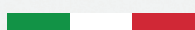


Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza



Dispositivo europeo per la ripresa e la resilienza:

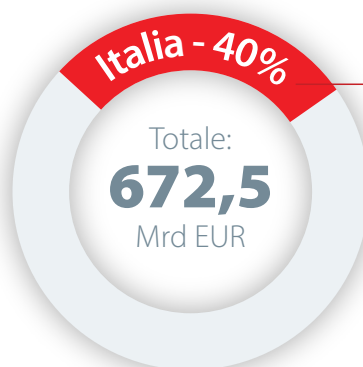
Budget totale: **672,5** Mrd EUR

360

Mrd EUR
in sovvenzioni

312,5

Mrd EUR
in prestiti



Italia: **191,5** Mrd EUR

40% delle risorse destinate alla
transizione ecologica

68,9

Mrd EUR
in sovvenzioni

122,6

Mrd EUR
in prestiti

Missioni del Piano



Digitalizzazione,
innovazione,
competitività



Transizione
ecologica



Mobilità
sostenibile



Istruzione
e ricerca



Coesione e
inclusione



Salute

Beneficiari



Cittadini



Imprese



Pubblica amministrazione
a livello nazionale e locale

La nostra sintesi degli elementi di interesse del **Piano nazionale**

Efficienza Energetica e riqualificazione degli edifici

Efficientamento edilizia residenziale privata e pubblica

13,95 Mrd EUR

- Superbonus e Sismabonus fino al 110%, scadenza al 31.12.2022, in casi specifici 06.2021.
- Ristrutturazione di oltre 100.000 edifici a regime, obbligo di migliorare di due classi energetiche.
- Sostituzione degli impianti termici riconosciuta come azione trainante.
- Per saperne di più: [link](#)

Sostituzione e riqualificazione energetica edifici scolastici

1,21 Mrd EUR

- Gare d'appalto. 195 edifici scolastici, per un totale di oltre 410 mila mq"

Efficientamento edifici giudiziari

0,41 Mrd EUR

- Gare d'appalto

Sviluppo sistemi riscaldamento

200 Mio EUR

- Sviluppo di 330 km di reti
- Costruzione di impianti o connessioni per il recupero di calore di scarto per 360 MW

Digitalizzazione, innovazione e competitività del sistema produttivo

- Fino al 31.12.2022
- Per saperne di più: [link](#)

Transizione 4.0

13,38 Mrd EUR

- Credito di imposta alle imprese che investono in beni materiali e immateriali connessi con la digitalizzazione, ammodernamento, innovazione dei processi produttivi.
- Maggiorazione dei tetti e delle aliquote rispetto ai programmi precedenti

Sostenibilità delle risorse idriche

Riduzione delle perdite nelle reti di distribuzione dell'acqua

0,90 Mrd EUR

Investimenti in infrastrutture idriche primarie

2 Mrd EUR

Investimenti nella resilienza dell'agrosistema irriguo

0,88 Mrd EUR

Energia ed elettrificazione delle infrastrutture

Idrogeno verde

Produzione in aree industriali dismesse		0,5 Mrd EUR
Utilizzo dell'idrogeno in settori hard-to-abate		2 Mrd EUR
Sperimentazione dell'idrogeno per il trasporto stradale e ferroviario		0,53 Mrd EUR
Sviluppare una leadership internazionale industriale		0,45 Mrd EUR
Ricerca e sviluppo sull'idrogeno		0,16 Mrd EUR

Per saperne di più: [link](#)

Investimenti nello sviluppo industriale delle filiere rinnovabili e batterie

2 Mrd EUR

Sviluppo infrastrutture di ricarica elettrica

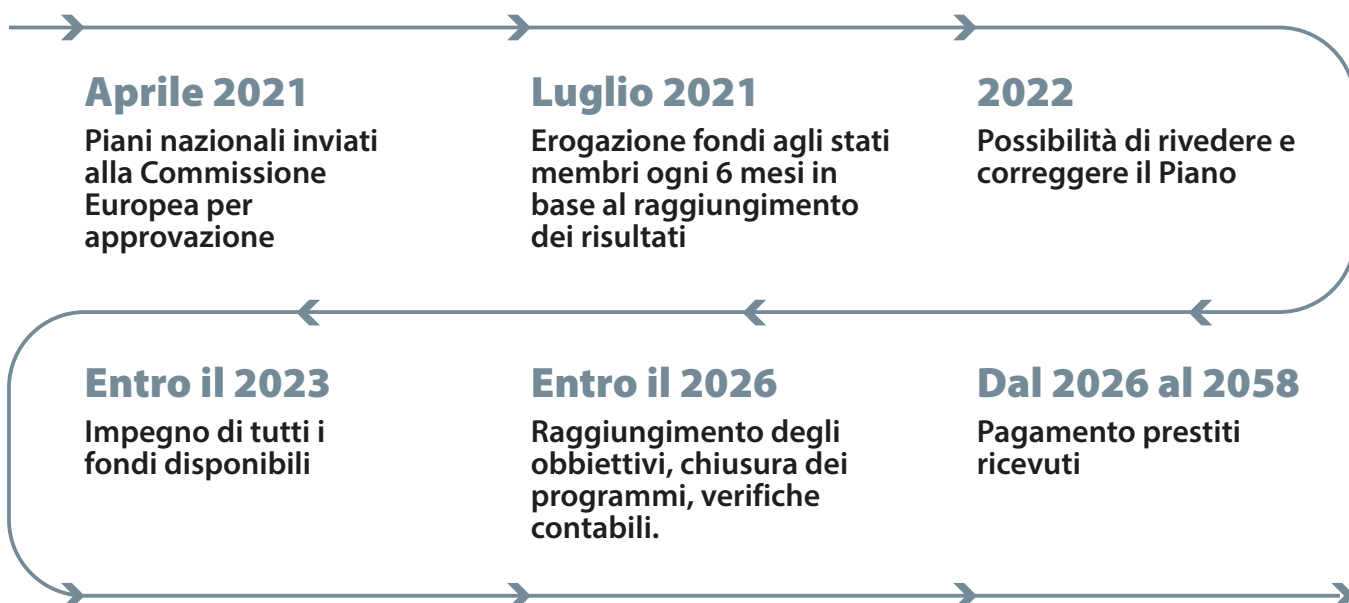
0,74 Mrd EUR

- Sviluppo di 7.500 punti di ricarica rapida in autostrada e 13.755 in centri urbani.
- 100 stazioni di ricarica sperimentali con tecnologie per lo stoccaggio dell'energia

Interventi per la sostenibilità ambientale dei porti (green ports)

0,27 Mrd EUR

Tempistica



Danfoss ti aiuta orientarti nei programmi e ti offre le **soluzioni** per trarne **profitto!**

Le nostre **soluzioni** per i tuoi **progetti**



Edifici commerciali

Le soluzioni su misura per gli edifici commerciali offrono notevoli risparmi di energia, emissioni e costi senza compromettere la qualità o il comfort. [link](#)



Settori industriali

Le soluzioni Danfoss aiutano ad aumentare l'affidabilità, ridurre il consumo energetico e ridurre al minimo le emissioni dell'industria. [link](#)



Energia e risorse naturali

Le tecnologie Danfoss aiutano a garantire una gestione sicura e sostenibile dell'energia e delle risorse naturali. Le nostre soluzioni sono impiegate nell'ottimizzazione di parchi eolici e solari fotovoltaici, centrali elettriche a combustibili fossili e operazioni di estrazione di minerali.

[link](#)



Gestione efficiente dell'acqua

L'acqua fresca e pulita è un elemento vitale per l'agricoltura e una risorsa importante per l'industria. In quanto azienda specializzata nell'ottimizzazione di sistemi e nella sostenibilità, disponiamo di una conoscenza approfondita di tutte le applicazioni e i processi legati all'acqua, compresi la desalinizzazione, l'irrigazione e il trattamento delle acque reflue. [link](#)

Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza: [link](#)

Scopri il portfolio e le applicazioni di Danfoss: [link](#)

Scopri la nostra campagna The Green restart: [link](#)