

# PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA

Le linee d'azione

---



# SCENARIO



«La pandemia di Covid-19 ha colpito l'economia italiana più di altri Paesi europei». Con tale visione pragmatica e realista si apre la premessa firmata dal Presidente del Consiglio **Mario Draghi** al Piano nazionale di ripresa e resilienza (PNRR) che verrà inviato a Bruxelles.

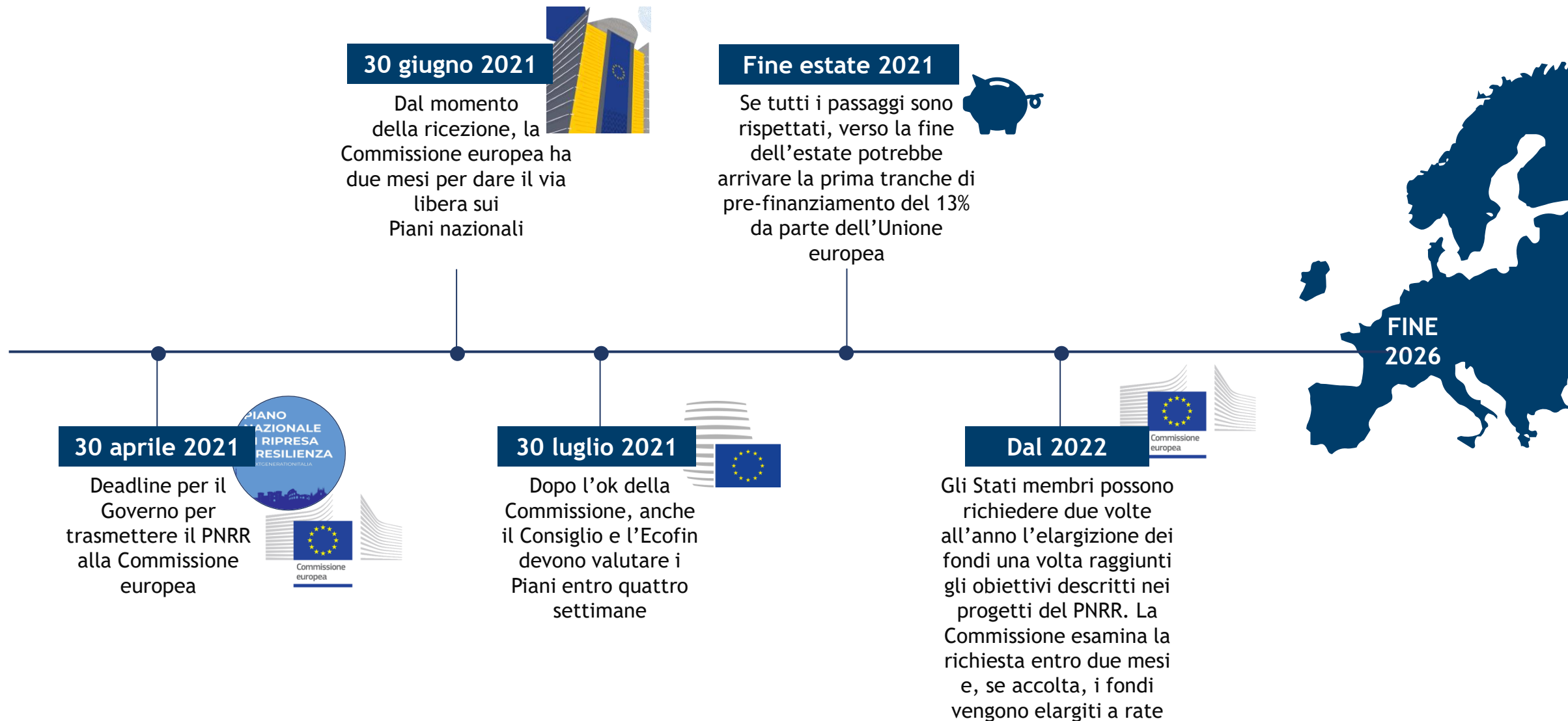
Nel PNRR il Governo delinea le principali riforme e le linee strategiche di investimento che accompagneranno lo sviluppo del Paese fino al 2026, necessarie per accedere ai cospicui fondi messi a disposizione dall'UE con il programma **Next Generation Eu** e per recuperare, in termini economici, finanziari, di risorse umane e di credibilità politica, il terreno perso con altri attori internazionali negli ultimi vent'anni.

Per far ciò, lo Stato deve mettere a terra il più grande piano di investimenti della storia repubblicana: **235,14 miliardi di euro che saranno distribuiti su 6 Missioni** - digitalizzazione, rivoluzione verde, mobilità sostenibile, ricerca, inclusione sociale e salute. Il Governo ha poi messo a disposizione altri 26 miliardi per il completamento di opere specifiche entro il 2032.

La sfida non è delle più agevoli e coinvolgerà un **orizzonte politico ampio** per le tempistiche italiane: da qui al 2026 vi sarà un nuovo Presidente della Repubblica, nuove elezioni e nuovi Governi. Motivo per cui il Piano è accompagnato da una precisa individuazione delle strutture deputate alla attuazione e monitoraggio del PNRR, che dovranno rappresentare l'elemento di - necessaria - continuità fino al raggiungimento degli obiettivi previsti.

In tale scenario, il presente documento, oltre a fornire vari elementi di contesto generali, vuole evidenziare le **principali linee d'azione in seno al PNRR**, suddivise per le differenti Missioni che compongono il Piano.

# NEXT STEPS



# GOVERNANCE



**MEF**

Istituita presso il Ministero dell'Economia - Dipartimento della Ragioneria Generale - un'apposita struttura di controllo che costituisce il punto di contatto con la Commissione europea sul PNRR e deputata al monitoraggio e controllo sull'attuazione del Piano.

**Primo livello**



**PRESIDENZA DEL CONSIGLIO**

Istituita presso la Presidenza del Consiglio dei Ministri la Cabina di Regia per il PNRR con il compito di supervisione politica del Piano, a cui partecipano tutti i Ministri competenti e coinvolti.

**Secondo livello**



**ALTRI MINISTERI COINVOLTI**

In ogni Ministero interessato dalla fase di attuazione del Piano verrà creata una struttura di coordinamento per l'attuazione del Piano che si confronterà con il MEF

**Terzo livello**



**REGIONI ED ENTI LOCALI**

Le Regioni ed Enti locali che saranno coinvolti a mettere a terra i progetti interessati si confronteranno con i livelli primari della Governance, soprattutto con la Cabina di Regia del PNRR di Palazzo Chigi, e potranno beneficiare di azioni di rafforzamento della capacità amministrativa

# I NUMERI



## RECOVERY FUND

**191,5**

Il principale programma del Next Generation EU. Del totale dei fondi: 122,6 prestiti, 68,9 sovvenzioni a fondo perduto



## REACT-EU

**13**

Fondo del NGEU attivo dal 2021 al 2023 che prosegue ed estende la risposta dell'UE alla crisi del coronavirus e attraverso i pacchetti CRII



## FONDO COMPLEMENTARE

**30,64**

Finanziamento di specifiche azioni che integrano e completano il Piano tramite risorse ordinarie dello Stato



## FONDO OPERE

**26**

Entro il 2032 risorse ordinarie dello Stato per la realizzazione di specifiche opere

**261,14**

# LE SEI MISSIONI



# RIFORME COLLEGATE

Le linee di investimento del PNRR sono accompagnate da una strategia di riforme mirate a incrementare l'efficienza e la competitività del sistema Paese. Sono state individuate tre **tipologie di riforme: orizzontali, abilitanti e settoriali**.

Le prime apportano innovazioni strutturali nell'ordinamento, quelle abilitanti sono finalizzate a garantire l'attuazione del Piano, mentre quelle settoriali sono destinate a introdurre regimi regolatori più efficienti su singole materie.

## RIFORME ORIZZONTALI



Riforma della  
Pubblica  
Amministrazione



Riforma della  
Giustizia

Il Governo si impegna ad approvare norme che possano agevolare l'attività d'impresa in settori strategici come le reti digitali, l'energia e i porti.

## RIFORME ABILITANTI



Riforma finalizzata  
alla semplificazione  
della legislazione



Riforma fiscale



Promozione della  
concorrenza

## RIFORME SETTORIALI

Indirizzate a specifici settori o azioni previste nelle 16 componenti. Finalizzate ad aumentare l'efficienza e rafforzare la gestione degli interventi previsti nel Piano

il Governo si impegna ad approvare una legge sul consumo di suolo, che affermi i principi fondamentali di riuso, rigenerazione urbana e limitazione del consumo dello stesso, sostenendo il futuro dell'edilizia e la tutela e la valorizzazione dell'attività agricola.

# Missione 1



## Digitalizzazione, innovazione, competitività e cultura

Sostiene la transizione digitale del Paese nella modernizzazione della pubblica amministrazione, nelle infrastrutture di comunicazione e nel sistema produttivo.

Lo sforzo di digitalizzare e innovare è centrale in questa Missione, ma riguarda trasversalmente anche tutte le altre. La digitalizzazione è infatti una necessità trasversale, in quanto riguarda il continuo e necessario aggiornamento tecnologico nei processi produttivi; le infrastrutture nel loro complesso, da quelle energetiche a quelle dei trasporti, dove i sistemi di monitoraggio con sensori e piattaforme dati rappresentano un archetipo innovativo di gestione in qualità e sicurezza degli asset

Comprende:

- ▮ copertura di tutto il territorio con reti a banda ultra-larga;
- ▮ interventi per migliorare la competitività delle filiere industriali;
- ▮ iniziative per agevolare l'internazionalizzazione delle imprese;
- ▮ progetti per il rilancio del turismo e della cultura.

# Missione 1 - COMPONENTI

## M1C1

### DIGITALIZZAZIONE, INNOVAZIONE E SICUREZZA NELLA PA

#### 1. Digitalizzazione PA

- ✓ Investimento 1.1: Infrastrutture digitali
- ✓ Investimento 1.2: Abilitazione e facilitazione migrazione al cloud
- ✓ Investimento 1.3: Dati e interoperabilità
- ✓ Investimento 1.4: Servizi digitali e cittadinanza digitale
- ✓ Investimento 1.5: Cybersecurity
- ✓ Investimento 1.6: Digitalizzazione delle grandi amministrazioni centrali
- ✓ Investimento 1.7: Competenze digitali di base
- ✓ Riforma 1.1: Processo di acquisto ICT
- ✓ Riforma 1.2: Supporto alla trasformazione della PA locale
- ✓ Riforma 1.3: Introduzione linee guida “cloud first” e interoperabilità

#### 2. Innovazione PA

- ✓ Investimento 2.1: Portale unico del reclutamento
- ✓ Investimenti 2.2: Task force digitalizzazione, monitoraggio e performance
- ✓ Investimento 2.3: Competenze e capacità amministrativa
- ✓ Riforma 2.1: Accesso e reclutamento
- ✓ Riforma 2.2: Buona Amministrazione e semplificazione
- ✓ Riforma 2.3: Competenze e carriere

#### 3. Innovazione organizzativa del sistema giudiziario

- ✓ Investimento 3.1: Investimento in capitale umano per rafforzare l'Ufficio del processo e superare le disparità tra tribunali
- ✓ Investimento 3.2: Rafforzamento dell'Ufficio del processo per la Giustizia amministrativa

## Missione 1 - COMPONENTI

---

### M1C2

#### DIGITALIZZAZIONE, INNOVAZIONE E COMPETITIVITÀ NEL SISTEMA PRODUTTIVO

- ▶ Favorire la transizione digitale e l'innovazione del sistema produttivo incentivando gli investimenti in tecnologie avanzate, ricerca e innovazione
  - ▶ Realizzare investimenti per le connessioni ultraveloci in fibra ottica 5G  
Rafforzare la partecipazione allo sviluppo dell'economia dello spazio e i sistemi di osservazione della Terra per il monitoraggio dei territori
  - ▶ Promuovere lo sviluppo e la competitività delle imprese italiane anche sui mercati internazionali, anche attraverso strumenti finanziari innovativi
- ✓ Investimento 1: Transizione 4.0
  - ✓ Investimento 2: Investimenti ad alto contenuto tecnologico
  - ✓ Investimento 3: Reti ultraveloci
  - ✓ Investimento 4: Tecnologie satellitari ed economia spaziale
  - ✓ Investimento 5: Politiche industriali di filiera e internazionalizzazione
  - ✓ Riforma 1: Riforma del sistema della proprietà industriale

# Missione 1 - COMPONENTI

## M1C3

### TURISMO E CULTURA 4.0

#### 1. Patrimonio culturale per la prossima generazione

- ✓ Investimento 1.1: Strategia digitale e piattaforme per il patrimonio culturale
- ✓ Investimento 1.2: Rimozione delle barriere fisiche e cognitive in musei, biblioteche e archivi per consentire un più ampio accesso e partecipazione alla cultura
- ✓ Investimento 1.3: Migliorare l'efficienza energetica di cinema, teatri e musei

#### 2. Rigenerazione di piccoli siti culturali, patrimonio culturale religioso e rurale

- ✓ Investimento 2.1: Attrattività dei borghi
- ✓ Investimento 2.2: Tutela e valorizzazione dell'architettura e del paesaggio rurale
- ✓ Investimento 2.3: Programmi per valorizzare l'identità di luoghi: parchi e giardini storici
- ✓ Investimento 2.4: Sicurezza sismica nei luoghi di culto, restauro del patrimonio culturale del Fondo Edifici di Culto e siti di ricovero per le opere d'arte (Recovery Art)

#### 3. Industria Culturale e Creativa 4.0

- ✓ Riforma 3.1: Adozione di criteri ambientali minimi per eventi culturali
- ✓ Investimento 3.1: Sviluppo industria cinematografica (Progetto Cinecittà)
- ✓ Investimento 3.2: Capacity building per gli operatori della cultura per gestire la transizione digitale e verde

#### 4. Turismo 4.0

- ✓ Investimento 4.1: Hub del turismo digitale
- ✓ Investimento 4.2: Fondi integrati per la competitività delle imprese turistiche
- ✓ Investimento 4.3: Caput Mundi-Next Generation EU per grandi eventi turistici
- ✓ Riforma 4.1: Ordinamento delle professioni delle guide turistiche

# Missione 2



## Rivoluzione verde e transizione ecologica

È volta a realizzare la transizione verde ed ecologica della società e dell'economia per rendere il sistema sostenibile e garantire la sua competitività.

Comprende:

- interventi per l'agricoltura sostenibile;
- interventi per migliorare la capacità di gestione dei rifiuti;
- programmi di investimento e ricerca per le fonti di energia rinnovabili;
- investimenti per lo sviluppo delle principali filiere industriali della transizione ecologica e la mobilità sostenibile;
- azioni per l'efficientamento del patrimonio immobiliare pubblico e privato;
- iniziative per il contrasto al dissesto idrogeologico;
- Interventi per salvaguardare e promuovere la biodiversità del territorio;
- Iniziative per garantire la sicurezza dell'approvvigionamento e la gestione sostenibile ed efficiente delle risorse idriche.

## Missione 2 - COMPONENTI

### M2C1

#### ECONOMIA CIRCOLARE E AGRICOLTURA SOSTENIBILE

- ▶ Miglioramento della capacità di gestione efficiente e sostenibile dei rifiuti e avanzamento del paradigma dell'economia circolare
- ▶ Sviluppo di una filiera agroalimentare sostenibile, migliorando le prestazioni ambientali e la competitività delle aziende agricole
- ▶ Sviluppo di progetti integrati (circolarità, mobilità, rinnovabili) su isole e comunità

#### 1. Migliorare la capacità di gestione efficiente e sostenibile dei rifiuti e il paradigma dell'economia circolare

- ✓ Investimento 1.1: Realizzazione di nuovi impianti di gestione rifiuti e l'ammodernamento di impianti esistenti
- ✓ Investimento 1.2: Progetti "faro" di economia circolare
- ✓ Riforma 1.1: Strategia nazionale per l'economia circolare
- ✓ Riforma 1.2: Programma nazionale per la gestione dei rifiuti
- ✓ Riforma 1.3: Supporto tecnico alle autorità locali

#### 2. Sviluppare una filiera agroalimentare sostenibile

- ✓ Investimento 2.1: Sviluppo logistica per i settori agroalimentare, pesca e acquacoltura, silvicoltura, floricoltura e vivaismo
- ✓ Investimento 2.2: Parco Agrisolare
- ✓ Investimento 2.3: Innovazione e meccanizzazione nel settore agricolo ed alimentare

#### 3. Sviluppare progetti integrati

- ✓ Investimento 3.1: Isole verdi
- ✓ Investimento 3.2: Green communities
- ✓ Investimento 3.3: Cultura e consapevolezza su temi e sfide ambientali

## Missione 2 - COMPONENTI

### M2C2

#### ENERGIA RINNOVABILE, IDROGENO, RETE E MOBILITÀ SOSTENIBILE

- ▶ Incremento della quota di energia prodotta da fonti di energia rinnovabile (FER) nel sistema, in linea con gli obiettivi europei e nazionali di decarbonizzazione
- ▶ Potenziamento e digitalizzazione delle infrastrutture di rete per accogliere l'aumento di produzione da FER e aumentarne la resilienza a fenomeni climatici estremi
- ▶ Promozione della produzione, distribuzione e degli usi finali dell'idrogeno, in linea con le strategie comunitarie e nazionali
- ▶ Sviluppo di un trasporto locale più sostenibile, non solo ai fini della decarbonizzazione ma anche come leva di miglioramento complessivo della qualità della vita (riduzione inquinamento dell'aria e acustico, diminuzione congestioni e integrazione di nuovi servizi)
- ▶ Sviluppo di una leadership internazionale industriale e di ricerca e sviluppo nelle principali filiere della transizione

#### 1. Incrementare la quota di energia prodotta da fonti di energia rinnovabile

- ✓ Investimento 1.1: Sviluppo agro-voltaico
- ✓ Investimento 1.2: Promozione rinnovabili per le comunità energetiche e l'autoconsumo
- ✓ Investimento 1.3: Promozione impianti innovativi (incluso off-shore)
- ✓ Investimento 1.4: Sviluppo biometano
- ✓ Riforma 1.1: Semplificazione delle procedure di autorizzazione per gli impianti rinnovabili onshore e offshore; nuovo quadro giuridico per sostenere la produzione da fonti rinnovabili e proroga dei tempi e dell'ammissibilità degli attuali regimi di sostegno
- ✓ Riforma 1.2: Nuova normativa per la promozione della produzione e del consumo di gas rinnovabile

#### 2. Potenziare e digitalizzare le infrastrutture di rete

- ✓ Investimento 2.1: Rafforzamento smart grid
- ✓ Investimento 2.2: Interventi su resilienza climatica delle reti

## Missione 2 - COMPONENTI

### M2C2

#### ENERGIA RINNOVABILE, IDROGENO, RETE E MOBILITÀ SOSTENIBILE

##### 3. Promuovere la produzione, la distribuzione e gli usi finali dell'idrogeno

- ✓ Investimento 3.1: Produzione in aree industriali dismesse
- ✓ Investimento 3.2: Utilizzo dell'idrogeno in settori hard-to-abate
- ✓ Investimento 3.3: Sperimentazione dell'idrogeno per il trasporto stradale
- ✓ Investimento 3.4: Sperimentazione dell'idrogeno per il trasporto ferroviario
- ✓ Investimento 3.5: Ricerca e sviluppo sull'idrogeno
- ✓ Riforma 3.1: Semplificazione amministrativa e riduzione degli ostacoli normativi alla diffusione dell'idrogeno
- ✓ Riforma 3.2: Misure volte a promuovere la competitività dell'idrogeno

##### 4. Sviluppare un trasporto locale più sostenibile

- ✓ Investimento 4.1: Rafforzamento mobilità ciclistica
- ✓ Investimento 4.2: Sviluppo trasporto rapido di massa
- ✓ Investimento 4.3: Sviluppo infrastrutture di ricarica elettrica
- ✓ Investimento 4.4: Rinnovo flotte bus e treni verdi
- ✓ Riforma 4.1: Procedure più rapide per la valutazione dei progetti nel settore dei sistemi di trasporto pubblico locale con impianti fissi e nel settore del trasporto rapido di massa

##### 5. Sviluppare una leadership internazionale industriale e di ricerca e sviluppo nelle principali filiere della transizione

- ✓ Investimento 5.1: Rinnovabili e batterie
- ✓ Investimento 5.2: Idrogeno
- ✓ Investimento 5.3: Bus elettrici
- ✓ Investimento 5.4: Supporto a start-up e venture capital attivi nella transizione ecologica

## Missione 2 - COMPONENTI

### M2C3

#### EFFICIENZA ENERGETICA E RIQUALIFICAZIONE DEGLI EDIFICI

- ▶ Aumento dell'efficientamento energetico del parco immobiliare pubblico e privato
- ▶ Stimolo agli investimenti locali, creazione di posti di lavoro, promozione della resilienza sociale ed integrazione delle energie rinnovabili

#### 1. Efficientamento energetico edifici pubblici

- ✓ Investimento 1.1: Piano di sostituzione di edifici scolastici e di riqualificazione energetica
- ✓ Investimento 1.2: Efficientamento degli edifici giudiziari
- ✓ Riforma 1.1: Semplificazione e accelerazione delle procedure per la realizzazione di interventi per l'efficientamento energetico

#### 2. Efficientamento energetico e sismico edilizia residenziale privata e pubblica

- ✓ Investimento 2.1: Ecobonus e Sismabonus fino al 110% per l'efficienza energetica e la sicurezza degli edifici

#### 3. Sistemi di teleriscaldamento

- ✓ Investimento 3.1: Sviluppo di sistemi di teleriscaldamento

## Missione 2 - COMPONENTI

### M2C4

#### TUTELA DEL TERRITORIO E DELLA RISORSA IDRICA

- ▶ Rafforzamento della capacità previsionale degli effetti del cambiamento climatico tramite sistemi avanzati ed integrati di monitoraggio e analisi
- ▶ Prevenzione e contrasto delle conseguenze del cambiamento climatico sui fenomeni di dissesto idrogeologico e sulla vulnerabilità del territorio
- ▶ Salvaguardia della qualità dell'aria e della biodiversità del territorio attraverso la tutela delle aree verdi, del suolo e delle aree marine Garanzia della sicurezza dell'approvvigionamento e gestione sostenibile ed efficiente delle risorse idriche lungo l'intero ciclo

#### 1. Rafforzare la capacità previsionale degli effetti del cambiamento climatico

- ✓ Investimento 1.1: Realizzazione di un sistema avanzato ed integrato di monitoraggio e previsione

#### 2. Prevenire e contrastare gli effetti dei cambiamenti climatici sui fenomeni di dissesto idrogeologico e sulla vulnerabilità del territorio

- ✓ Investimento 2.1: Misure per la gestione del rischio di alluvione e per la riduzione del rischio idrogeologico
- ✓ Investimento 2.2: Interventi per la resilienza, la valorizzazione del territorio e l'efficienza energetica dei Comuni
- ✓ Riforma 2.1: Semplificazione e accelerazione delle procedure per l'attuazione degli interventi contro il dissesto idrogeologico

## Missione 2 - COMPONENTI

### M2C4

#### TUTELA DEL TERRITORIO E DELLA RISORSA IDRICA

##### 3. Salvaguardare la qualità dell'aria e la biodiversità del territorio attraverso la tutela delle aree verdi, del suolo e delle aree marine

- ✓ Investimento 3.1: Tutela e valorizzazione del verde urbano ed extraurbano
- ✓ Investimento 3.2: Digitalizzazione dei parchi nazionali
- ✓ Investimento 3.3: Rinaturazione dell'area del Po
- ✓ Investimento 3.4: Bonifica dei siti orfani
- ✓ Investimento 3.5: Ripristino e tutela dei fondali e degli habitat marini
- ✓ Riforma 3.1: Adozione di programmi nazionali di controllo dell'inquinamento atmosferico

##### 4. Garantire la gestione sostenibile delle risorse idriche lungo l'intero ciclo e il miglioramento della qualità ambientale delle acque interne e marittime

- ✓ Investimento 4.1: Investimenti in infrastrutture idriche primarie per la sicurezza
- ✓ dell'approvvigionamento idrico
- ✓ Investimento 4.2: Riduzione delle perdite nelle reti di distribuzione dell'acqua, compresa la digitalizzazione e il monitoraggio delle reti
- ✓ Investimento 4.3: Investimenti nella resilienza dell'agrosistema irriguo per una migliore gestione delle risorse idriche
- ✓ Investimento 4.4: Investimenti in fognatura e depurazione
- ✓ Riforma 4.1: Semplificazione normativa e rafforzamento della governance per la realizzazione degli investimenti nelle infrastrutture di approvvigionamento idrico
- ✓ Riforma 4.2: Misure per garantire la piena capacità gestionale per i servizi idrici integrati

# Missione 3

---



## Infrastrutture per una mobilità sostenibile

Si pone l'obiettivo di rafforzare ed estendere l'alta velocità ferroviaria nazionale e potenziare la rete ferroviaria regionale, con una particolare attenzione al Mezzogiorno.

Comprende:

- ▀ interventi volti a potenziare i servizi di trasporto merci secondo una logica intermodale in relazione al sistema degli aeroporti;
- ▀ iniziative di promozione, ottimizzazione e digitalizzazione del traffico aereo;
- ▀ progetti per garantire l'interoperabilità della piattaforma logistica nazionale (PNL) per la rete dei porti.

## Missione 3 - COMPONENTI

### M3C1

#### INVESTIMENTI SULLA RETE FERROVIARIA

- ▶ Decarbonizzazione e riduzione delle emissioni attraverso il trasferimento del traffico passeggeri e merci dalla strada alla ferrovia
- ▶ Aumento della connettività e della coesione territoriale attraverso la riduzione dei tempi di viaggio
- ▶ Digitalizzazione delle reti di trasporto
- ▶ Aumento della competitività dei sistemi produttivi, in particolare del Sud, attraverso il miglioramento dei collegamenti ferroviari

#### 1. Investimenti sulla rete ferroviaria

- ✓ Riforma 1.1: Accelerazione dell'iter di approvazione del contratto tra MIMS e RFI
- ✓ Riforma 1.2: Accelerazione dell'iter di approvazione dei progetti
- ✓ Investimento 1.1: Collegamenti ferroviari ad Alta Velocità verso il Sud per passeggeri e merci
- ✓ Investimento 1.2: Linee ad Alta Velocità nel Nord che collegano all'Europa
- ✓ Investimento 1.3: Connessioni diagonali
- ✓ Investimento 1.4: Sviluppo del sistema europeo di gestione del trasporto ferroviario (ERTMS)
- ✓ Investimento 1.5: Rafforzamento dei i nodi ferroviari metropolitani e dei collegamenti nazionali chiave
- ✓ Investimento 1.6: Potenziamento delle linee regionali
- ✓ Investimento 1.7: Potenziamento, elettrificazione e aumento della resilienza delle ferrovie nel Sud
- ✓ Investimento 1.8: Miglioramento delle stazioni ferroviarie nel Sud

#### 2. Sicurezza stradale 4.0

- ✓ Riforma 2.1: Trasferimento della titolarità delle opere d'arte (ponti, viadotti e cavalcavia) relative alle strade di secondo livello ai titolari delle strade di primo livello (autostrade e strade extraurbane principali)
- ✓ Riforma 2.2: Attuazione delle Linee guida per la classificazione e gestione del rischio, la valutazione della sicurezza e il monitoraggio dei ponti esistenti (D.M. 578 del 17 dicembre 2020)

## Missione 3 - COMPONENTI

### M3C2

#### INTERMODALITÀ E LOGISTICA INTEGRATA

- ▶ Potenziamento della competitività del sistema portuale italiano in una dimensione di sostenibilità e sviluppo delle infrastrutture intermodali sulla base di una pianificazione integrata
- ▶ Miglioramento della sostenibilità ambientale, resilienza ai cambiamenti climatici ed efficientamento energetico dei porti
- ▶ Digitalizzazione della catena logistica e del traffico aereo
- ▶ Riduzione delle emissioni connesse all'attività di movimentazione delle merci

#### 1. Sviluppo del sistema portuale

- ✓ Riforma 1.1: Semplificazione delle procedure per il processo di pianificazione strategica
- ✓ Riforma 1.2: Attuazione del regolamento che definisce l'aggiudicazione competitiva delle concessioni nelle aree portuali
- ✓ Riforma 1.3: Semplificazione delle procedure di autorizzazione per gli impianti di cold ironing

#### 2. Intermodalità e logistica integrata

- ✓ Riforma 2.1: Semplificazione delle transazioni di importazione/esportazione attraverso l'effettiva implementazione dello Sportello Unico dei Controlli
- ✓ Riforma 2.2: Interoperabilità della piattaforma logistica nazionale (PNL) per la rete dei porti, al fine di introdurre la digitalizzazione dei servizi di trasporto passeggeri e merci
- ✓ Riforma 2.3: Semplificazione delle procedure logistiche e digitalizzazione dei documenti, con particolare riferimento all'adozione della CMR elettronica, alla modernizzazione della normativa sulla spedizione delle merci, all'individuazione dei laboratori di analisi accreditati per i controlli sulle merci
- ✓ Investimento 2.1: Digitalizzazione della catena logistica
- ✓ Investimento 2.2: Innovazione digitale dei sistemi aeroportuali

# Missione 4



## Istruzione e ricerca

Punta a colmare le carenze strutturali, quantitative e qualitative dell'offerta di servizi di istruzione nel nostro Paese, in tutto in ciclo formativo.

Comprende:

- ▮ iniziative volte ad incrementare l'offerta di posti negli asili nido;
- ▮ azioni per favorire l'accesso all'università;
- ▮ Iniziative per il rafforzamento degli strumenti di orientamento;
- ▮ riforma del reclutamento e della formazione degli insegnanti;
- ▮ rafforzamento dei sistemi di ricerca di base e applicata;
- ▮ nuovi strumenti per il trasferimento tecnologico, volti ad innalzare il potenziale di crescita.

## Missione 4 - COMPONENTI

### M4C1

#### POTENZIAMENTO DELL'OFFERTA DEI SERVIZI DI ISTRUZIONE: DAGLI ASILI NIDO ALLE UNIVERSITÀ

##### 1. Miglioramento qualitativo e ampliamento quantitativo dei servizi di istruzione e Formazione

- ✓ Investimento 1.1: Piano per asili nido e scuole dell'infanzia e servizi di educazione e cura per la prima infanzia
- ✓ Investimento 1.2: Piano di estensione del tempo pieno e mense
- ✓ Investimento 1.3: Potenziamento infrastrutture per lo sport a scuola
- ✓ Investimento 1.4: Intervento straordinario finalizzato alla riduzione dei divari territoriali nei cicli I e II della scuola secondaria di secondo grado
- ✓ Riforma 1.1: Riforma degli istituti tecnici e professionali
- ✓ Riforma 1.2: Riforma del sistema ITS
- ✓ Investimento 1.5: Sviluppo del sistema di formazione professionale terziaria (ITS)
- ✓ Riforma 1.3: Riforma dell'organizzazione del sistema scolastico
- ✓ Riforma 1.4: Riforma del sistema di orientamento
- ✓ Investimento 1.6: Orientamento attivo nella transizione scuola-università
- ✓ Investimento 1.7: Alloggi per gli studenti e riforma della legislazione sugli alloggi per studenti
- ✓ Investimento 1.8: Borse di studio per l'accesso all'università
- ✓ Riforma 1.5: Riforma delle classi di laurea
- ✓ Riforma 1.6: Riforma delle lauree abilitanti per determinate professioni

##### 2. Miglioramento dei processi di reclutamento e di formazione degli insegnanti

- ✓ Riforma 2.1: Riforma del sistema di reclutamento dei docenti
- Riforma 2.2: Scuola di Alta Formazione e formazione obbligatoria per dirigenti scolastici, docenti e personale tecnico-amministrativo
- ✓ Investimento 2.1: Didattica digitale integrata e formazione sulla transizione digitale del personale scolastico

## Missione 4 - COMPONENTI

---

### M4C1

**POTENZIAMENTO DELL'OFFERTA DEI  
SERVIZI DI ISTRUZIONE: DAGLI ASILI NIDO ALLE  
UNIVERSITÀ**

#### 3. Ampliamento delle competenze e potenziamento delle infrastrutture

- ✓ Investimento 3.1: Nuove competenze e nuovi linguaggi
- ✓ Investimento 3.2: Scuola 4.0 - scuole innovative, nuove aule didattiche e laboratori
- ✓ Investimento 3.3: Piano di messa in sicurezza e riqualificazione dell'edilizia scolastica
- ✓ Investimento 3.4: Didattica e competenze universitarie avanzate

#### 4. Riforma e potenziamento dei dottorati

- ✓ Riforma 4.1: Riforma dei dottorati
- ✓ Investimento 4.1: Estensione del numero di dottorati di ricerca e dottorati innovativi per la Pubblica Amministrazione e il patrimonio culturale

## Missione 4 - COMPONENTI

### M4C2

#### DALLA RICERCA ALL'IMPRESA

##### 1. Rafforzamento della ricerca e diffusione di modelli innovativi per la ricerca di base e applicata condotta in sinergia tra università e imprese

- ✓ Investimento 1.1: Fondo per il Programma Nazionale Ricerca (PNR) e progetti di ricerca di Significativo Interesse Nazionale (PRIN)
- ✓ Investimento 1.2: Finanziamento di progetti presentati da giovani ricercatori
- ✓ Investimento 1.3: Partenariati allargati estesi a Università, centri di ricerca, imprese e finanziamento progetti di ricerca di base
- ✓ Investimento 1.4: Potenziamento strutture di ricerca e creazione di "campioni nazionali" di R&S su Key Enabling Technologies
- ✓ Investimento 1.5: Creazione e rafforzamento di "ecosistemi dell'innovazione", costruzione di "leader territoriali di R&S"

##### 2. Sostegno ai processi di innovazione e trasferimento tecnologico

- ✓ Investimento 2.1: IPCEI
- ✓ Investimento 2.2: Partenariati - Horizon Europe
- ✓ Investimento 2.3: Potenziamento ed estensione tematica e territoriale dei centri di trasferimento tecnologico per segmenti di industria

##### 3. Potenziamento delle condizioni di supporto alla ricerca e all'innovazione

- ✓ Investimento 3.1: Fondo per la realizzazione di un sistema integrato di
- ✓ infrastrutture di ricerca e innovazione
- ✓ Investimento 3.2: Finanziamento di startup
- ✓ Investimento 3.3: Introduzione di dottorati innovativi che rispondono ai fabbisogni di innovazione delle imprese e promuovono l'assunzione dei ricercatori dalle imprese

# Missione 5

---



## Inclusione e coesione

Investe nelle infrastrutture sociali, rafforza le politiche attive del lavoro e sostiene il sistema duale e l'imprenditoria femminile.

Comprende:

- ▮ iniziative per migliorare il sistema di protezione delle situazioni di fragilità sociale ed economica, per le famiglie e per la genitorialità;
- ▮ azioni di promozione del ruolo dello sport come fattore di inclusione;
- ▮ rafforzamento delle Zone Economiche Speciali (ZES) e della Strategia nazionale delle aree interne;
- ▮ promozione del Servizio Civile Universale e del ruolo del terzo settore nelle politiche pubbliche.

## Missione 5 - COMPONENTI

### M5C1

#### POLITICHE PER IL LAVORO

##### 1. Politiche attive del lavoro e sostegno all'occupazione

- ✓ Riforma 1.1: Politiche attive del lavoro e formazione 4,40
- ✓ Riforma 1.2: Piano nazionale per la lotta al lavoro sommerso
- ✓ Investimento 1.1: Potenziamento dei Centri per l'Impiego
- ✓ Investimento 1.2: Creazione di imprese femminili
- ✓ Investimento 1.3: Sistema di certificazione della parità di genere
- ✓ Investimento 1.4: Sistema duale

##### 2. Servizio civile universale

- ✓ Investimento 2.1: Servizio civile universale

### M5C2

#### INFRASTRUTTURE SOCIALI, FAMIGLIE, COMUNITÀ E TERZO SETTORE

##### 1. Servizi sociali, disabilità e marginalità sociale

- ✓ Investimento 1.1: Sostegno alle persone vulnerabili e prevenzione dell'istituzionalizzazione degli anziani non autosufficienti
- ✓ Investimento 1.2: Percorsi di autonomia per persone con disabilità
- ✓ Investimento 1.3: Housing temporaneo e stazioni di posta
- ✓ Riforma 1.1: Legge quadro per le disabilità
- ✓ Riforma 1.2: Sistema degli interventi in favore degli anziani non autosufficienti

##### 2. Rigenerazione urbana e housing sociale

- ✓ Investimento 2.1: Investimenti in progetti di rigenerazione urbana, volti a ridurre situazioni di emarginazione e degrado sociale
- ✓ Investimento 2.2: Piani Urbani Integrati
- ✓ Investimento 2.3: Programma innovativo della qualità dell'abitare
- ✓ Riforma 2.1: Superamento degli insediamenti abusivi per il contrasto al caporalato e allo sfruttamento dei lavoratori

##### 3. Sport e inclusione sociale

- ✓ Investimento 3.1: Sport e inclusione sociale

## Missione 5 - COMPONENTI

---

### M5C3

#### INTERVENTI SPECIALI PER LA COESIONE TERRITORIALE

- Rafforzamento della Strategia nazionale per le aree interne, attraverso misure a supporto del miglioramento dei livelli e della qualità dei servizi scolastici, sanitari e sociali
- Valorizzazione economica e sociale dei beni confiscati alle mafie
- Potenziamento degli strumenti di contrasto alla dispersione scolastica e dei servizi socio-educativi ai minori
- Riattivazione dello sviluppo economico attraverso il miglioramento delle infrastrutture di servizio delle Aree ZES funzionali ad accrescere la competitività delle aziende presenti e l'attrattività degli investimenti

Riforma 1: Rafforzamento delle Zone Economiche Speciali (ZES)  
Investimento 1: Strategia nazionale per le aree interne  
Investimento 2: Valorizzazione dei beni confiscati alle mafie  
Investimento 3: Interventi socio-educativi strutturati per combattere la povertà educativa nel Mezzogiorno a sostegno del Terzo Settore  
Investimento 4: Interventi per Zone Economiche Speciali (ZES)

# Missione 6



Salute

È focalizzata su due obiettivi:

1. il rafforzamento della prevenzione e dell'assistenza sul territorio, con l'integrazione tra servizi sanitari e sociali;
2. l'ammodernamento delle dotazioni tecnologiche del Servizio Sanitario Nazionale (SSN).

Comprende:

- potenziamento del Fascicolo Sanitario Elettronico;
- sviluppo della telemedicina;
- iniziative di sostegno alle competenze tecniche, digitali e manageriali del personale del sistema sanitario;
- promozione della ricerca scientifica in ambito biomedico e sanitario.

## Missione 6 - COMPONENTI

### M6C1

#### RETI DI PROSSIMITÀ, STRUTTURE E TELEMEDICINA PER L'ASSISTENZA SANITARIA TERRITORIALE

- ✓ Riforma 1: Servizi sanitari di prossimità, strutture e standard per l'assistenza sul territorio
- ✓ Investimento 1: Case della Comunità e presa in carico della persona
- ✓ Investimento 2: Casa come primo luogo di cura, assistenza domiciliare e telemedicina
- ✓ Investimento 3: Sviluppo delle cure intermedie

### M6C2

#### INNOVAZIONE, RICERCA E DIGITALIZZAZIONE DEL SERVIZIO SANITARIO NAZIONALE

##### 1. Aggiornamento tecnologico e digitale

- ✓ Riforma 1: Riorganizzare la rete degli IRCCS
- ✓ Investimento 1.1: Ammodernamento del parco tecnologico e digitale ospedaliero
- ✓ Investimento 1.2: Verso un ospedale sicuro e sostenibile
- ✓ Investimento 1.3: Rafforzamento dell'infrastruttura tecnologica e degli strumenti per la raccolta, l'elaborazione, l'analisi dei dati e la simulazione

##### 2. Formazione, ricerca scientifica e trasferimento tecnologico

- ✓ Investimento 2.1: Valorizzazione e potenziamento della ricerca biomedica del SSN
- ✓ Investimento 2.2: Sviluppo delle competenze tecnico-professionali, digitali e manageriali del personale del sistema sanitario



---

## Nomos Centro Studi Parlamentari

Via della Scrofa, 64  
00186 Roma

[www.nomoscsp.com](http://www.nomoscsp.com)  
[nomoscsp@nomoscsp.eu](mailto:nomoscsp@nomoscsp.eu)  
+39 06 68806236