

**Progetti di ricerca
industriale e sviluppo
sperimentale
nelle 12 aree di
specializzazione**

individuate dal
Programma Nazionale
per la Ricerca
2015-2020

Beneficiari

Imprese
(PMI e Grandi Imprese)
Università
Enti pubblici di ricerca
Organismi di ricerca
pubblici e privati
Amministrazioni Pubbliche

Importo concesso

Oltre **317 milioni** di euro
di agevolazioni concesse
a valere sul Fondo Europeo
di Sviluppo Regionale (FESR)

Aspetto innovativo

Una quota delle risorse è
destinata a finanziare attività
che potranno svolgersi anche
nella categoria di regioni più
sviluppate purché sia
dimostrato il beneficio per i
territori del Mezzogiorno in
termini occupazionali, di capacità
di attrazione di investimenti e
competenze, di rafforzamento
della competitività delle imprese e
di valorizzazione dei risultati della
ricerca [art. 70 del Regolamento
(UE) 1303/2013]

Aree di intervento

I progetti di ricerca industriale e sviluppo sperimentale sono attinenti alle 12 Aree di Specializzazione individuate dal Programma Nazionale per la Ricerca 2015-2020 e coerenti con quelle previste dalla Strategia Nazionale di Specializzazione Intelligente, al fine di creare e stimolare un ecosistema favorevole allo sviluppo *bottom up* di progetti rilevanti attraverso forme di partenariato pubblico-privato

- Aerospazio
- Agrifood
- Blue Growth
- Chimica verde
- Design, Creatività e Made in Italy
- Energia
- Fabbrica Intelligente
- Mobilità Sostenibile
- Salute
- Smart, Secure and Inclusive Communities
- Tecnologie per gli Ambienti di Vita
- Tecnologie per il Patrimonio Culturale

Importo singolo progetto

Da **3 milioni** di euro a **10 milioni** di euro

Durata singolo progetto

La durata massima del progetto non deve superare
i 30 mesi

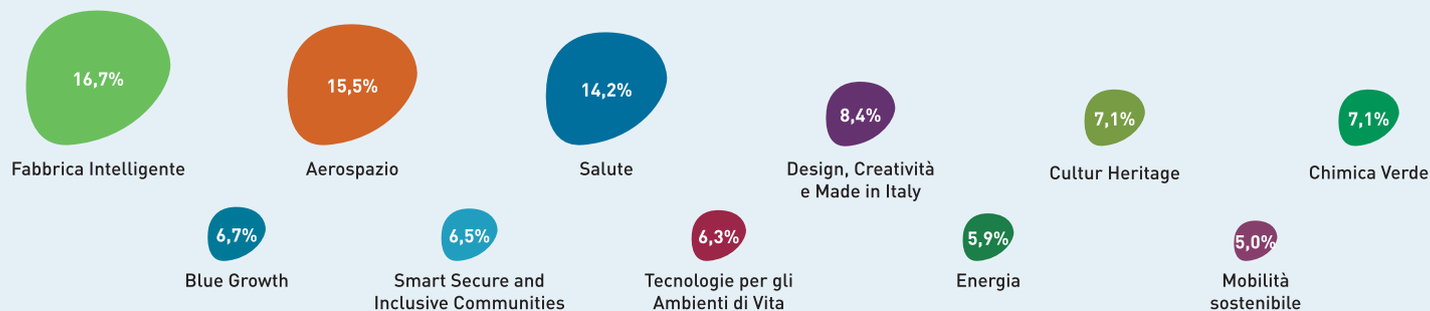
LOCALIZZAZIONE



Attualmente risultano decretati 84 progetti. Il **77%** del totale del finanziamento concesso attiva competenze e risorse delle regioni **meno sviluppate**, il **7%** delle regioni **in transizione** ed il **16%** prevede interventi svolti in aree non interessate dal Programma (**fuori area**), ma finalizzati a portare benefici alle regioni target del PON Ricerca e Innovazione.

(distribuzione % delle risorse stanziare per aree del Programma)

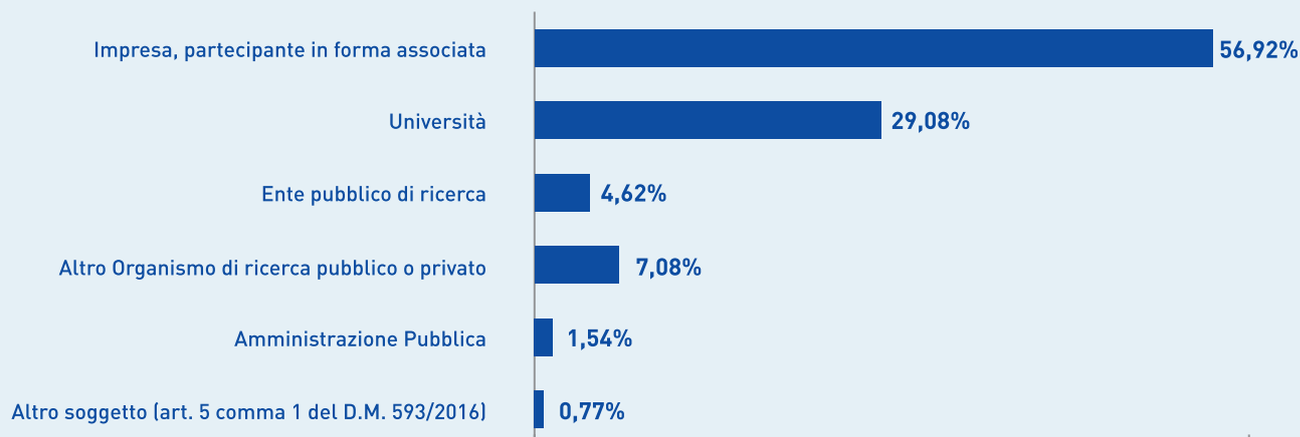
AREE DI SPECIALIZZAZIONE INTELLIGENTE*



I progetti attualmente attivati contribuiscono a sviluppare o ad apportare un notevole miglioramento a prodotti, processi o servizi nell'ambito della ricerca e dell'innovazione. Relativamente alle 12 Aree di Specializzazione individuate dal Programma Nazionale per la Ricerca 2015-2020, si rileva un significativo investimento nelle aree **Fabbrica Intelligente (16,71%)**, **Aerospazio (15,54%)**, **Salute (14,24%)** in coerenza con la dotazione assegnata alle singole aree.

*I dati si riferiscono ai progetti decretati. Per l'area Agrifood, le attività di decretazione sono in corso di finalizzazione.

TIPOLOGIA DEI SOGGETTI COINVOLTI NELLA REALIZZAZIONE DEI PROGETTI



Gli interventi ad oggi attivati hanno permesso di stimolare un ecosistema favorevole allo sviluppo *bottom up* di **84 progetti** attraverso forme di partenariato pubblico-privato, **coinvolgendo 649 soggetti (di cui 410 privati e 239 pubblici)** tra Imprese, Università, Enti pubblici di ricerca, Organismi di ricerca pubblici e privati e Amministrazioni Pubbliche.