreenItaly | RAPPORTO
LA SFIDA DEL FUTURO 2015

L'Italia verso la COP21 di Parigi

Grazie

Rapporto disponibile su:

www.symbola.net

www.unioncamere.gov.it

www.conai.org

In collaborazione con:

