



1

Domanda ed impieghi finali di energia

3,4%

riduzione dei consumi di energia nel periodo 2013-2014

17,6%

contributo delle fonti rinnovabili al mix energetico nel 2014 (5,4 % nel 1994)

-23,8%

riduzione dell'intensità energetica nel settore industriale, periodo 1995-2014



2

Risultati conseguiti ed efficacia degli strumenti

2 Mtep

risparmiati con il meccanismo dei Certificati Bianchi periodo 2011-2015

2,2 Mtep

risparmiati nel settore residenziale periodo 2011-2015

32%

la quota di risparmio energetico raggiunta nel 2015 rispetto agli obiettivi del PAEE 2014, Piano d'Azione Italiano per l'Efficienza Energetica



3

Dati chiave dai settori di uso finale dell'energia

10.823

diagnosi energetiche inviate all'ENEA dalle imprese nel 2015 (soggetti obbligati ai sensi dell'art.8 del Dlgs 102/2014)

-31%

riduzione dei consumi di energia nel settore Industriale periodo 2007-2014

10 Mtep

milioni di tonnellate equivalenti di petrolio risparmiati nel periodo 2005-2015



4

Il mercato della riqualificazione energetica degli edifici

+ 50.000 occupati /anno

occupazione indotta dal mercato della riqualificazione energetica nel periodo 2007-2014

28 mld

di investimenti delle famiglie in interventi di efficienza energetica nel periodo 2007-2015

2,5 mil

numero d'interventi incentivati con gli ecobonus nel periodo 2007-2015



5

Informazione, Promozione e Formazione

36 mesi

di Programma Triennale di Informazione e Formazione ed sull'efficienza energetica (in attuazione dell'art. 13 del Dlgs 102/2014)

A

come «Italia in Classe A», Campagna nazionale per l'Efficienza Energetica promossa dal MISE e realizzata da ENEA

2/3

delle Regioni italiane hanno dimostrato di avere un'efficace comunicazione WEB, orientata al risparmio ed all'efficienza energetica



6

Performance energetiche regionali

5.500

I progetti in materia di Efficienza Energetica portati a termine attraverso i Fondi Strutturali 2007-2013

27%

percentuale di risorse POR FESR 2020 investite dalla Regione Toscana in Efficienza energetica, Regione al top della classifica

2,4 mld

totale risorse previste in applicazione di misure di Efficienza Energetica sul totale fondi POR-FESR, periodo 2014-2020