

Roma, 15 febbraio 2013 - Conferenza stampa



Dossier Kyoto 2013



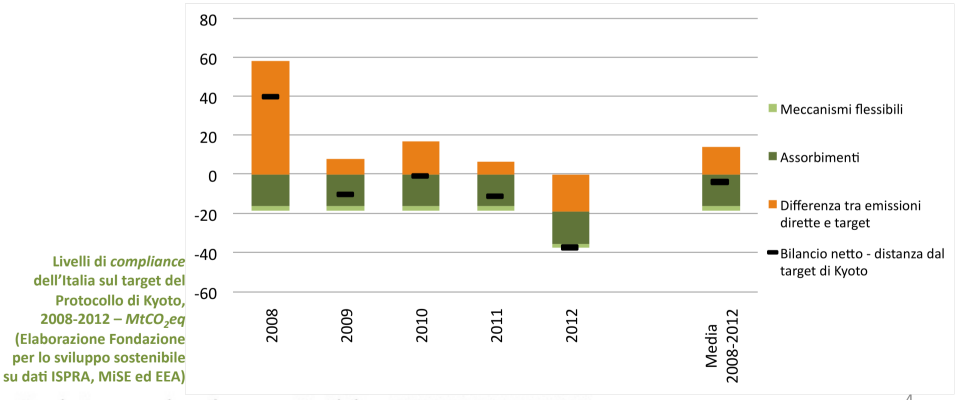
- ❖ Secondo la stima della Fondazione, le emissioni dirette di gas serra in Italia nel 2012 sono pari a 465/470 MtCO₂eq, 20 MtCO₂eq in meno rispetto al 2011.
- ❖ Tenendo conto degli assorbimenti forestali e dei progetti di cooperazione internazionale, come previsto dal Protocollo, con l'eccezione del 2008, in 4 dei 5 anni del periodo di verifica 2008-2012 si registrano emissioni inferiori al target.

Bilancio Kyoto delle emissioni di gas a effetto serra in Italia, 2008-2012 – MtCO<sub>2</sub>eq (Elaborazione Fondazione per lo sviluppo sostenibile su dati ISPRA, MiSE ed EEA)

	2008	2009	2010	2011	2012	Cumulato 2008/2012
a. Emissioni dirette	541,5	491,3	500,5	490,1	465/470	
b. Assorbimenti forestali	16,3	16,3	16,3	16,3	16,3	
c. Certificati acquisiti da meccanismi flessibili (CDM)	2	2	2	2	2	
d. Totale emissioni Kyoto (a-b-c)	523,2	473,0	482,2	471,8	447/452	2.397/2.402
e. Target emissioni annuali Kyoto	483,3	483,3	483,3	483,3	483,3	2417,5
f. Distanza dal target (d-e)	39,9	-10,3	-1,1	-11,5	-36/-31	-19/-14



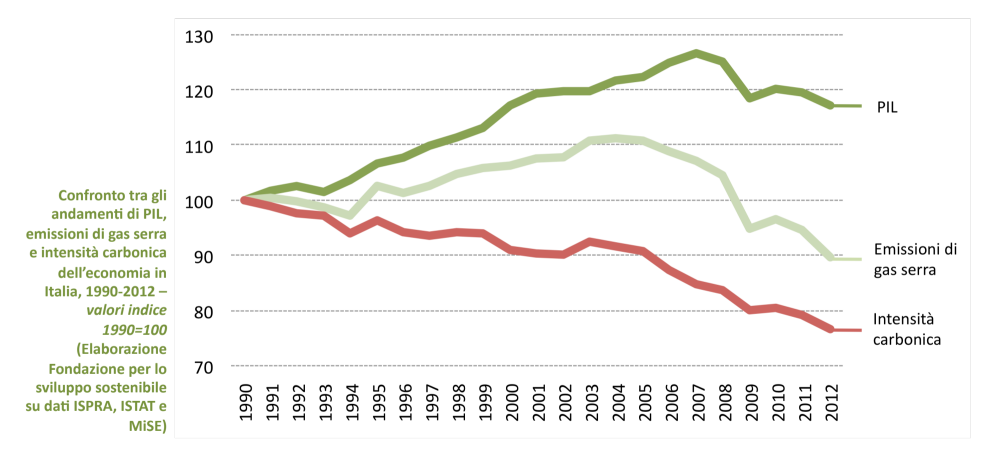
❖ La media annua delle emissioni di gas serra 2008-2012 è pari a circa 480 MtCO₂eq, a fronte del target di 483,3: la riduzione su base 1990 è stata quindi di oltre il 7%, andando oltre il target del -6,5%.





- Sul risultato complessivo ha influito la crisi economica, ma meno di quanto si possa pensare: tra il 2008 e il 2012 il PIL è calato complessivamente del 6%, le emissioni di gas serra di oltre il 16%.
- Tra il 1990 e il 2012 l'intensità carbonica dell'economia è passata da 510 a 390 gCO<sub>2</sub>eq/euro (-24%), facendo registrare una accelerazione proprio negli ultimi anni: il tasso di riduzione dell'intensità è passato dal -0,6% come media 1990-2004 al -2,2% come media 2005-2012.
- ❖ Se non vi fosse stato il miglioramento delle performance ambientali dell'economia italiana degli ultimissimi anni, dovuto allo sviluppo delle politiche per l'efficienza energetica e le fonti rinnovabili, le emissioni in Italia al 2012 sarebbero state di oltre 530 MtCO₂eq, almeno 60 MtCO₂eq in più rispetto a quanto stimato.

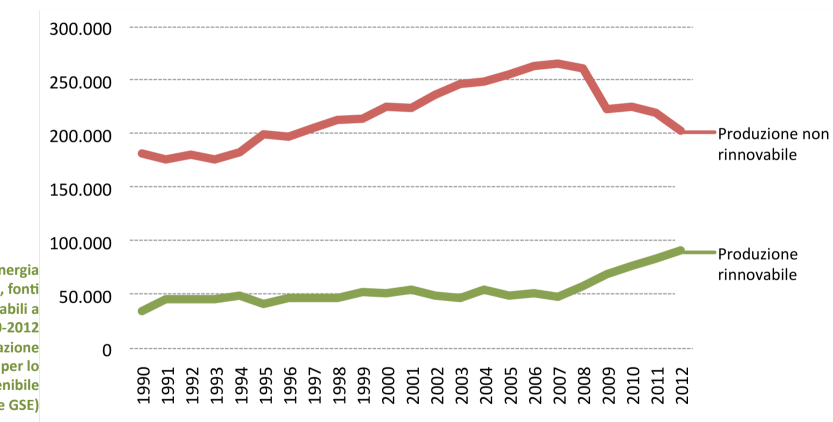






- ❖ Il contributo delle fonti rinnovabili tra il 2005 e il 2010 è quasiraddoppiato: è passato dal 5,3% al 10% del Consumo Finale Lordo (a fronte del target nazionale del 17% al 2020), con una crescita da 7,3 a 12,9 Mtep in valore assoluto.
- ❖ Lo sviluppo delle rinnovabili, insieme allo shift sul gas e agli alti rendimenti dei cicli combinati, ha consentito la progressiva decarbonizzazione dell'energia: tra il 1990 e il 2012 si è passati da 3,2 a 2,6 tCO₂eq/tep di energia primaria consumata.
- Nel settore elettrico, negli ultimi cinque anni la produzione da fonti rinnovabili è passata da 50 a 90 TWh, arrivando a rappresentare un terzo della produzione nazionale e consentendo un risparmio netto di oltre 20 MtCO₂eq.



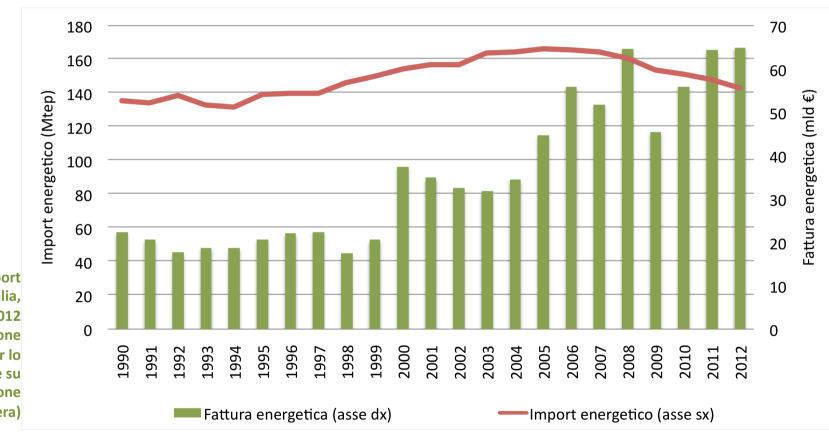


Produzione di energia elettrica in Italia, fonti fossili e rinnovabili a confronto, 1990-2012 – GWh (Elaborazione Fondazione per lo sviluppo sostenibile su dati TERNA e GSE)



- Nel 2012 i consumi di energia primaria sono stati pari a 175/180 Mtep, 20 Mtep in meno del record 2005 e 35 Mtep in meno rispetto allo scenario tendenziale: siamo tornati ai livelli della seconda metà degli anni '90.
- Le politiche sull'efficienza hanno permesso di ridurre l'intensità energetica in Italia, in particolare negli ultimissimi anni, con stime che vanno da 5 a 15 Mtep di energia risparmiata.
- L'impatto economico del risparmio energetico è rilevante: secondo i dati di Unione Petrolifera la fattura energetica nazionale è più che triplicata, al netto dell'inflazione, rispetto agli anni '90 e nel 2012, con 65 Mld € spesi per carbone, petrolio e gas, rappresenta il 4% del PIL.

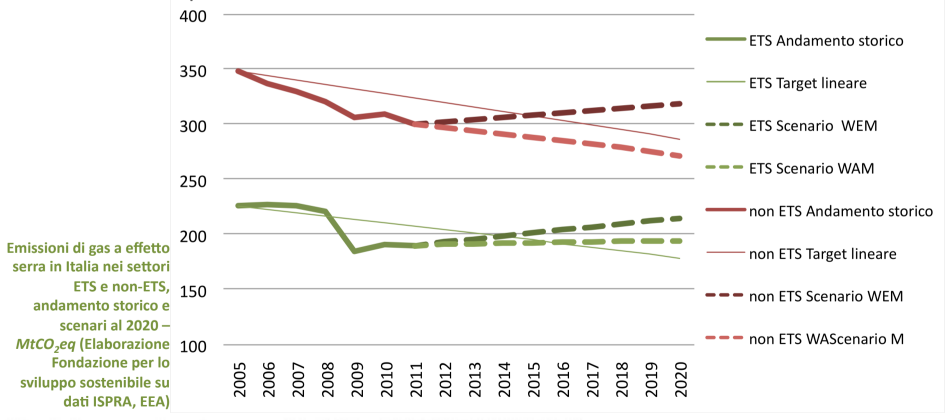




Fattura e import energetico dell'Italia, 1990-2012 (Elaborazione Fondazione per lo sviluppo sostenibile su dati Unione Petrolifera)



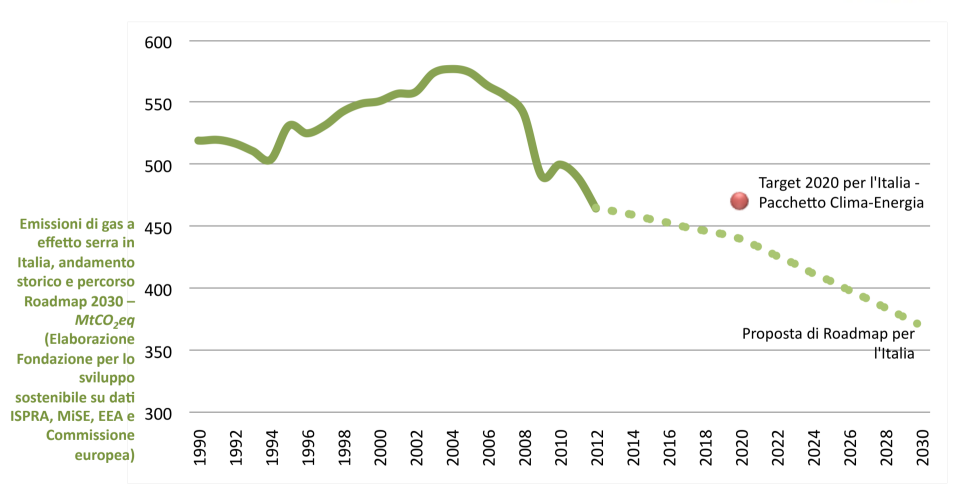
Le politiche attivate e quelle in programma secondo l'analisi della EEA porteranno facilmente l'Italia a rispettare anche il target 2020 attribuitole in sede europea in modo distinto per settore ETS e non ETS.





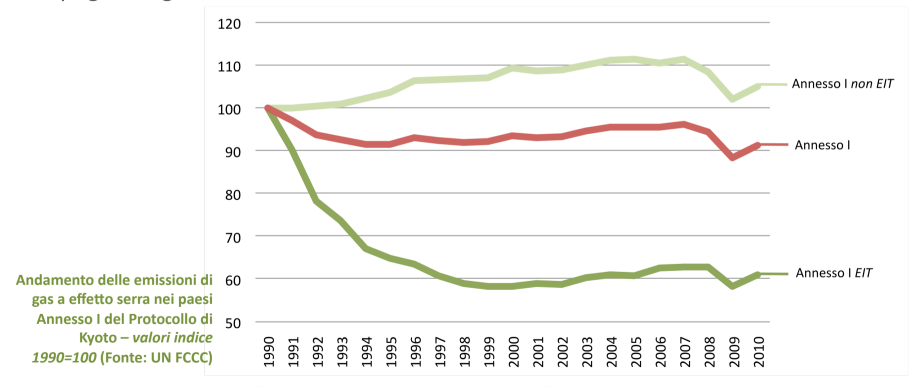
- ❖ In sede europea si discute da tempo in una revisione al rialzo dello stesso target 2020 sulle emissioni serra (portandolo ad almeno il 25 o 30% di riduzione rispetto al 1990) e nel 2011 la Commissione ha presentato una Roadmap al 2050 invitando gli stati membri a indicare nuovi target nazionale ameno al 2030.
- ❖ Da tempo la Fondazione ha lanciato la proposta di una Roadmap nazionale basata sulla convergenza delle emissioni procapite a livello europeo, che dovrebbe passare per nuovi target nazionali pari a 440 MtCO₂eq al 2020 e 370 MtCO₂eq al 2030: si tratta di obiettivi praticabili, che richiedono innanzitutto di rendere strutturali i progressi compiuti negli ultimi anni e consentirebbero di promuovere crescita economia e occupazione *green* in Italia.





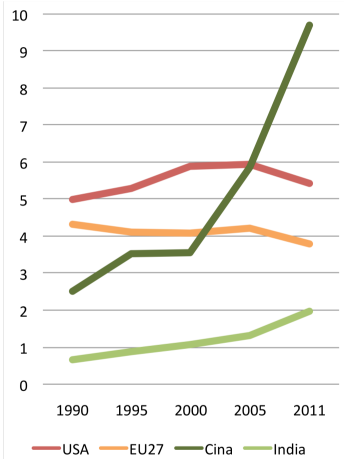


Anche a livello mondiale si è molto vicini a raggiungere gli obiettivi prefissati dal Protocollo: a fronte di un target per i paesi industrializzati Annesso I del -5,2% di emissioni serra rispetto al 1990, nel 2010 si è raggiunto quasi il -9%, nonostante il disimpegno degli USA.





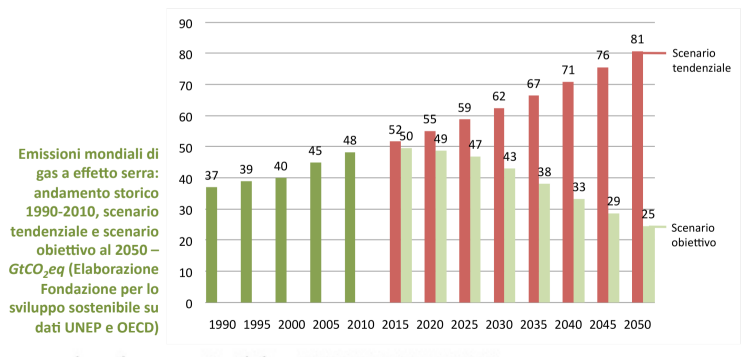
Nonostante ciò, a causa della crescita inaspettata delle economie emergenti a cominciare da quella Cinese, tra il 1990 e il 2010 le emissioni globali di gas serra sono cresciute del 35%, raggiungendo le 50 GtCO<sub>2</sub>eq. Le previsioni a politiche invariate parlano di 80 e più GtCO2eq (OECD) al 2050, con una prospettiva di 4/6°C di riscaldamento della temperatura media terrestre.



Andamento delle emissioni di anidride carbonica di Stati Uniti d'America, Europa, Cina e India – GtCO<sub>2</sub> (Fonte: JRC/PBL)



❖ Il Protocollo di Kyoto, pur avendo conseguito l'obiettivo formale, si è rivelato inadeguato ai fini dell'obiettivo primario della Convenzione: la stabilizzazione climatica. Sono attualmente in corso le trattative che dovranno portare, entro il 201,5 al nuovo accordo globale vincolante per tutti, con effetti a partire dal 2020, e che dovrà portare al dimezzamento delle emissioni a scala globale entro il 2050?





- Il Dossier è stato curato da Edo Ronchi, Andrea Barbabella, Natale Massimo Caminiti e Toni Federico. Editing grafico di Valeria Gentili. Si ringraziano Daniela Cancelli e Stefania Grillo per i contributi forniti.
- ❖ Il Dossier può essere scaricato liberamente dalla sezione Documenti del sito web della Fondazione: <a href="www.fondazionesvilupposostenibile.org">www.fondazionesvilupposostenibile.org</a>.