

## *Verso la S3 2021-2027*

# *S3 2014-2020 e Materiali avanzati e nanotecnologie*

*9 luglio 2021*



## ***Contributi a sostegno dei «Materiali avanzati e nanotecnologie» (Asse 1, POR FESR 2014-2020)***

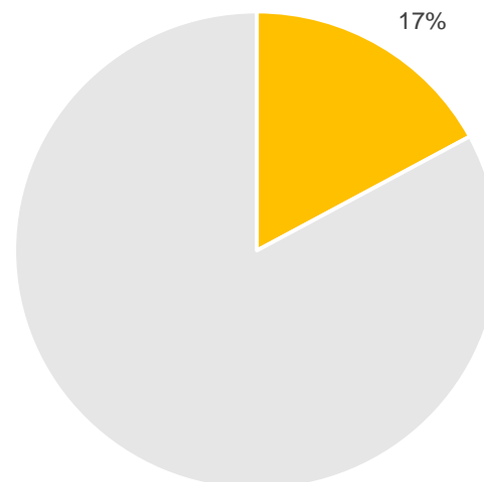
I progetti a sostegno dei **materiali avanzati e nanotecnologie** hanno assegnato un contributo totale pari a circa **55.16M€** (17% dell'Asse 1, 323M€) per un investimento complessivo di 145,84M€.

**Contributo medio per progetto** di **320k€** a fronte dei 159K€ del totale dell'Asse.

**Investimento medio per progetto** pari a **847K€** su una media dell'Asse pari a 387K€

Il più alto **leverage**, pari a 2,64 rispetto al 2,44 della media dell'Asse

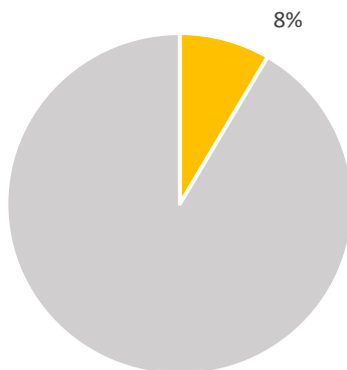
Percentuale dei contributi destinati  
«Materiali avanzati e nanotecnologie»  
sul totale dell'Asse 1



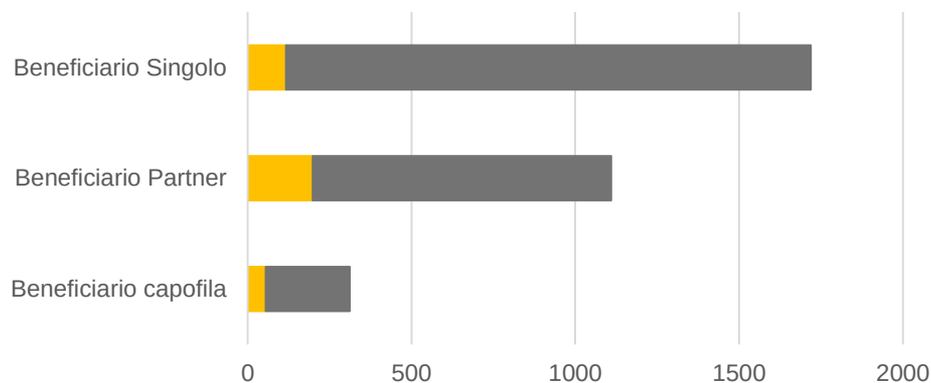


## «Materiali avanzati e nanotecnologie»: numero di progetti (Asse 1, POR FESR 2014-2020)

Progetti destinati a «Materiali avanzati e nanotecnologie», percentuale sul totale dell'Asse 1



«Nuovi materiali e nanotecnologie» partnership e beneficiari singoli sul totale dell'Asse 1



Al 31.12.2020, sull'asse 1 del POR FESR sono stati ammessi a contributo **172 progetti** (8% del totale) incentrati sull'implementazione e lo sviluppo di **Materiali avanzati e nanotecnologie**.

Tale sostegno ha coinvolto **371 soggetti** (11% del totale), tra imprese e organismi di ricerca, di cui 117 in forma singola e 254 in forma associata .



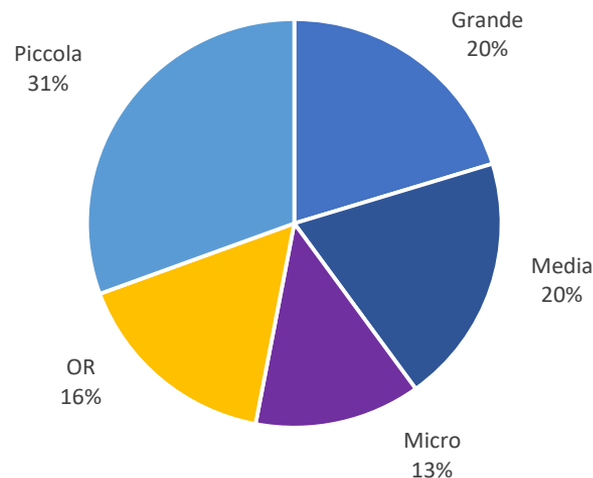
## «Materiali avanzati e nanotecnologie»: Contributo per tipologia di beneficiario (Asse 1, POR FESR 2014-2020)

Il **43,6%** dei contributi a sostegno dei progetti per i Materiali avanzati e nanotecnologie sono andati a **Micro e Piccole Imprese**. In linea con la quota registrata sul totale dei progetti (48%).

Per le **Grandi imprese**, la quota di contributi a sostegno dei Materiali avanzati e nanotecnologie è del **20,3%** (21,2% guardando al totale dell'Asse 1)

Si riscontra una presenza incisiva degli **Organismi di Ricerca (16,4%)** a confronto del totale dell'Asse (13%)

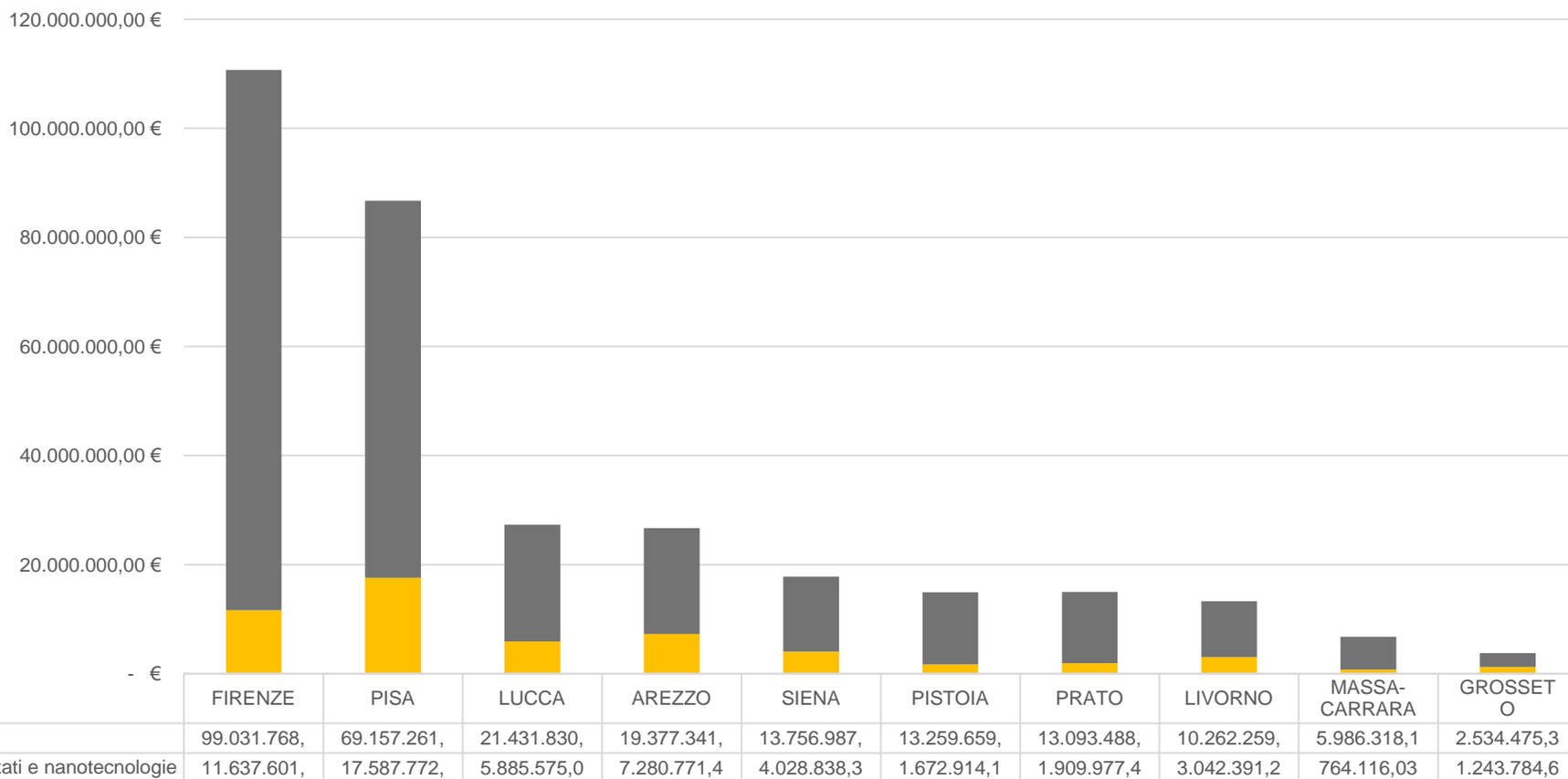
«Nuovi materiali e nanotecnologie»: contributo per tipologia del beneficiario e dimensione d'impresa



	Materiali avanzati e nanotecnologie	%	Asse 1	%
Grande	11.187.833,27 €	20,3	68.382.876,61 €	21,2
Media	10.891.840,27 €	19,7	56.520.290,35 €	17,5
Micro	7.149.279,74 €	13,0	60.467.903,71 €	18,7
OR	9.046.882,29 €	16,4	42.880.503,82 €	13,3
Piccola	16.881.010,96 €	30,6	94.796.661,69 €	29,3
	<b>55.156.846,53 €</b>	<b>100,0</b>	<b>323.048.236,18 €</b>	<b>100,0</b>



## ***Distribuzione territoriale del sostegno ai «Materiali avanzati e nanotecnologie» (Asse 1, POR FESR 2014-2020)***





## **POR FESR 2014-2020: bandi Ricerca e innovazione 2020**

### **Tre nuovi bandi su ricerca e innovazione:**

- 204 progetti
- 303 soggetti finanziati
- 30,2M€ di contributo concesso
- 56,1M€ di investimento atteso

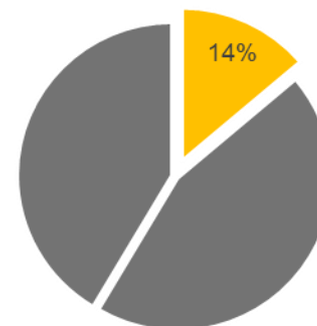
### **Sui «Materiali avanzati e nanotecnologie»:**

- 8 progetti
- 33 soggetti ammessi a contributo
- 4,17M€ di contributo concesso
- 9,16M€ di investimento atteso

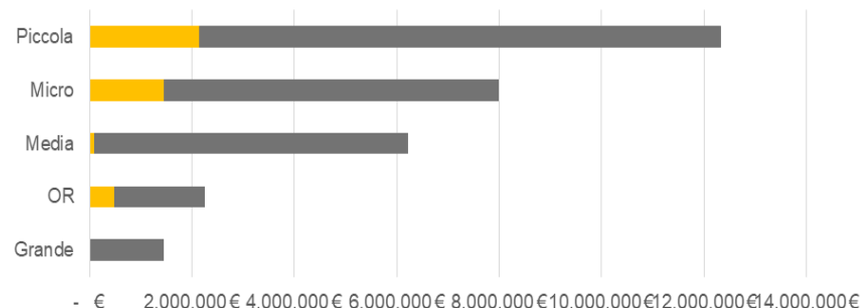
### **Tipologia beneficiari ammessi a contributo**

- Grande -
- Media 3%
- Micro 42%
- OR 18%
- Piccola 37%

Nuovi materiali e nanotecnologie: quota di contributo sul totale dei bandi RS&I 2020



Materiali avanzati e nanotecnologie: contributo per tipologia e dimensione del beneficiario



***Grazie per l'attenzione***

***S3@regione.toscana.it***

***www.regione.toscana.it/verso-la-programmazione-settennato-  
2021-2027***