

**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 **504 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

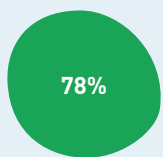
Importo singolo progetto

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

Durata singolo progetto

La durata massima del progetto non deve superare i **42 mesi**

LOCALIZZAZIONE



MENO SVILUPPATE



IN TRANSIZIONE

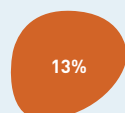


FUORI AREA

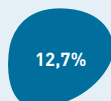
Attualmente risultano decretati **140 progetti**. Il **78%** del totale del finanziamento concesso attiva competenze e risorse delle **Regioni meno sviluppate**, il **7%** delle **Regioni in transizione** ed il **15%** prevede interventi svolti in aree non interessate dal Programma (**fuori area**), ma finalizzati a portare benefici alle Regioni target del PON Ricerca e Innovazione.

(distribuzione % delle risorse stanziare per aree del Programma)

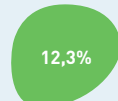
AREE DI SPECIALIZZAZIONE INTELLIGENTE



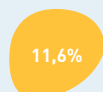
Aerospazio



Salute



Fabbrica Intelligente



Agrifood



Energia



Tecnologie per gli Ambienti di Vita



Smart Secure and Inclusive Communities



Blue Growth



Cultur Heritage



Design, Creatività e Made in Italy



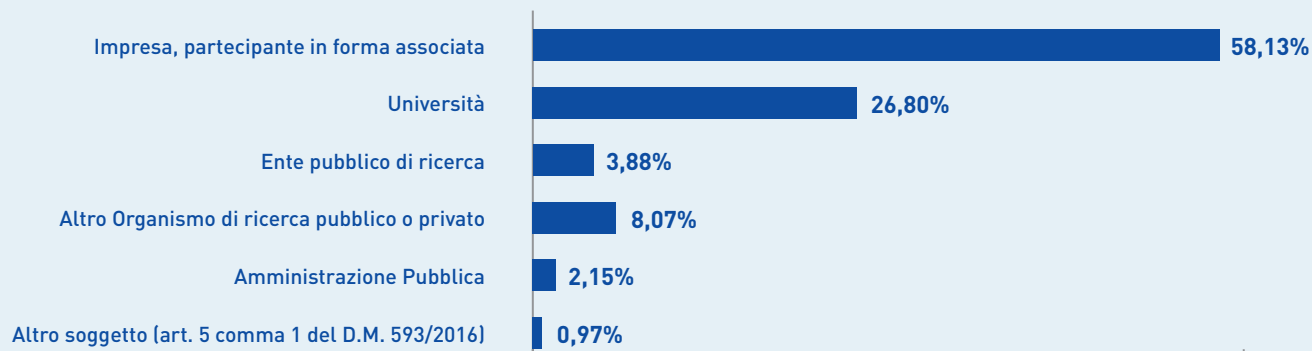
Chimica Verde



Mobilità sostenibile

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%)**, **Salute (12,7%)**, **Fabbrica intelligente (12,3%)** 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 **140 progetti** attraverso forme di partenariato pubblico-privato, coinvolgendo **1126 soggetti** tra Imprese, Università, Enti pubblici di ricerca, Organismi di ricerca pubblici e privati e Amministrazioni Pubbliche.