



Presidenza del Consiglio dei Ministri - Dipartimento per le politiche di coesione e per il sud

---

Nucleo per le politiche di coesione (DPCoeS - NUPC)

# Evidenze da un'analisi dei progetti di ricerca S3 nella prospettiva STEP



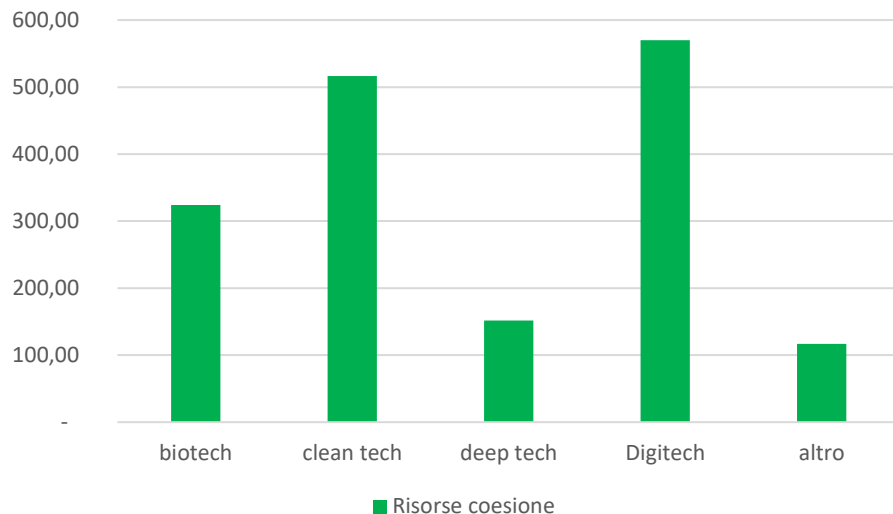
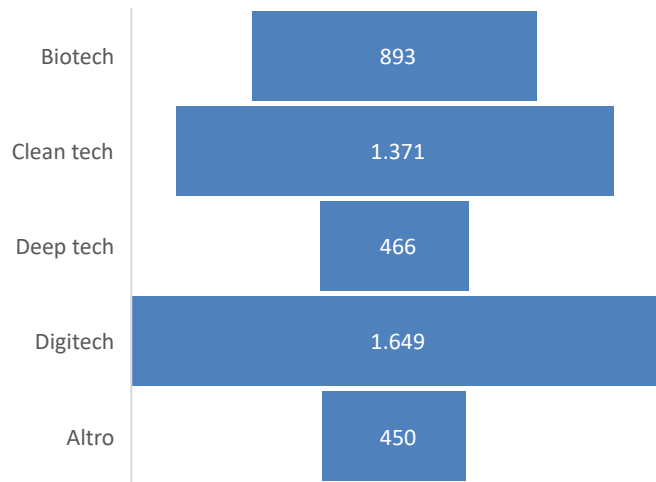
Roma, 22 Novembre 2024

# Quadro di riferimento dell'analisi

- **Oggetto:** esercizio di rielaborazione dei dati di monitoraggio sull'attuazione delle S3 presenti sul Sistema Nazionale di Monitoraggio al 30/06/2024
- **Obiettivo:** ricavare indicazioni sulla capacità della politica di coesione comunitaria di stimolare attività di ricerca applicata basate sull'utilizzo o lo sviluppo di tecnologie digitali (incluse le deep tech), di tecnologie pulite e di biotecnologie
- **Metodologia:** analizzato un sottoinsieme dei progetti S3 finanziati nell'ambito dell'attuazione dell'OT1 dai programmi regionali e nazionali FESR 14-20; escluse le iniziative non classificate nel sistema di monitoraggio come «attività di ricerca» e «progetti di ricerca»; ai fini della riclassificazione svolta **analisi semantica** della descrizione dei progetti e utilizzate **parole chiave**; riferimento ulteriore è stata la [Nota di orientamento UE su STEP C/2024/3209](#)



# Evidenze dell'analisi – Progetti sostenuti e finanziamenti concessi per area tecnologica



- il 34% dei progetti S3 di ricerca finanziati nel periodo di programmazione 2014-2020 si riferisce alle tecnologie digitali
- il 28% ha riguardato l'utilizzo o lo sviluppo di tecnologie pulite e mirate all'uso efficiente delle risorse

- Concentrazione ancora più evidente considerando i finanziamenti concessi; oltre 570 mln€ (34%) destinati a progetti di ricerca che hanno previsto l'utilizzo o lo sviluppo di tecnologie digitali e 516 mln€ (30%) in ambito clean tech

# Evidenze dell'analisi – Distribuzione regionale dei progetti sostenuti in area Digitech

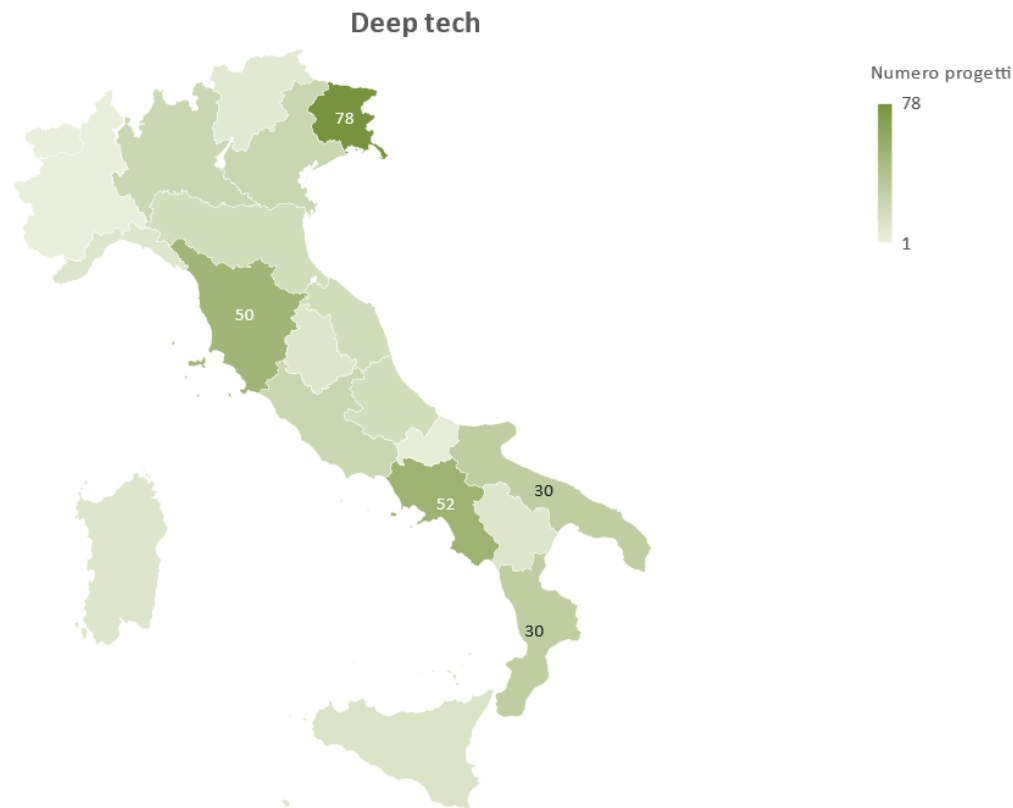


- Primato di Puglia e Campania (295 e 188 progetti sostenuti, rispettivamente)

- Numero di iniziative finanziate pari almeno a 100 anche in Piemonte, Toscana, Lombardia e Veneto

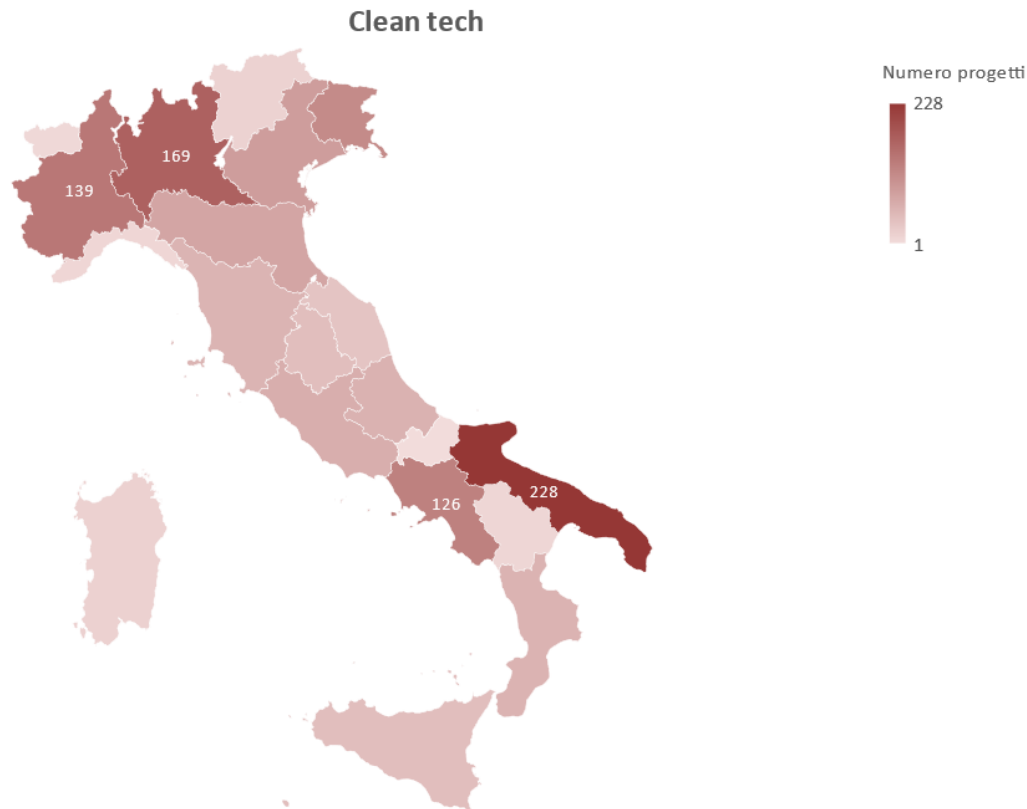
- Regioni con volume più elevato di investimenti, nell'ordine: Campania (95 mln€), Toscana (74), Lombardia (44), Puglia (40), Calabria (35), Piemonte (34)

# Evidenze dell'analisi – Distribuzione regionale dei progetti sostenuti in area Deep tech



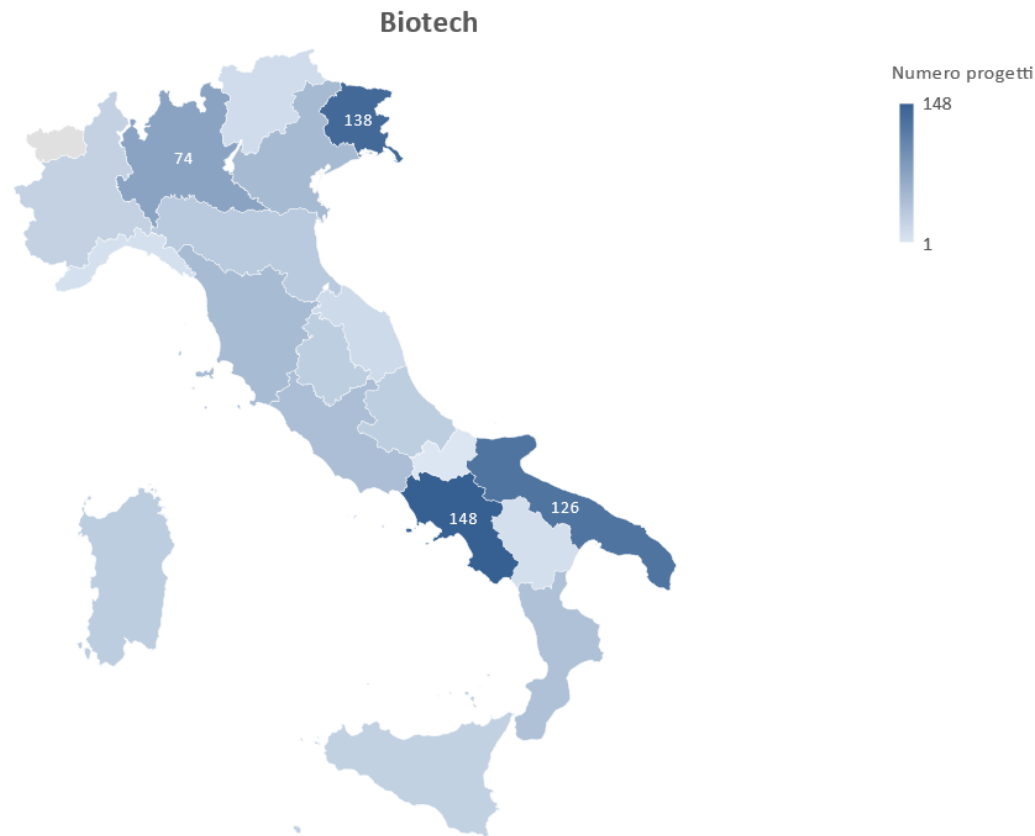
- 16,7% dei progetti (78 su 466) sono stati sostenuti dal Friuli-Venezia Giulia
- Campania e Toscana seguono con 52 e 50 progetti finanziati, rispettivamente
- Le soglie di investimento pubblico sono molto più limitate: non considerando i 21,5 mln€ concessi dai PON, il livello più elevato di risorse è stato allocato da Campania e FVG (20 e 12 mln€)

# Evidenze dell'analisi – Distribuzione regionale dei progetti sostenuti in area Clean tech



- Numero più alto di iniziative finanziato in Puglia (228)
- Progetti sostenuti da Puglia, Lombardia, Piemonte, Campania e FVG rappresentano il 58,8% del totale
- Finanziamenti concessi da Campania (103 mln€) nettamente superiori a quelli di altre regioni (2° Piemonte con 55 mln€)

# Evidenze dell'analisi – Distribuzione regionale dei progetti sostenuti in area Biotech



- Campania, Friuli-Venezia Giulia e Puglia hanno finanziato il maggior numero di progetti (148, 138 e 126)
- Rilevante numero progetti e finanziamenti concessi da Calabria, Lazio, Emilia-Romagna, Toscana e Veneto
- Lombardia solo dietro la Campania per entità di investimenti sostenuti (30 e 89 mln€, rispettivamente)



Presidenza del Consiglio dei Ministri - Dipartimento per le politiche di coesione e per il sud

---

Nucleo per le politiche di coesione (DPCoeS - NUPC)

Grazie per l'attenzione

[o.larosa@governo.it](mailto:o.larosa@governo.it)