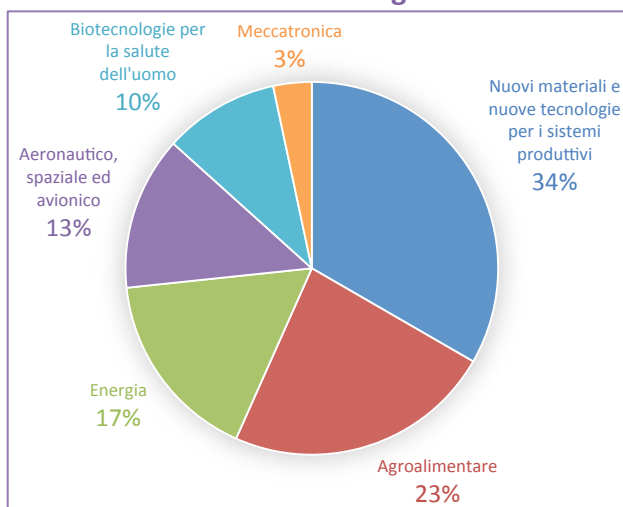


## DATI DI SINTESI SULLE RETI

### Ambito tecnologico

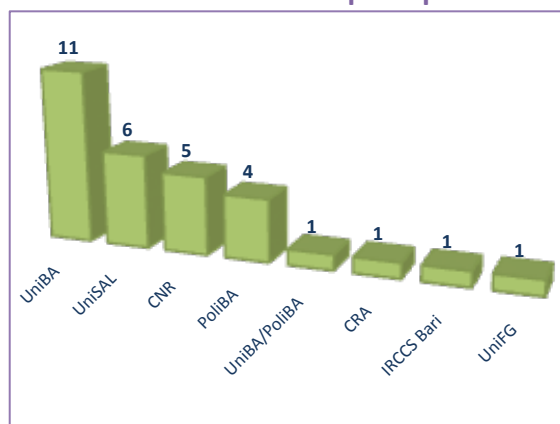


Un terzo dei progetti riguarda il settore dei nuovi materiali e delle nuove tecnologie per i sistemi produttivi. Ben rappresentati sono anche i settori legati all'industria agroalimentare (23%) e al settore energetico (17%). Tra le ultime 7 Reti finanziate, ve ne è anche una appartenente all'ambito meccatronico (3%).

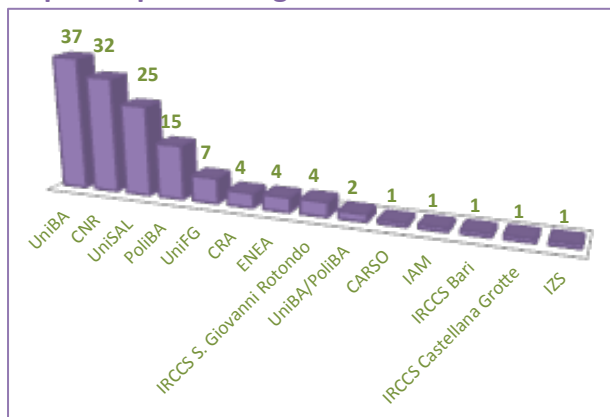
Per ogni Rete, è prevista la presenza di un soggetto proponente (o Unità di Ricerca principale) e di altri enti di ricerca pubblici come altri organismi partecipanti all'iniziativa, per un totale di **54 strutture di ricerca** coinvolte in 135 partecipazioni. Il numero medio di Unità di Ricerca coinvolte per ciascun progetto è di circa 4,5.

Le Unità di Ricerca principali più frequenti sono il **Dip. di Ingegneria dell'Innovazione dell'Università del Salento** (DII, con 6 Reti coordinate) e il **Dipartimento di Chimica dell'Università di Bari** (con 4).

### Le unità di ricerca principali



### Le partecipazioni degli Enti di ricerca coinvolti



È l'**Università di Bari** con i propri Dipartimenti a registrare il maggior numero di partecipazioni (37), seguita dal **CNR** (32) e dalle strutture dell'**Università del Salento** (25 partecipazioni, di cui 19 del solo DII).