



## Settimanale n. 218

### **I Progetti PNRR nella regione Lazio: il quadro degli incentivi e dei contributi Dati al 14 ottobre 2025**

#### CONTENUTI

- 1. Contributi e incentivi ai soggetti pubblici e privati: numero e profilo finanziario dei progetti ..... 2**
- 2. L'analisi di dettaglio delle misure..... 4**
- 3. Analisi dei 15 soggetti attuatori per numero e dimensione di progetti ..... 5**
- 4. Analisi dei 20 progetti di concessione di contributi e incentivi di maggiore dimensione economica ..... 7**



## 1. Contributi e incentivi ai soggetti pubblici e privati: numero e profilo finanziario dei progetti

Tra le tipologie di interventi previsti dal PNRR figurano due voci particolarmente rilevanti per le imprese:

- I **contributi** erogati ai soggetti pubblici e privati (diversi dalle unità produttive, cioè le aziende manifatturiere in senso stretto);
- Gli **incentivi** alle unità produttive .

L'insieme delle due voci per il Lazio consiste in 6.464 progetti PNRR, circa il 30% del totale dei progetti (21.243 CUP totali nella regione). In termini di **risorse**, queste misure valgono 2,28 miliardi di finanziamento PNRR (1,44 miliardi contributi + 0,84 miliardi incentivi), pari a circa il 19,5% del totale PNRR regionale. Se consideriamo anche i cofinanziamenti aggiuntivi alla quota PNRR, si arriva a 3,21 miliardi di risorse attivate (1,56 miliardi PNRR + 1,65 miliardi di altre fonti), cioè oltre un quinto del totale.

I contributi riguardano 3.570 iniziative, per un importo finanziato di 1,56 miliardi di euro, con una copertura pressoché totale di risorse PNRR (92,4%). Di contro gli incentivi interessano 2.894 interventi su unità produttive per un importo sempre pari a 1,65 miliardi, con una quota PNRR molto inferiore, intorno al 51%. Questo li rende la voce più "ibrida" del ventaglio dei progetti: il PNRR qui non paga quasi tutto, ma attiva una quota molto consistente di risorse complementari. Lo si vede bene dal confronto tra importi: a fronte di 844 milioni PNRR, gli incentivi generano 1,65 miliardi di finanziamento totale.

**Tab.1 - Progetti Pnrr localizzati nella regione Lazio: numero e importo finanziato per tipologia**

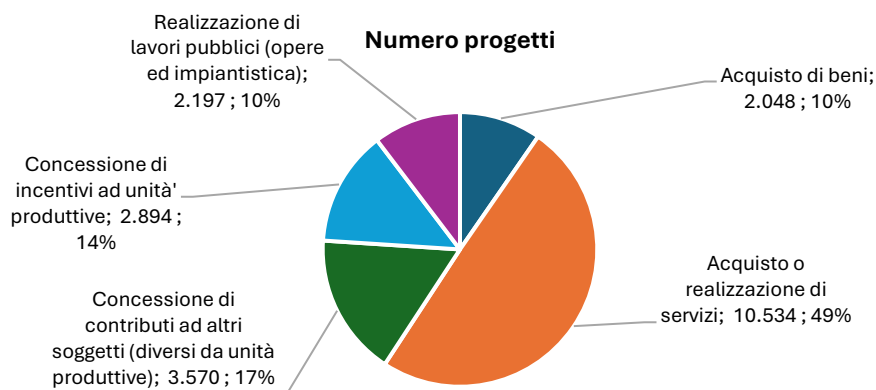
	N° progetti	Finanziamento PNRR (€)	Finanziamento totale (€)	% finanziamento PNRR
Acquisto di beni	2.048	875.354.764	966.097.455	90,6
Acquisto o realizzazione di servizi	10.534	4.193.417.658	4.550.646.170	92,1
Concessione di contributi ad altri soggetti (diversi da unità produttive)	3.570	1.438.596.895	1.557.455.037	92,4
Concessione di incentivi ad unità' produttive	2.894	844.477.514	1.654.679.545	51,0
Realizzazione di lavori pubblici (opere ed impiantistica)	2.197	4.358.937.600	6.175.820.694	70,6
<b>Totale complessivo</b>	<b>21.243</b>	<b>11.710.784.431</b>	<b>14.904.698.901</b>	<b>78,6</b>
<b>Percentuale sul totale</b>	<b>%</b>	<b>%</b>	<b>%</b>	<b>Importo medio progetto (€)</b>
Acquisto di beni	9,6	7,5	6,5	471.727,3
Acquisto o realizzazione di servizi	49,6	35,8	30,5	431.996,0
Concessione di contributi ad altri soggetti (diversi da unità produttive)	16,8	12,3	10,4	436.261,9
Concessione di incentivi ad unità' produttive	13,6	7,2	11,1	571.762,1
Realizzazione di lavori pubblici (opere ed impiantistica)	10,3	37,2	41,4	2.811.024,4
<b>Totale complessivo</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>701.628,7</b>

(elaborazioni OreP su dati Regis – Italia Domani)

Anche la dimensione media rafforza questa lettura: gli incentivi sono mediamente più "pesanti" sia rispetto ai contributi (circa 572 mila euro contro 436 mila dei contributi), sia rispetto alle altre tipologie di progetto (acquisto di beni e servizi), esclusi ovviamente i lavori.

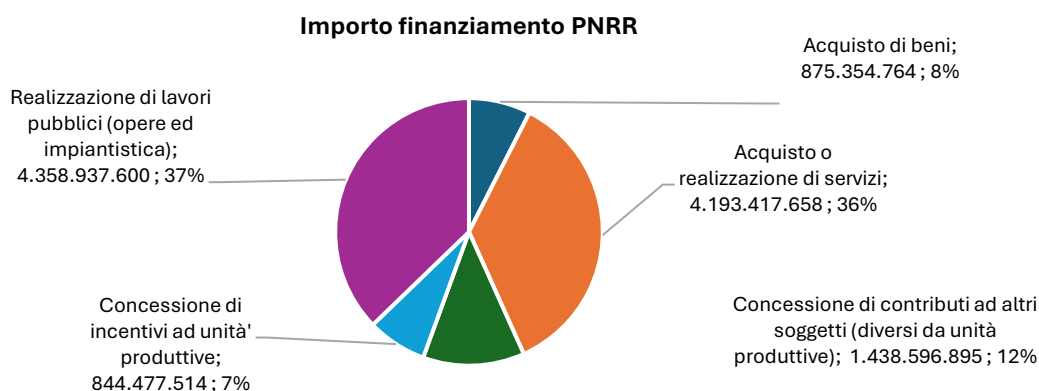


### Figura 1 - Progetti per tipologia – numero e %



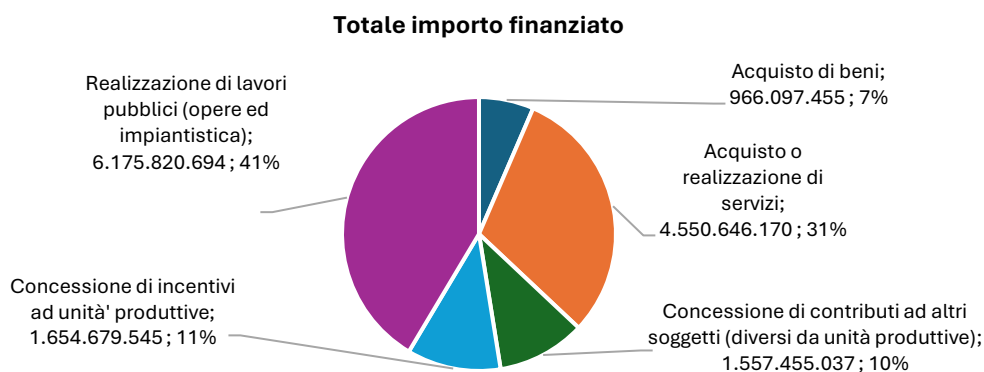
(elaborazioni OreP su dati Regis – Italia Domani)

### Figura 2 - Importo finanziamento Pnrr per tipologia di progetto



(elaborazioni OreP su dati Regis – Italia Domani)

### Figura 3 - Importo finanziamento totale per tipologia di progetto



(elaborazioni OreP su dati Regis – Italia Domani)



## 2. L'analisi di dettaglio delle misure

Entrando nel dettaglio la lettura dell'**aggregato di progetti a livello di sub-misura** mostra la coesistenza di interventi ad alta numerosità e taglia finanziaria medio-bassa con altri a forte concentrazione finanziaria e rilevante apporto di cofinanziamento (cfr. **Tab.1 in allegato**).

**1. Efficienza energetica: centralità dell'Ecobonus: il Rafforzamento dell'Ecobonus (M2C3I2.1)**, presenta 2.986 progetti e 794 milioni di euro di finanziamenti PNRR (873 milioni totali). Si tratta della **misura più diffusa in termini numerici e una delle più significative per risorse**.

**2. Infrastrutture strategiche e grandi investimenti.** Alcune sub-misure si caratterizzano per importi molto elevati:

- **Banda ultra-larga e 5G:** 1 progetto, 242,7 mln € PNRR (356,5 mln totali),
- **IPCEI (M4C2I2.1):** 3 progetti, 204,4 mln € PNRR (531,7 mln totali),
- **ALMPs e formazione professionale (M5C1R1.1):** 6 progetti, 284,5 mln €.

Queste misure presentano un'elevata intensità finanziaria e, in alcuni casi (IPCEI), un forte effetto leva derivante da risorse complementari o private.

**3. Ricerca, innovazione e trasferimento tecnologico.** L'area "Dalla ricerca all'impresa" mostra una struttura composta dell'insieme di contributi e incentivi:

- **PRIN:** 8 progetti, 84,6 mln € (copertura 96%).
- **Ecosistemi dell'innovazione:** 17,8 mln € (100%).
- **Centri di trasferimento tecnologico:** 50 progetti, 67,4 mln € (79%).
- **Accordi di innovazione:** copertura 35,2%.
- **IPCEI:** 3 progetti, copertura 38,4%.

Si evidenzia una distinzione tra misure quasi integralmente finanziate dal PNRR (PRIN, ecosistemi, giovani ricercatori) e strumenti a maggiore cofinanziamento (IPCEI, Accordi di innovazione), che amplificano il volume complessivo di investimenti mobilitati.

**4. Agricoltura sostenibile ed economia circolare.** Nel comparto agricolo e ambientale emergono:

- **Parco Agrisolare:** 683 progetti, 66,5 mln € PNRR (copertura 59,3%).
- **Progetti "faro" di economia circolare:** 39,8 mln € (copertura 31%).
- **Logistica agroalimentare:** 34 mln € (copertura 52,9%).

Qui si osserva una combinazione di elevata numerosità (Agrisolare) e significativo apporto di cofinanziamento nei progetti "faro", che riduce la quota PNRR ma aumenta il volume totale mobilitato.

**5. Turismo, cultura e competitività territoriale.** Nel settore Turismo e Cultura 4.0, **Attrattività dei borghi** (86,6%) e **Tutela del paesaggio rurale** (78,2%) mostrano una copertura



elevata. I **Fondi integrati per la competitività delle imprese turistiche** presentano invece una copertura PNRR limitata (28,2%), segnalando una forte componente di cofinanziamento e investimento privato. La struttura conferma una distinzione tra interventi pubblici di valorizzazione territoriale e strumenti orientati alla competitività d'impresa con maggiore leva finanziaria.

**6. Istruzione e capitale umano.** Le misure di potenziamento dell'istruzione e della formazione universitaria (borse di studio, dottorati, didattica avanzata) sono interamente finanziate dal PNRR.

**7. Energia e transizione.** Nel comparto energia e transizione:

- **Hydrogen valleys:** 3 progetti, 30,7 mln € PNRR, copertura 84,9%
- **Infrastrutture di ricarica elettrica:** 5 progetti, 26,3 mln € PNRR
- **Transizione 5.0 (REPowerEU):** 81 progetti, 19,1 mln € PNRR, copertura 71,1%

In sintesi, l'analisi dei progetti PNRR di concessione di contributi e incentivi nel Lazio evidenzia:

- una **forte concentrazione numerica sull'efficienza energetica (Ecobonus)**;
- una presenza di **grandi progetti infrastrutturali e industriali ad alta intensità finanziaria**;
- un **mix di misure integralmente coperte** dal PNRR (istruzione, formazione, parte della ricerca) e strumenti con **significativa componente di cofinanziamento** (IPCEI, competitività turistica, economia circolare).

### **3. Analisi dei 15 soggetti attuatori per numero e dimensione di progetti**

L'analisi dei soggetti attuatori nel Lazio consente di osservare il PNRR da un'ulteriore prospettiva: non più quella delle misure, ma quella dei centri decisionali e operativi che gestiscono flussi finanziari e selezionano i beneficiari finali. Anche in questo caso emerge una chiara differenza tra logica "estensiva" (numero di progetti) e logica "intensiva" (ammontare delle risorse).

#### **I soggetti attuatori con il maggior numero di progetti**

Sul fronte della concessione di contributi, il dato è fortemente polarizzato. Il Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica concentra da solo 2.986 progetti, un numero che riflette l'impatto dell'Ecobonus e delle misure di efficientamento energetico. Si tratta di una gestione caratterizzata da un'elevata frammentazione degli interventi e da una platea ampia e diffusa.

Segue, a notevole distanza, la Regione Lazio con 417 progetti, segnale di un ruolo significativo nel governo territoriale delle misure. Più distanziato il MIMIT, con 43 interventi, mentre il sistema universitario – con Tuscia, La Sapienza, Roma Tre, Unitelma e altri atenei – mostra una presenza articolata ma numericamente contenuta, concentrata su progetti di ricerca, dottorati e innovazione.

Nel campo della concessione di incentivi alle unità produttive, la distribuzione cambia. Il primato spetta al Gestore dei Servizi Energetici (GSE) con 683 progetti, coerentemente con le misure in ambito agricolo ed energia. Seguono il MIMIT (447 progetti) e la Società Italiana per le Imprese all'Estero (341), a conferma del peso delle politiche industriali e di internazionalizzazione. La Regione Lazio mantiene un ruolo rilevante anche su questo versante (299 progetti), così come le strutture ministeriali legate a cultura e turismo.

In sintesi, dal punto di vista numerico emerge una governance multilivello: ministeri centrali per le misure strutturali e di massa; Regione e organismi intermedi per l'attuazione territoriale; università e competence center per i segmenti legati a innovazione e ricerca.

### **I soggetti con il maggior importo finanziato**

Quando si osservano gli importi complessivi gestiti, il quadro si concentra ulteriormente.

Per i contributi, il Ministero dell'Ambiente domina con 794 milioni di euro, oltre la metà delle risorse regionali in questa categoria. La Regione Lazio segue con 335 milioni, consolidando la propria centralità finanziaria. Un ruolo significativo è svolto anche da DISCO (85 milioni per il diritto allo studio), segnale dell'investimento sul capitale umano, e dal MIMIT (oltre 42 milioni). Le università – La Sapienza, Tor Vergata, Roma Tre, Tuscia – cumulano importi rilevanti, evidenziando la centralità del sistema accademico nel ciclo ricerca-innovazione.

Nel comparto degli incentivi, la leadership passa al MIMIT, con oltre 253 milioni di euro, confermando la natura industriale e produttiva di questa linea di intervento. Segue Infrastrutture e Telecomunicazioni per l'Italia S.p.A. (Infratel) con 242 milioni (banda ultra-larga e 5G), a dimostrazione del peso strategico delle infrastrutture digitali. Il GSE gestisce oltre 66 milioni, mentre la Società Italiana per le Imprese all'Estero supera i 58 milioni. Anche il Ministero del Turismo, il MASAF e operatori privati evidenziano importi consistenti, legati rispettivamente a turismo, agricoltura e mobilità elettrica.

È interessante notare che, sul versante incentivi, compaiono con forza anche soggetti privati e grandi operatori industriali, a differenza dei contributi, dove prevalgono ministeri, Regione e università. Questo segnala una distinzione strutturale: i contributi sono più orientati a politiche pubbliche diffuse e a investimenti sociali, mentre gli incentivi si concentrano su filiere produttive, infrastrutture e grandi player.

## Una governance a doppio binario

Complessivamente, il Lazio mostra un modello di attuazione a doppio binario:

- Alta numerosità e forte concentrazione ministeriale nei contributi, con un ruolo decisivo del Ministero dell'Ambiente e della Regione;
- Maggiore selettività e intensità finanziaria negli incentivi, guidati dal MIMIT e da soggetti infrastrutturali e industriali.

Ne deriva un ecosistema di governance nel quale le politiche ambientali ed energetiche rappresentano il fulcro quantitativo e finanziario, mentre innovazione industriale, digitalizzazione e infrastrutture costituiscono il baricentro strategico degli incentivi. Una configurazione che riflette l'impianto nazionale del PNRR, ma che nel Lazio assume una particolare rilevanza per la presenza congiunta di amministrazioni centrali, grandi operatori economici e un sistema universitario di primo piano.

## 4. Analisi dei 20 progetti di concessione di contributi e incentivi di maggiore dimensione economica

L'analisi dei 20 progetti con il maggiore importo finanziato nel Lazio consente di cogliere con immediatezza dove si concentra il baricentro strategico del PNRR regionale. Anche in questo caso, la lettura distinta tra contributi e incentivi evidenzia logiche differenti, che convergono solo in parte nella classifica complessiva.

### I contributi: politiche attive, diritto allo studio e sistema universitario

Sul versante della concessione di **contributi**, la graduatoria è guidata da un intervento di forte impatto sistemico: **l'attuazione del Programma GOL** (Garanzia di Occupabilità dei Lavoratori) **da parte della Regione Lazio**, con **219,48 milioni di euro**. Si tratta di una misura cardine della Missione 5, che segna una chiara priorità: rafforzare le politiche attive del lavoro e la formazione. A seguire, la **Linea Azione 2 del GOL (50 milioni)**, confermando che il lavoro rappresenta uno degli assi finanziari più robusti. Subito dopo compaiono gli **IPCEI (40,18 milioni)**, che introducono la dimensione industriale e tecnologica tra i contributi più rilevanti.

Un blocco consistente di risorse è poi destinato al capitale umano e alla ricerca:

- **Università della Sapienza (34,7 milioni)** per il reclutamento di ricercatori),
- **DISCO e diritto allo studio (oltre 34 milioni + 32 milioni per borse di studio 2023/2024)**,
- ulteriori stanziamenti per **borse e benefici agli studenti (18,8 milioni)**,
- finanziamenti alle **università di Tor Vergata e Roma Tre per il piano straordinario di**



## **reclutamento.**

Si delinea quindi un doppio asse:

- Politiche attive del lavoro,
- Investimento strutturale in università e ricerca.

Non mancano interventi mirati alla **digitalizzazione e alla cybersecurity (Cyber 4.0)**, né progetti legati all'**agricoltura digitale e ai servizi innovativi (linee B2)**, ma con importi inferiori rispetto ai grandi capitoli lavoro–formazione–ricerca.

## **Gli incentivi: industria, infrastrutture e transizione energetica**

Sul fronte degli incentivi alle unità produttive, la classifica assume un profilo nettamente industriale e infrastrutturale.

In testa si colloca il progetto **“Lazio” per infrastrutture digitali (242,7 milioni) di banda larga e 5G, che ha come soggetto attuatore** Infrastrutture e Telecomunicazioni per l'Italia S.p.A. (Infratel). Seguono:

- **IPCEI-I2 (119,1 milioni),**
- **progetti per la realizzazione di impianti e pannelli (57,7 milioni),**
- **IPCEI-CL (45,1 milioni).**

Qui la logica è diversa: meno frammentazione, maggiore concentrazione di capitale su progetti ad alta intensità tecnologica, energetica e produttiva. Tra gli interventi più significativi figurano:

- **transizione digitale ed ecologica delle PMI (20,7 milioni),**
- **sviluppo dell'e-commerce per imprese italiane (16,7 milioni),**
- **progetti industriali specifici (Helios, piattaforme tecnologiche, impianti per plastiche riciclate),**
- **infrastrutture per la mobilità elettrica (installazione di stazioni di ricarica),**
- **progetti per idrogeno e riqualificazione energetica.**

La presenza di impianti produttivi, infrastrutture energetiche e contratti di sviluppo evidenzia una chiara direzione: gli incentivi sono orientati a sostenere la competitività industriale e la transizione energetica.

## **La graduatoria complessiva: convergenza tra lavoro, industria e ricerca**

Se si guarda alla classifica complessiva (sommando contributi e incentivi), emergono tre grandi poli finanziari:

- **Infrastrutture digitali e industriali (242,7 milioni),**
- **Politiche attive del lavoro – Programma GOL (219,48 milioni),**
- **IPCEI (119 milioni e oltre 40 milioni su altre linee).**

Seguono gli investimenti nel diritto allo studio e nel reclutamento universitario, che consolidano il ruolo del Lazio come territorio ad alta concentrazione di istituzioni accademiche e centri di ricerca.



# PRIMO PIANO PNRR

Settimanale di UNINDUSTRIA in collaborazione con



Nel complesso, i primi 20 progetti mostrano che il PNRR nel Lazio si articola lungo tre direttrici principali:

- Occupazione e formazione, con un forte protagonismo regionale;
- Competitività industriale e infrastrutture digitali, con progetti di grande scala;
- Ricerca e università, come leva di medio-lungo periodo.

La combinazione di grandi programmi di politica attiva e di pochi, ma molto consistenti, progetti industriali evidenzia un modello di attuazione che integra dimensione sociale e dimensione produttiva.

In altre parole, il Lazio utilizza il PNRR sia per sostenere l'inclusione e l'occupabilità, sia per rafforzare il proprio posizionamento nei settori strategici della transizione digitale ed energetica. È in questa intersezione tra lavoro, innovazione e industria che si concentra il vero asse portante degli investimenti più rilevanti.



## Allegato 1

**Tab.1 - Progetti Pnrr di concessione di contributi o incentivi localizzati nella regione Lazio: numero e importo finanziato per sub-misura**

		N° progetti	Finanziamento PNRR (€)	Finanziamento totale (€)	% finanziamento PNRR
M1C1I1.5 - M1C1 - Digitalizzazione, innovazione e sicurezza nella PA	Cybersecurity	11	1.694.967	3.342.414	50,7
M1C2I3.1 - M1C2 - Digitalizzazione, innovazione e competitività nel sistema produttivo	Connessioni internet veloci (banda ultra-larga e 5G)	1	242.695.375	356.475.051	68,1
M1C2I5.1 - M1C2 - Digitalizzazione, innovazione e competitività nel sistema produttivo	Politiche industriali di filiera e internazionalizzazione	343	69.840.480	79.397.985	88,0
M1C2I6.1 - M1C2 - Digitalizzazione, innovazione e competitività nel sistema produttivo	Investimento nel sistema della proprietà industriale	55	3.590.606	4.904.655	73,2
M1C3I1.3 - M1C3 - Turismo e Cultura 4.0	Migliorare l'efficienza energetica nei cinema, nei teatri e nei musei	16	5.834.012	9.122.901	63,9
M1C3I2.1 - M1C3 - Turismo e Cultura 4.0	Attrattività dei borghi	244	16.512.048	19.064.236	86,6
M1C3I2.2 - M1C3 - Turismo e Cultura 4.0	Tutela e valorizzazione dell'architettura e del paesaggio rurale	171	22.924.466	29.305.588	78,2
M1C3I3.3 - M1C3 - Turismo e Cultura 4.0	Capacity building per gli operatori della cultura per gestire la transizione digitale e verde	278	18.295.122	23.478.139	77,9
M1C3I4.2 - M1C3 - Turismo e Cultura 4.0	Fondi integrati per la competitività delle imprese turistiche	235	36.949.266	130.933.373	28,2
M2C1I1.2 - M2C1 - Agricoltura sostenibile ed Economia Circolare	Progetti "faro" di economia circolare	16	39.793.683	128.290.103	31,0
M2C1I2.1 - M2C1 - Agricoltura sostenibile ed Economia Circolare	Sviluppo logistica per i settori agroalimentare, pesca e acquacoltura, silvicoltura, floricoltura e vivaismo	4	34.059.345	64.328.729	52,9
M2C1I2.2 - M2C1 - Agricoltura sostenibile ed Economia Circolare	Parco Agrisolare	683	66.455.316	112.045.748	59,3
M2C1I2.3 - M2C1 - Agricoltura sostenibile ed Economia Circolare	Innovazione e meccanizzazione nel settore agricolo e alimentare	323	10.276.262	18.333.328	56,1
M2C1I3.1 - M2C1 - Agricoltura sostenibile ed Economia Circolare	Isole verdi	3	3.075.500	3.075.500	100,0
M2C2I3.1 - M2C2 - Energia rinnovabile, idrogeno, rete e mobilità sostenibile	Produzione di idrogeno in aree industriali dismesse (hydrogen valleys)	3	25.776.140	30.362.100	84,9
M2C2I4.3 - M2C2 - Energia rinnovabile, idrogeno, rete e mobilità sostenibile	Sviluppo di infrastrutture di ricarica elettrica	5	26.286.363	75.471.663	34,8
M2C3I2.1 - M2C3 - Efficienza energetica e riqualificazione degli edifici	Rafforzamento dell'Ecobonus per l'efficienza energetica	2.986	794.237.659	873.661.427	90,9
M4C1I1.7 - M4C1 - Potenziamento dell'offerta dei servizi di istruzione: dagli asili nido alle università	Borse di studio per l'accesso all'università	3	85.450.427	85.450.427	100,0
M4C1I3.4 - M4C1 - Potenziamento dell'offerta dei servizi di istruzione: dagli asili nido alle università	Didattica e competenze universitarie avanzate	5	343.333	343.333	100,0
M4C1I4.1 - M4C1 - Potenziamento dell'offerta dei servizi di istruzione: dagli asili nido alle università	Estensione del numero di dottorati di ricerca e dottorati innovativi orientati alla ricerca, per la Pubblica Amministrazione e il patrimonio culturale	38	4.856.667	4.856.667	100,0



# PRIMO PIANO PNRR

Settimanale di UNINDUSTRIA in collaborazione con



M4C2I1.1 - M4C2 - Dalla ricerca all'impresa	Progetti di ricerca di rilevante interesse nazionale (PRIN)	8	84.608.040	88.122.273	96,0
M4C2I1.2 - M4C2 - Dalla ricerca all'impresa	Finanziamento di progetti presentati da giovani ricercatori	29	4.816.857	4.816.857	100,0
M4C2I1.5 - M4C2 - Dalla ricerca all'impresa	Creazione e rafforzamento di "ecosistemi dell'innovazione", costruzione di "leader territoriali di R&S"	1	17.791.933	17.791.933	100,0
M4C2I2.1 - M4C2 - Dalla ricerca all'impresa	IPCEI	3	204.398.783	531.715.842	38,4
M4C2I2.2BIS - M4C2 - Dalla ricerca all'impresa	Accordi di innovazione	1	10.899.719	30.953.375	35,2
M4C2I2.3 - M4C2 - Dalla ricerca all'impresa	Potenziamento ed estensione tematica e territoriale dei centri di trasferimento tecnologico per segmenti di industria	50	67.432.287	85.380.320	79,0
M4C2I3.3 - M4C2 - Dalla ricerca all'impresa	Assegnazione di borse di dottorato in collaborazione con le imprese e promozione dell'assunzione di ricercatori da parte delle imprese	27	3.780.000	4.830.000	78,3
M5C1I1.2 - M5C1 - Politiche per il lavoro	Creazione di imprese femminili	348	47.256.345	63.137.206	74,8
M5C1I1.3 - M5C1 - Politiche per il lavoro	Sistema di certificazione della parità di genere	245	1.059.606	1.059.606	100,0
M5C1I1.4 - M5C1 - Politiche per il lavoro	Sistema duale	242	28.502.771	28.502.771	100,0
M5C1R1.1 - M5C1 - Politiche per il lavoro	ALMPs e formazione professionale	6	284.514.915	284.514.915	100,0
M7C1I15.1 - M7C1 - REPowerEU	Transizione 5.0	81	19.066.117	19.066.117	100,0
Totale complessivo		6.464	2.283.074.409	3.212.134.582	71,1



# PRIMO PIANO PNRR

Settimanale di UNINDUSTRIA in collaborazione con



**Tab.2 - Progetti Pnrr di concessione di contributi o incentivi localizzati nella regione Lazio: numero e importo finanziato per sub-misura (%)**

Percentuale sul totale		N° progetti	Finanziamento PNRR (€)	Finanziamento totale (€)
M1C111.5 - M1C1 - Digitalizzazione, innovazione e sicurezza nella PA	Cybersecurity	0,2	0,1	0,1
M1C213.1 - M1C2 - Digitalizzazione, innovazione e competitività nel sistema produttivo	Connessioni internet veloci (banda ultra-larga e 5G)	0,0	10,6	11,1
M1C215.1 - M1C2 - Digitalizzazione, innovazione e competitività nel sistema produttivo	Politiche industriali di filiera e internazionalizzazione	5,3	3,1	2,5
M1C216.1 - M1C2 - Digitalizzazione, innovazione e competitività nel sistema produttivo	Investimento nel sistema della proprietà industriale	0,9	0,2	0,2
M1C311.3 - M1C3 - Turismo e Cultura 4.0	Migliorare l'efficienza energetica nei cinema, nei teatri e nei musei	0,2	0,3	0,3
M1C312.1 - M1C3 - Turismo e Cultura 4.0	Attrattività dei borghi	3,8	0,7	0,6
M1C312.2 - M1C3 - Turismo e Cultura 4.0	Tutela e valorizzazione dell'architettura e del paesaggio rurale	2,6	1,0	0,9
M1C313.3 - M1C3 - Turismo e Cultura 4.0	Capacity building per gli operatori della cultura per gestire la transizione digitale e verde	4,3	0,8	0,7
M1C314.2 - M1C3 - Turismo e Cultura 4.0	Fondi integrati per la competitività delle imprese turistiche	3,6	1,6	4,1
M2C111.2 - M2C1 - Agricoltura sostenibile ed Economia Circolare	Progetti "faro" di economia circolare	0,2	1,7	4,0
M2C112.1 - M2C1 - Agricoltura sostenibile ed Economia Circolare	Sviluppo logistica per i settori agroalimentare, pesca e acquacoltura, silvicoltura, floricoltura e vivaismo	0,1	1,5	2,0
M2C112.2 - M2C1 - Agricoltura sostenibile ed Economia Circolare	Parco Agrisolare	10,6	2,9	3,5
M2C112.3 - M2C1 - Agricoltura sostenibile ed Economia Circolare	Innovazione e meccanizzazione nel settore agricolo e alimentare	5,0	0,5	0,6
M2C113.1 - M2C1 - Agricoltura sostenibile ed Economia Circolare	Isole verdi	0,0	0,1	0,1
M2C213.1 - M2C2 - Energia rinnovabile, idrogeno, rete e mobilità sostenibile	Produzione di idrogeno in aree industriali dismesse (hydrogen valleys)	0,0	1,1	0,9
M2C214.3 - M2C2 - Energia rinnovabile, idrogeno, rete e mobilità sostenibile	Sviluppo di infrastrutture di ricarica elettrica	0,1	1,2	2,3
M2C312.1 - M2C3 - Efficienza energetica e riqualificazione degli edifici	Rafforzamento dell'Ecobonus per l'efficienza energetica	46,2	34,8	27,2
M4C111.7 - M4C1 - Potenziamento dell'offerta dei servizi di istruzione: dagli asili nido alle università	Borse di studio per l'accesso all'università	0,0	3,7	2,7
M4C113.4 - M4C1 - Potenziamento dell'offerta dei servizi di istruzione: dagli asili nido alle università	Didattica e competenze universitarie avanzate	0,1	0,0	0,0
M4C114.1 - M4C1 - Potenziamento dell'offerta dei servizi di istruzione: dagli asili nido alle università	Estensione del numero di dottorati di ricerca e dottorati innovativi orientati alla ricerca, per la Pubblica Amministrazione e il patrimonio culturale	0,6	0,2	0,2
M4C211.1 - M4C2 - Dalla ricerca all'impresa	Progetti di ricerca di rilevante interesse nazionale (PRIN)	0,1	3,7	2,7
M4C211.2 - M4C2 - Dalla ricerca all'impresa	Finanziamento di progetti presentati da giovani ricercatori	0,4	0,2	0,1
M4C211.5 - M4C2 - Dalla ricerca all'impresa	Creazione e rafforzamento di "ecosistemi dell'innovazione", costruzione di "leader territoriali di R&S"	0,0	0,8	0,6
M4C212.1 - M4C2 - Dalla ricerca all'impresa	IPCEI	0,0	9,0	16,6
M4C212.2BIS - M4C2 - Dalla ricerca all'impresa	Accordi di innovazione	0,0	0,5	1,0



# PRIMO PIANO PNRR

Settimanale di UNINDUSTRIA in collaborazione con



M4C2I2.3 - M4C2 - Dalla ricerca all'impresa	Potenziamento ed estensione tematica e territoriale dei centri di trasferimento tecnologico per segmenti di industria	0,8	3,0	2,7
M4C2I3.3 - M4C2 - Dalla ricerca all'impresa	Assegnazione di borse di dottorato in collaborazione con le imprese e promozione dell'assunzione di ricercatori da parte delle imprese	0,4	0,2	0,2
M5C1I1.2 - M5C1 - Politiche per il lavoro	Creazione di imprese femminili	5,4	2,1	2,0
M5C1I1.3 - M5C1 - Politiche per il lavoro	Sistema di certificazione della parità di genere	3,8	0,0	0,0
M5C1I1.4 - M5C1 - Politiche per il lavoro	Sistema duale	3,7	1,2	0,9
M5C1R1.1 - M5C1 - Politiche per il lavoro	ALMPs e formazione professionale	0,1	12,5	8,9
M7C1I15.1 - M7C1 - REPowerEU	Transizione 5.0	1,3	0,8	0,6
Totale complessivo		100,0	100,0	100,0



## ALLEGATO 2

**Tab.3 - Progetti Pnrr di concessione di contributi e incentivi localizzati nella regione Lazio: numero progetti**

		N° progetti concessione contributi	N° progetti concessione incentivi	% progetti contributi	% progetti incentivi
M1C1I1.5 - M1C1 - Digitalizzazione, innovazione e sicurezza nella PA	Cybersecurity		11	-	0,4
M1C2I3.1 - M1C2 - Digitalizzazione, innovazione e competitività nel sistema produttivo	Connessioni internet veloci (banda ultra-larga e 5G)		1	-	0,0
M1C2I5.1 - M1C2 - Digitalizzazione, innovazione e competitività nel sistema produttivo	Politiche industriali di filiera e internazionalizzazione		343	-	11,9
M1C2I6.1 - M1C2 - Digitalizzazione, innovazione e competitività nel sistema produttivo	Investimento nel sistema della proprietà industriale	42	13	1,2	0,4
M1C3I1.3 - M1C3 - Turismo e Cultura 4.0	Migliorare l'efficienza energetica nei cinema, nei teatri e nei musei	2	14	0,1	0,5
M1C3I2.1 - M1C3 - Turismo e Cultura 4.0	Attrattività dei borghi		244	-	8,4
M1C3I2.2 - M1C3 - Turismo e Cultura 4.0	Tutela e valorizzazione dell'architettura e del paesaggio rurale	171		4,8	-
M1C3I3.3 - M1C3 - Turismo e Cultura 4.0	Capacity building per gli operatori della cultura per gestire la transizione digitale e verde	9	269	0,3	9,3
M1C3I4.2 - M1C3 - Turismo e Cultura 4.0	Fondi integrati per la competitività delle imprese turistiche		235	-	8,1
M2C1I1.2 - M2C1 - Agricoltura sostenibile ed Economia Circolare	Progetti "faro" di economia circolare		16	-	0,6
M2C1I2.1 - M2C1 - Agricoltura sostenibile ed Economia Circolare	Sviluppo logistica per i settori agroalimentare, pesca e acquacoltura, silvicoltura, floricoltura e vivaismo		4	-	0,1
M2C1I2.2 - M2C1 - Agricoltura sostenibile ed Economia Circolare	Parco Agrisolare		683	-	23,6
M2C1I2.3 - M2C1 - Agricoltura sostenibile ed Economia Circolare	Innovazione e meccanizzazione nel settore agricolo e alimentare		323	-	11,2
M2C1I3.1 - M2C1 - Agricoltura sostenibile ed Economia Circolare	Isole verdi	3		0,1	-
M2C2I3.1 - M2C2 - Energia rinnovabile, idrogeno, rete e mobilità sostenibile	Produzione di idrogeno in aree industriali dismesse (hydrogen valleys)		3	-	0,1
M2C2I4.3 - M2C2 - Energia rinnovabile, idrogeno, rete e mobilità sostenibile	Sviluppo di infrastrutture di ricarica elettrica		5	-	0,2
M2C3I2.1 - M2C3 - Efficienza energetica e riqualificazione degli edifici	Rafforzamento dell'Ecobonus per l'efficienza energetica	2.986		83,6	-
M4C1I1.7 - M4C1 - Potenziamento dell'offerta dei servizi di istruzione: dagli asili nido alle università	Borse di studio per l'accesso all'università	3		0,1	-
M4C1I3.4 - M4C1 - Potenziamento dell'offerta dei servizi di istruzione: dagli asili nido alle università	Didattica e competenze universitarie avanzate	3	2	0,1	0,1
M4C1I4.1 - M4C1 - Potenziamento dell'offerta dei servizi di istruzione: dagli asili nido alle università	Estensione del numero di dottorati di ricerca e dottorati innovativi orientati alla ricerca, per la Pubblica Amministrazione e il patrimonio culturale	22	16	0,6	0,6
M4C2I1.1 - M4C2 - Dalla ricerca all'impresa	Progetti di ricerca di rilevante interesse nazionale (PRIN)	8		0,2	-



# PRIMO PIANO PNRR

Settimanale di UNINDUSTRIA in collaborazione con



M4C2I1.2 - M4C2 - Dalla ricerca all'impresa	Finanziamento di progetti presentati da giovani ricercatori	27	2	0,8	0,1
M4C2I1.5 - M4C2 - Dalla ricerca all'impresa	Creazione e rafforzamento di "ecosistemi dell'innovazione", costruzione di "leader territoriali di R&S"	1		0,0	-
M4C2I2.1 - M4C2 - Dalla ricerca all'impresa	IPCEI	1	2	0,0	0,1
M4C2I2.2BIS - M4C2 - Dalla ricerca all'impresa	Accordi di innovazione		1	-	0,0
M4C2I2.3 - M4C2 - Dalla ricerca all'impresa	Potenziamento ed estensione tematica e territoriale dei centri di trasferimento tecnologico per segmenti di industria	26	24	0,7	0,8
M4C2I3.3 - M4C2 - Dalla ricerca all'impresa	Assegnazione di borse di dottorato in collaborazione con le imprese e promozione dell'assunzione di ricercatori da parte delle imprese	18	9	0,5	0,3
M5C1I1.2 - M5C1 - Politiche per il lavoro	Creazione di imprese femminili		348	-	12,0
M5C1I1.3 - M5C1 - Politiche per il lavoro	Sistema di certificazione della parità di genere		245	-	8,5
M5C1I1.4 - M5C1 - Politiche per il lavoro	Sistema duale	242		6,8	-
M5C1R1.1 - M5C1 - Politiche per il lavoro	ALMPs e formazione professionale	6		0,2	-
M7C1I15.1 - M7C1 - REPowerEU	Transizione 5.0		81	-	2,8
Totale complessivo		3.570	2.894	100,0	100,0

(elaborazioni OreP su dati Regis – Italia Domani)



**Tab.4 - Progetti Pnrr di concessione di contributi e incentivi localizzati nella regione Lazio: importo finanziato**

		Finanziamento Pnrr (€) concessione contributi	Finanziamento Pnrr (€) concessione incentivi	% Finanziamento Pnrr concessione contributi	% Finanziamento Pnrr concessione incentivi
M1C1I1.5 - M1C1 - Digitalizzazione, innovazione e sicurezza nella PA	Cybersecurity		1.694.967	-	0,2
M1C2I3.1 - M1C2 - Digitalizzazione, innovazione e competitività nel sistema produttivo	Connessioni internet veloci (banda ultra-larga e 5G)		242.695.375	-	28,7
M1C2I5.1 - M1C2 - Digitalizzazione, innovazione e competitività nel sistema produttivo	Politiche industriali di filiera e internazionalizzazione		69.840.480	-	8,3
M1C2I6.1 - M1C2 - Digitalizzazione, innovazione e competitività nel sistema produttivo	Investimento nel sistema della proprietà industriale	2.613.368	977.238	0,2	0,1
M1C3I1.3 - M1C3 - Turismo e Cultura 4.0	Migliorare l'efficienza energetica nei cinema, nei teatri e nei musei	569.820	5.264.192	0,0	0,6
M1C3I2.1 - M1C3 - Turismo e Cultura 4.0	Attrattività dei borghi		16.512.048	-	2,0
M1C3I2.2 - M1C3 - Turismo e Cultura 4.0	Tutela e valorizzazione dell'architettura e del paesaggio rurale	22.924.466		1,6	-
M1C3I3.3 - M1C3 - Turismo e Cultura 4.0	Capacity building per gli operatori della cultura per gestire la transizione digitale e verde	1.671.532	16.623.590	0,1	2,0
M1C3I4.2 - M1C3 - Turismo e Cultura 4.0	Fondi integrati per la competitività delle imprese turistiche		36.949.266	-	4,4
M2C1I1.2 - M2C1 - Agricoltura sostenibile ed Economia Circolare	Progetti "faro" di economia circolare		39.793.683	-	4,7
M2C1I2.1 - M2C1 - Agricoltura sostenibile ed Economia Circolare	Sviluppo logistica per i settori agroalimentare, pesca e acquacoltura, silvicoltura, floricoltura e vivaismo		34.059.345	-	4,0
M2C1I2.2 - M2C1 - Agricoltura sostenibile ed Economia Circolare	Parco Agrisolare		66.455.316	-	7,9
M2C1I2.3 - M2C1 - Agricoltura sostenibile ed Economia Circolare	Innovazione e meccanizzazione nel settore agricolo e alimentare		10.276.262	-	1,2
M2C1I3.1 - M2C1 - Agricoltura sostenibile ed Economia Circolare	Isole verdi	3.075.500		0,2	-
M2C2I3.1 - M2C2 - Energia rinnovabile, idrogeno, rete e mobilità sostenibile	Produzione di idrogeno in aree industriali dismesse (hydrogen valleys)		25.776.140	-	3,1
M2C2I4.3 - M2C2 - Energia rinnovabile, idrogeno, rete e mobilità sostenibile	Sviluppo di infrastrutture di ricarica elettrica		26.286.363	-	3,1
M2C3I2.1 - M2C3 - Efficienza energetica e riqualificazione degli edifici	Rafforzamento dell'Ecobonus per l'efficienza energetica	794.237.659		55,2	-
M4C1I1.7 - M4C1 - Potenziamento dell'offerta dei servizi di istruzione: dagli asili nido alle università	Borse di studio per l'accesso all'università	85.450.427		5,9	-
M4C1I3.4 - M4C1 - Potenziamento dell'offerta dei servizi di istruzione: dagli asili nido alle università	Didattica e competenze universitarie avanzate	203.333	140.000	0,0	0,0
M4C1I4.1 - M4C1 - Potenziamento dell'offerta dei servizi di istruzione: dagli asili nido alle università	Estensione del numero di dottorati di ricerca e dottorati innovativi orientati alla ricerca, per la Pubblica Amministrazione e il patrimonio culturale	3.276.667	1.580.000	0,2	0,2



# PRIMO PIANO PNRR

Settimanale di UNINDUSTRIA in collaborazione con



M4C2I1.1 - M4C2 - Dalla ricerca all'impresa	Progetti di ricerca di rilevante interesse nazionale (PRIN)	84.608.040		5,9	-
M4C2I1.2 - M4C2 - Dalla ricerca all'impresa	Finanziamento di progetti presentati da giovani ricercatori	4.366.857	450.000	0,3	0,1
M4C2I1.5 - M4C2 - Dalla ricerca all'impresa	Creazione e rafforzamento di "ecosistemi dell'innovazione", costruzione di "leader territoriali di R&S"	17.791.933		1,2	-
M4C2I2.1 - M4C2 - Dalla ricerca all'impresa	IPCEI	40.183.456	164.215.327	2,8	19,4
M4C2I2.2BIS - M4C2 - Dalla ricerca all'impresa	Accordi di innovazione		10.899.719	-	1,3
M4C2I2.3 - M4C2 - Dalla ricerca all'impresa	Potenziamento ed estensione tematica e territoriale dei centri di trasferimento tecnologico per segmenti di industria	61.946.150	5.486.137	4,3	0,6
M4C2I3.3 - M4C2 - Dalla ricerca all'impresa	Assegnazione di borse di dottorato in collaborazione con le imprese e promozione dell'assunzione di ricercatori da parte delle imprese	2.660.000	1.120.000	0,2	0,1
M5C1I1.2 - M5C1 - Politiche per il lavoro	Creazione di imprese femminili		47.256.345	-	5,6
M5C1I1.3 - M5C1 - Politiche per il lavoro	Sistema di certificazione della parità di genere		1.059.606	-	0,1
M5C1I1.4 - M5C1 - Politiche per il lavoro	Sistema duale	28.502.771		2,0	-
M5C1R1.1 - M5C1 - Politiche per il lavoro	ALMPs e formazione professionale	284.514.915		19,8	-
M7C1I15.1 - M7C1 - REPowerEU	Transizione 5.0		19.066.117	-	2,3
Totale complessivo		1.438.596.895	844.477.514	100,0	100,0

(elaborazioni OreP su dati Regis – Italia Domani)