

BANDO PER INVESTIMENTI PRODUTTIVI E PROGETTI DI RICERCA E SVILUPPO DELLE IMPRESE NELL'AMBITO DELLA PIATTAFORMA PER LE TECNOLOGIE STRATEGICHE (STEP)

Comitato di sorveglianza – Bologna, 02 dicembre 2025



Contesto e Obiettivi del Bando

AMBITI DI RIFERIMENTO STEP

- TECNOLOGIE DIGITALI e innovazione delle tecnologie Deep Tech
- TECNOLOGIE PULITE ED EFFICIENTI sotto il profilo delle risorse
- BIOTECNOLOGIE, compresi i medicinali critici (elenco UE)

INVESTIMENTI PREVISTI

- SVILUPPO E FABBRICAZIONE DI TECNOLOGIE CRITICHE (Azione 1.6.1)
- ATTIVITÀ DI RICERCA E INNOVAZIONE (Azione 1.6.2) collegate e funzionali alla prima Azione

I contenuti dei progetti si riferiscono a **tecnologie** capaci di apportare **elementi innovativi, emergenti e all'avanguardia** e di contribuire a **ridurre o prevenire le dipendenze strategiche** dell'Unione.

Le tecnologie realizzate saranno **immesse sul mercato per generare impatto economico**.

DOTAZIONE FINANZIARIA

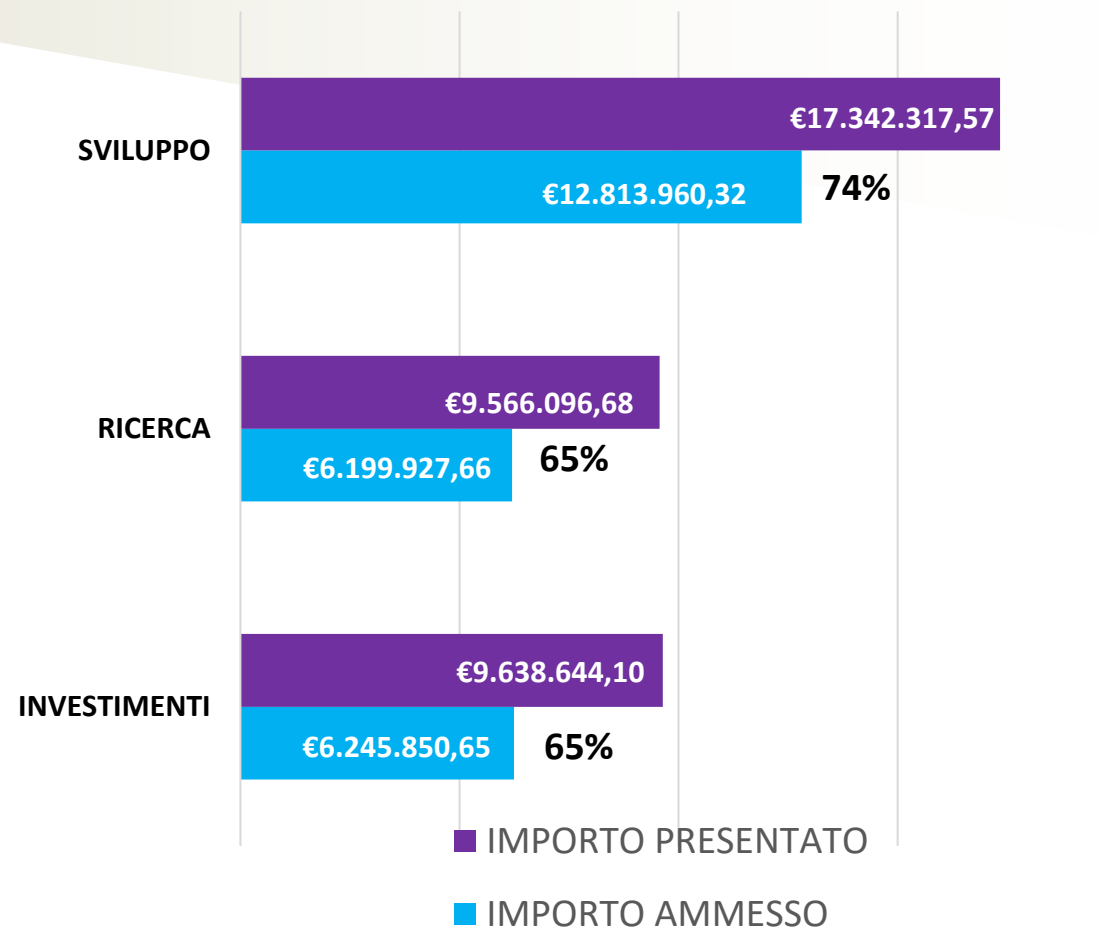
30.000.000 €
25.000.000 € Investimenti produttivi (Azione 1.6.1)
5.000.000 € R&S (Azione 1.6.2)

Dati generali

Le **domande presentate** sono state complessivamente 36 per una spesa totale pari a **€ 63.455.472**

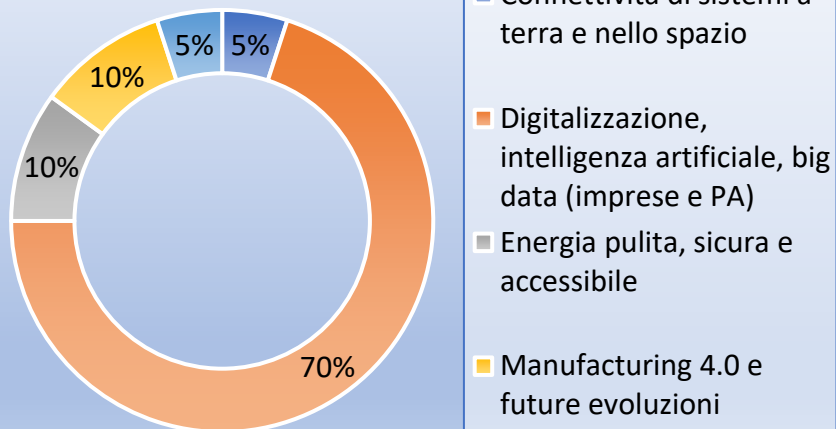
I **progetti ammessi** a finanziamento sono stati 20, per un investimento totale pari a **€ 25.259.738,63** ed un **contributo concesso** pari a **€ 8.152.907,03**

IMPORTI PRESENTATI E AMMESSI

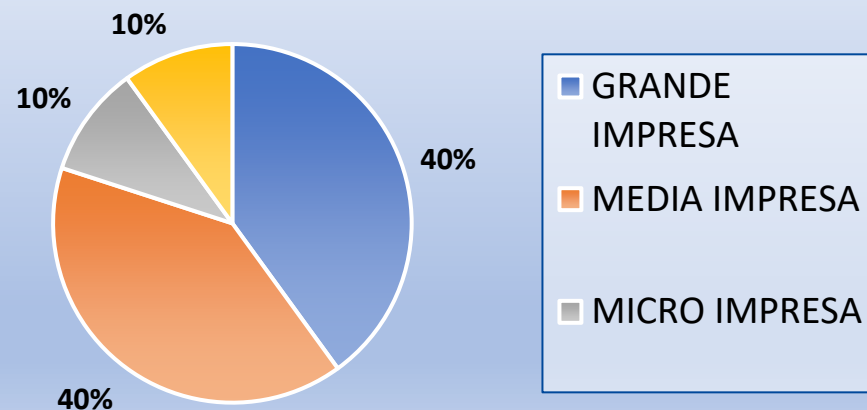


Analisi dei risultati

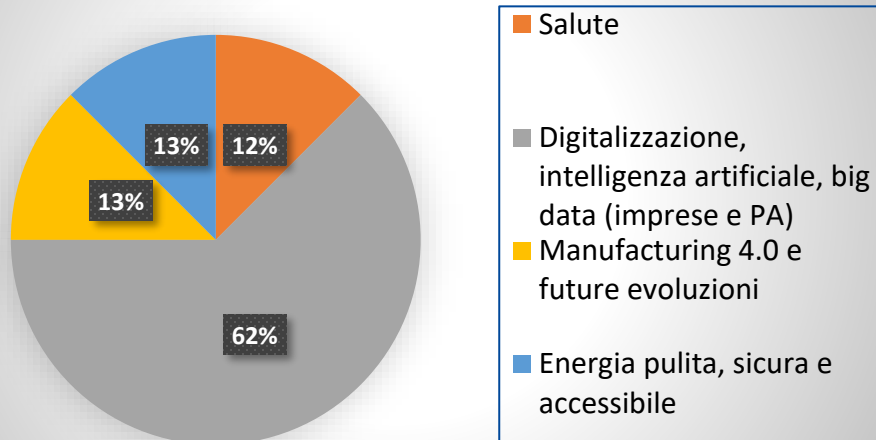
AMBITO S3



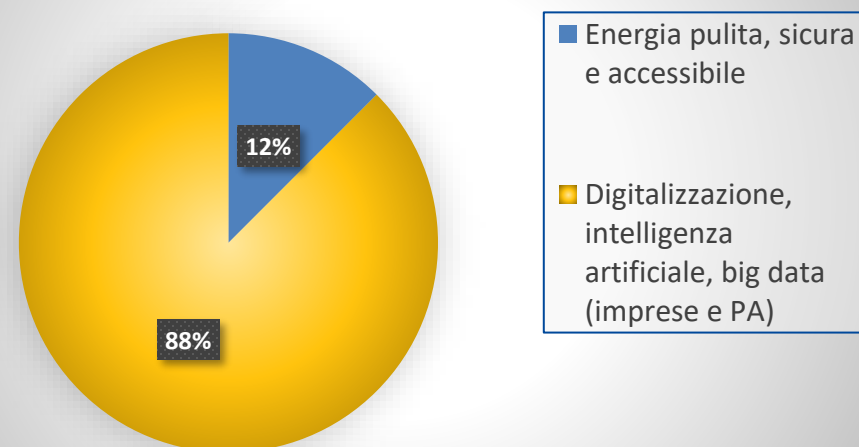
DIMENSIONE AZIENDE BENEFICIARIE



S3 - MEDIA IMPRESA

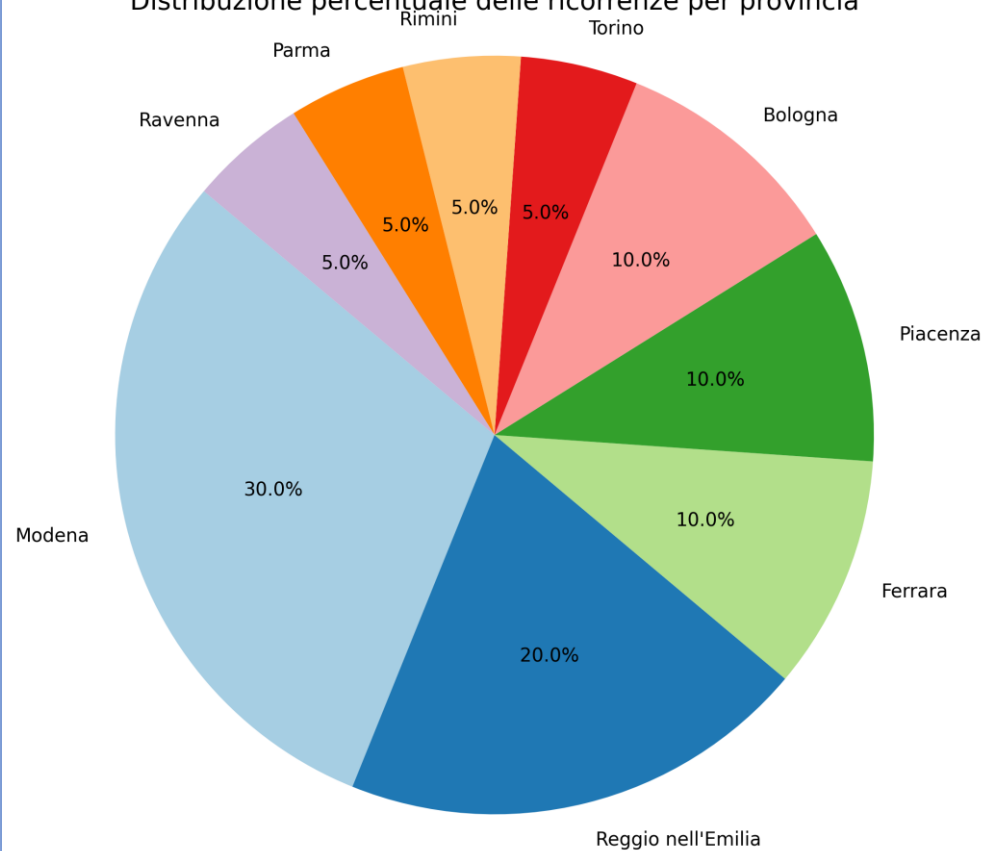


S3 - GRANDE IMPRESA

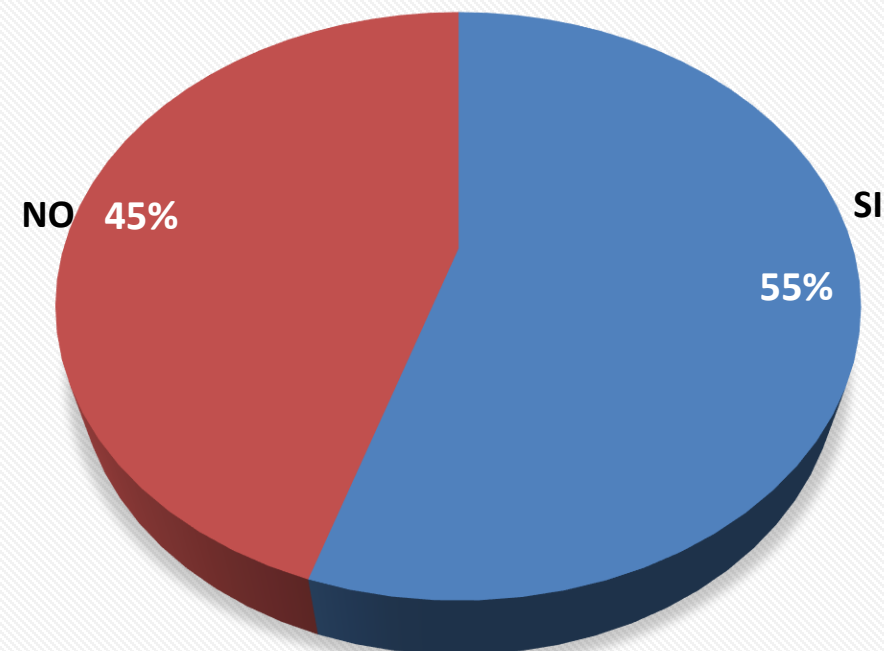


Analisi dei risultati

Distribuzione percentuale delle ricorrenze per provincia



COLLABORAZIONI RETE ALTA
TECNOLOGIA E-R



STEP Stories

Di seguito alcuni esempi concreti di progetti, articolati in tappe che hanno realizzato modelli di successo:

ADAPTRONICS è una startup innovativa italiana (spin-off dell'Università di Bologna e del Politecnico di Torino) che sviluppa una tecnologia proprietaria di "**polpastrelli elettronici**" per la manipolazione robotica avanzata;

Doxee S.p.A. è una multinazionale modenese, high-tech leader nei settori del **Customer Communications Management (CCM)**, della **Digital Customer Experience (DCX)** e della **Dematerializzazione**. L'azienda aiuta le imprese a innovare la relazione con i propri clienti attraverso l'uso di tecnologie digitali avanzate.

Impatti attesi

Il bando STEP mira a generare impatti significativi su più fronti:

- **consolidare** resilienza e sovranità industriale;
- **promuovere** innovazione avanzata e tecnologie emergenti;
- **favorire** transizione ecologica e digitale con solide basi territoriali;
- **incrementare** competitività internazionale, crescita economica e occupazione qualificata.

Il **termine** dei progetti è previsto per **dicembre 2027**.



GRAZIE!

Per informazioni

<https://fesr.regione.emilia-romagna.it/>