

**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 **497 milioni** di euro  
di agevolazioni concesse  
in favore di partenariati  
pubblico-privati.

**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

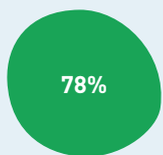
**Importo singolo progetto**

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

**Durata singolo progetto**

La durata massima del progetto non deve superare i **48 mesi**

## LOCALIZZAZIONE



MENO SVILUPPATE



IN TRANSIZIONE



FUORI AREA

Attualmente risultano decretati **136 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



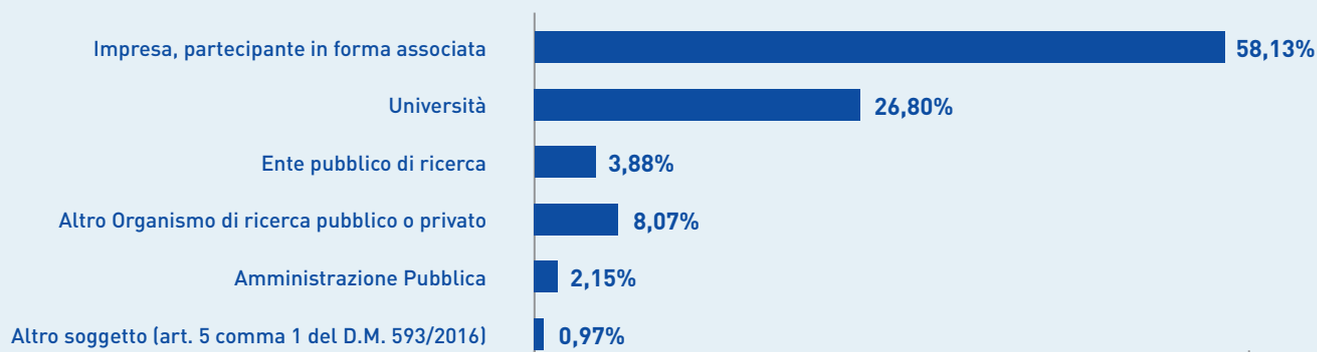
Cultur Heritage



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 **136 progetti** attraverso forme di partenariato pubblico-privato, coinvolgendo **1128 soggetti** tra Imprese, Università, Enti pubblici di ricerca, Organismi di ricerca pubblici e privati e Amministrazioni Pubbliche.