

**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 **425 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

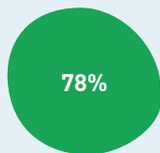
Importo singolo progetto

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



MENO SVILUPPATE



IN TRANSIZIONE



FUORI AREA

Attualmente risultano decretati 116 progetti. Il **78%** del totale del finanziamento concesso attiva competenze e risorse delle regioni **meno sviluppate**, il **7%** delle regioni **in transizione** ed il **15%** 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



Aerospazio



Fabbrica Intelligente



Salute



Agrifood



Tecnologie per gli Ambienti di Vita



Energia



Chimica Verde



Design, Creatività e Made in Italy



Mobilità sostenibile



Smart Secure and Inclusive Communities



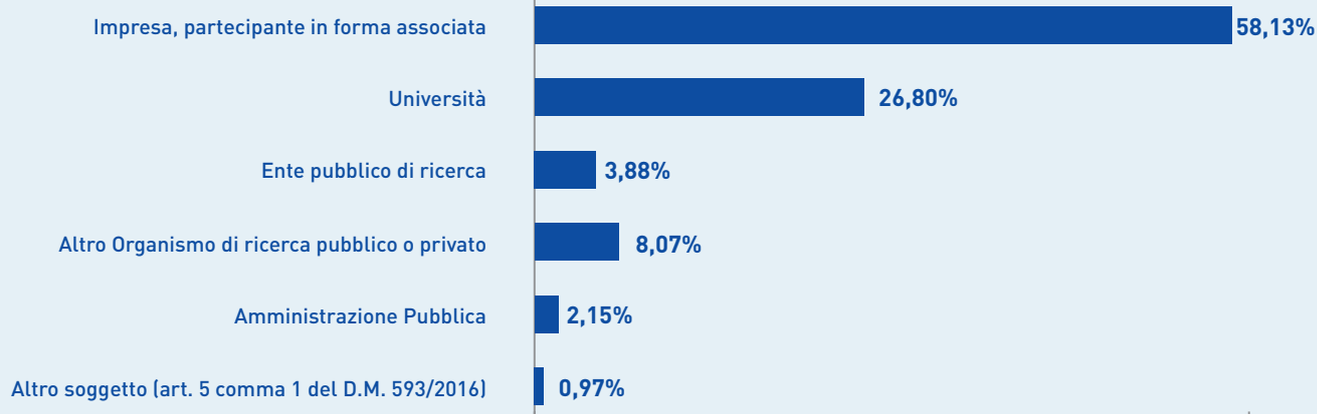
Cultur Heritage



Blue Growth

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 **Aerospazio (13,6%)**, **Fabbrica intelligente (12,9%)**, **Salute (12,4%)** in coerenza con la dotazione assegnata alle singole aree.

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 **116 progetti** attraverso forme di partenariato pubblico-privato, **coinvolgendo 929 soggetti (di cui 615 privati e 314 pubblici)** tra Imprese, Università, Enti pubblici di ricerca, Organismi di ricerca pubblici e privati e Amministrazioni Pubbliche.