



CONFINDUSTRIA

Le competitività nelle tecnologie verdi Una nuova politica industriale per le imprese italiane

23 ottobre 2023

Prof. Massimo Beccarelli

Senior Advisor per la Transizione Energetica Confindustria

FIT FOR 55% IMPATTO ECONOMICO DELLA TRANSIZIONE ENERGETICA AL 2030: FABBISOGNO INVESTIMENTI, EFFETTI SUL BILANCIO PUBBLICO

			TOTALE
COSTI DIRETTI COMPLESSIVI STIMATI		milioni di €	1.120.707
Effetti sul bilancio statale	Entrate Tributarie	milioni di €	320.722
	Imposte Indirette	milioni di €	163.139
	Imposte Dirette	milioni di €	168.717
	Accise e IvA (min. cons.)	milioni di €	-12.146
	Imposte c/capitale	milioni di €	1.012
	Contributi sociali	milioni di €	154.750
	Altre entrate correnti	milioni di €	50.480
	Altre entrate c/capitale	milioni di €	3.556
	TOTALE	milioni di €	529.508
	Effetti quantitativi sul sistema energetico	Energia risparmiata (Consumi di energia primaria)	Mtep
CO2 risparmiata		Mt	380
Impatto economico sul sistema energetico	Energia risparmiata¹	milioni di €	29.925
	CO2 risparmiata²	milioni di €	36.100
	TOTALE	milioni di €	66.025
Benefici: Entrate e Costi Evitati		milioni di €	595.533
EFFETTO NETTO COSTI BENEFICI MACRO			-527.174

← Opportunità per capacità produttiva nazionale

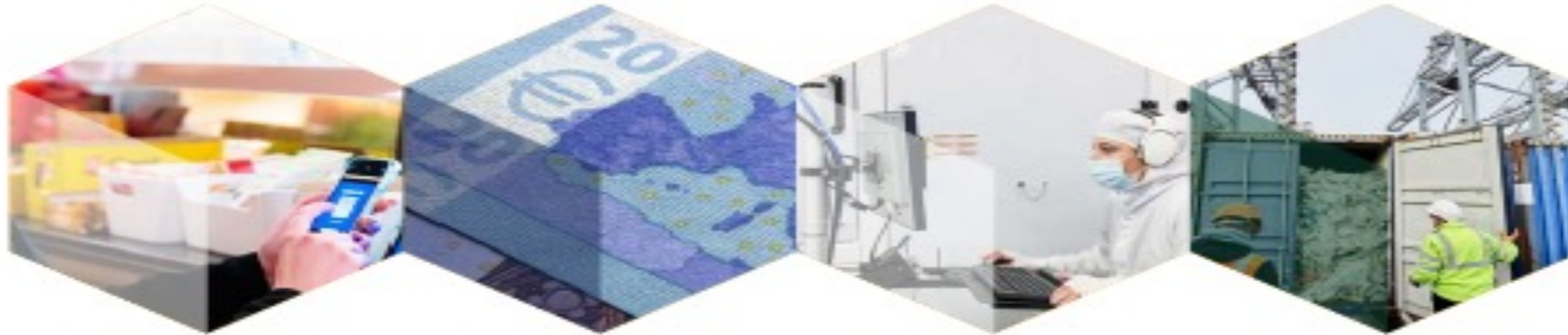
← Risorse per politiche incentivazione riqualificazione

← Costo Netto Totale

DIMENSIONE INDUSTRIALE «FIT FOR 55»

UE NET ZERO INDUSTRY ACT E CRITICAL RAW MATERIAL ACT

THE PLAN IS BASED ON FOUR COMPLEMENTARY PILLARS



A predictable and simplified regulatory environment

1. Sviluppo Capacità Manifatturiera
2. Critical Raw Material
3. Affordable energy
4. Net Zero Industry ACT
5. Electricity Markets Design Reform

Faster access to funding

1. National and EU Funding
2. Invest EU
3. RePower EU
4. State Aid Framework
5. EU Sovereignty Fund

Enhanced skills

1. Green and Digital Skill
2. EU Skill Agenda

Open trade for resilient supply chains

1. Diversified Access Critical Inputs
2. Free Trade Agreements
3. Net Zero Industrial Partnership

NET ZERO INDUSTRY ACT: STIME FABBISOGNO INVESTIMENTI IN CAPACITÀ PRODUTTIVA

Tecnologia	Capacità Installata in Europa	Fabbisogno Capacità al 2030	Capacity GAP	Obiettivi NAZIA	Fabbisogno Investimenti Mld/€ in Capacità Produttiva NZIA	Fabbisogno Investimenti Mld/€ in Capacità Produttiva obiettivo 100%
Solare	13	42	30,95%	85%	6,07 €	7,72 €
Eolico	1	53	1,89%	45%	7,76 €	17,43 €
Pompe di Calore	14	51	27,45%	60%	5,62 €	12,42 €
Batterie Cell	75	610	12,30%	90%	68,24 €	77,03 €
Elettrolizzatori	2,3	25	9,20%	100%	1,33 €	1,33 €
					89,03 €	115,92 €