



*Il Ministro dell' Ambiente
e della Tutela del Territorio e del Mare*

L'Ufficio Stampa

COMPARAZIONE DEL COSTO TOTALE AGGIUNTIVO DEL SISTEMA ENERGETICO (rispetto allo scenario di riferimento) DEGLI SCENARI ENERGETICI DI INTERVENTO PER L'ITALIA								
		Raggiunge l'obiettivo per le Fonti rinnovabili (17% al 2020)	Raggiunge l'obiettivo per l'efficienza energetica (20% al 2020)	Raggiunge l'obiettivo per la GHG (-21% al 2020 rispetto al 2005 per i settori EU-ETS)	Raggiunge l'obiettivo per la GHG (-13% al 2020 rispetto al 2005 per i settori non EU-ETS)	Costo complessivo aggiuntivo MLD €	Costo aggiuntivo medio annuo MLD €	Costo in peso % del PIL al 2020
Nome Scenario	ENTE/MODELLO					2011-2020		
Proposta CE senza commercio di FR	Commissione Europea/PRIMES	SI	n.d.	NO (solo -14,8% rispetto al 2005)	SI (-16,6% rispetto al 2005)	181,5	18,2	1,14%
Proposta CE: Cost efficiency scenario	Commissione Europea/PRIMES	NO (solo 14%)	n.d.	NO (solo -4,3% GHG totale rispetto al 2005)		74,5	7,5	0,49%
Proposta CE: Cost efficiency scenario con alti prezzi dell'energia	Commissione Europea/PRIMES	NO (solo 14%)	n.d.	NO (solo -6,3% GHG totale rispetto al 2005)		65,0	6,5	0,42%
Proposta CE con JI/CDM e senza commercio di FR	Commissione Europea/PRIMES	SI	n.d.	NO (solo -4,8% GHG totale rispetto al 2005)		111,0	11,1	0,77%
Proposta CE con commercio di FR	Commissione Europea/PRIMES	NO (solo 15%)	n.d.	NO (solo -11,4% rispetto al 2005)	SI (-16,5% rispetto al 2005)	160,5	16,1	0,96%
Proposta CE con JI/CDM e con commercio di FR	Commissione Europea/PRIMES	NO (solo 14%)	n.d.	NO (+2,6% rispetto al 2005)	NO (solo -6,0% rispetto al 2005)	53,0	5,3	0,36%
Proposta CE: Cost efficiency scenario con JI/CDM e con commercio di FR	Commissione Europea/PRIMES	NO (solo 13,9%)	n.d.	NO (solo -1,8% GHG totale rispetto al 2005)		54,5	5,5	0,37%