



Cagliari, 14-15 ottobre 2010

INCONTRO ANNUALE 2010

tra

la Commissione Europea

e le

Autorità di Gestione dei Programmi Operativi FESR

La ricerca nei POR



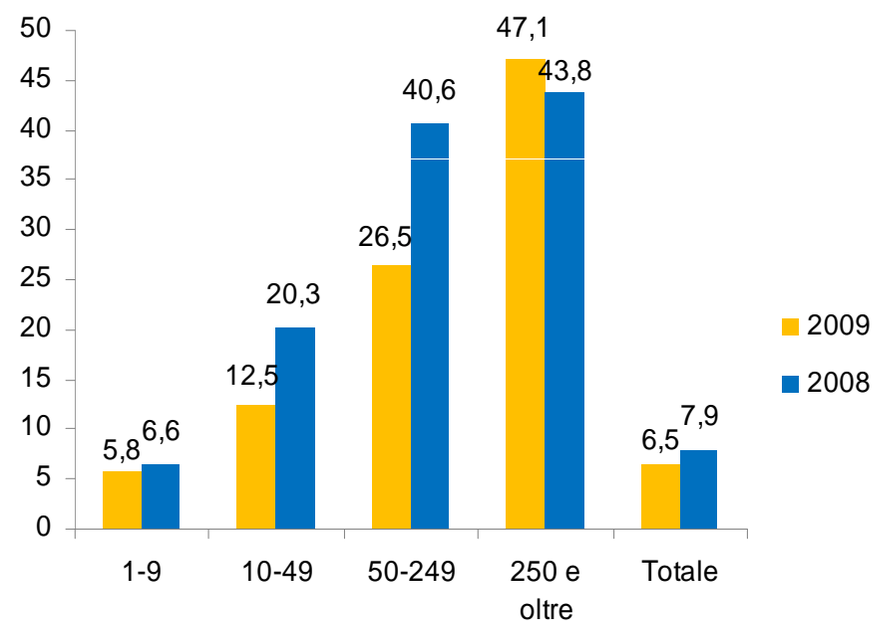
Presentazione

- 1. Attività di ricerca delle imprese**
- 2. Partecipazione delle imprese a reti locali, semplici o avanzate**
- 3. Come assicurare la buona gestione dei progetti (l'esempio della governance dei progetti finanziati nel quadro del VII PQ di ricerca europea)**



Percentuale di imprese che svolge attività di ricerca, 2008 e 2009

Addetti	2009	2008
1-9	5,8	6,6
10-49	12,5	20,3
50-249	26,5	40,6
250 e oltre	47,1	43,8
Totale	6,5	7,9

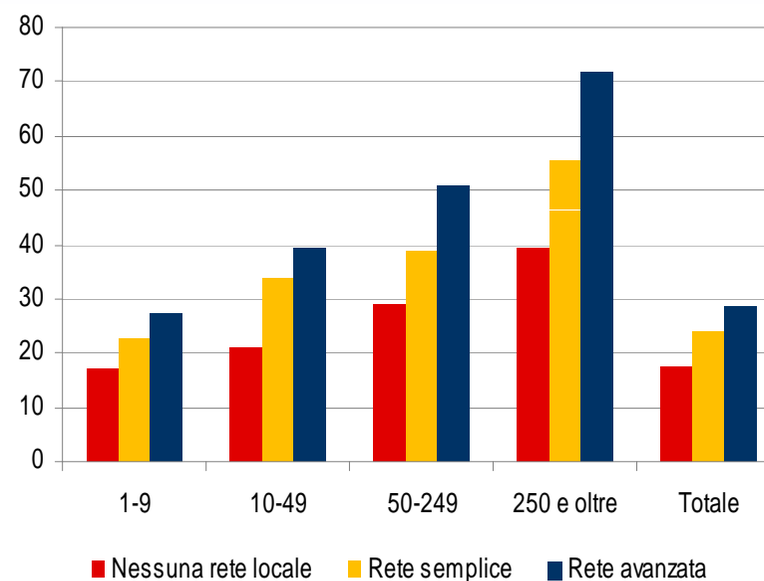


Fonte: Rapporto MET 2009 (<http://www.met-economia.it>).



Percentuale di imprese innovatrici per grado di complessità della rete locale

Addetti	Nessuna rete locale	Rete semplice	Rete avanzata
1-9	17,1	22,6	27,5
10-49	20,9	33,6	39,2
50-249	29,1	39,0	51,1
250 e oltre	39,4	55,6	71,9
Totale	17,4	24,0	28,8





Percentuale di imprese che appartiene a reti locali, per regione, 2009

	Nessuna rete locale	Rete semplice	Rete avanzata
Piemonte	63,2	21,5	15,3
Valle D'Aosta	65,5	15,6	18,9
Lombardia	66,3	16,8	16,9
Provincia autonoma di Trento	50,6	21,9	27,6
Provincia autonoma di Bolzano	70,4	10,1	19,6
Veneto	65,2	19,0	15,8
Friuli-Venezia Giulia	60,6	30,6	8,8
Liguria	53,4	32,6	14,0
Emilia Romagna	45,6	33,1	21,3
Toscana	67,6	17,6	14,8
Umbria	64,9	19,8	15,2
Marche	63,1	18,1	18,8
Lazio	64,9	21,2	13,9
Abruzzo	64,4	17,0	18,7
Molise	78,5	11,2	10,3
Campania	64,3	17,5	18,2
Puglia	60,0	20,4	19,6
Basilicata	62,2	22,6	15,2
Calabria	76,1	13,9	10,0
Sicilia	75,0	14,6	10,4
Sardegna	71,1	16,3	12,5
Italia	63,7	20,1	16,2



Principali strumenti di sostegno alle imprese

Legge o misura	2006	2007	2008	2009*	Totale
L. 808-1985 Sostegno al settore aeronautico	697,64	847,49	1.729,63	325,00	3.599,77
L. 388-2000 Credito d'imposta per investimenti aree dep e 296/2006	843,24	592,60	321,53	450,00	2.207,37
L.488-1992 (art.1 c.2)	297,61	317,78	229,45	258,10	1.102,93
D.M. 593-2000 Fondo Agevolazioni Ricerca FAR	242,70	231,79	309,35	278,64	1.062,47
D. Lgs 185-2000 Titolo II - Autoimpiego	252,69	228,97	214,45	154,41	850,53
L. 296-2006 art. 1 c. 280-283 Credito d'imposta Ricerca PIA Innovazione	0,00	0,00	0,00	632,94	632,94
99,15	187,06	204,19	98,49	588,89	
D. Lgs. 143-1998 art. 14 Credito agevolato all'esportazione	113,59	142,95	152,95	155,26	564,66
Contratti di Programma	94,48	125,62	88,22	101,38	409,70
Patti Territoriali	199,48	125,39	60,37	54,33	439,56
L. 949-1952 Finanziamenti agli artigiani	76,30	111,33	101,27	40,19	329,09
L.46-1982 Fondo Innovazione Tecnologica FIT	99,80	29,89	54,43	57,16	241,27
L. 598-1994 art. 11	67,07	45,21	42,77	60,49	215,53
L. 1329-1965 (Sabatini)	39,33	42,12	43,42	56,48	181,35
L. 598-1994 ricerca	18,63	55,42	37,83	37,48	149,36
Contratti d'Area	38,23	59,38	29,32	11,23	138,15
D. Lgs 185-2000 Titolo I - Imprenditorialità giovanile	42,22	35,00	25,84	27,83	130,89
L. 181-1989	49,22	31,32	17,05	26,80	124,38
L.488-1992 Ricerca	83,88	24,90	2,89	2,00	113,67
L. 662-1996 Fondo Centrale di Garanzia	8,88	15,89	13,42	41,32	79,51
Tutti gli interventi	4206,01	4015,49	4293,85	3768,73	16284,08



Obiettivi della ricerca

La ricerca nei POR

Ottenere i massimi risultati col minimo sforzo

- massimi risultati (selezione, gestione, valutazione, utilizzo)
- minimo sforzo (negoziato, gestione, esame e riconoscimento delle spese sostenute)

La ricerca nei Programmi Quadro di ricerca europea

Ottenere i massimi risultati col minimo sforzo

- massimi risultati (selezione, gestione, valutazione, utilizzo)
- minimo sforzo (negoziato, gestione, esame e riconoscimento delle spese sostenute)



La governance della ricerca europea

I settori di ricerca del VII Programma Quadro

Cooperazione

- salute;
- prodotti alimentari, agricoltura e biotecnologie;
- tecnologie dell'informazione e della comunicazione;
- nanoscienze, nanotecnologie, materiali e nuove tecnologie di produzione;
- energia;
- ambiente (compresi i cambiamenti climatici);
- trasporti (compresa l'aeronautica);
- scienze socioeconomiche e scienze umane;
- sicurezza e spazio

Idee

Persone

Capacità



La governance della ricerca

La struttura organizzativa della DG Ricerca

- Direzione E Biotecnologie e Agroalimentare
Unità: Biotecnologie, Alimentazione, Agricoltura e foreste,...
- Direzione F Salute
Unità: Ricerca medica, Malattie e infezioni, Genoma,...
- Direzione G Tecnologie industriali
Unità: Nuovi prodotti, Materiali a valore aggiunto, Nanotecnologie,...
- Direzione H Trasporti
Unità: Trasporti di superficie, Aeronautica,...
- Direzione I Ambiente
Unità: Sviluppo sostenibile, tecnologie ambientali, Cambiamenti climatici,...
- Direzione K Energia
Unità: Conversione e trasporto energia, Energie rinnovabili, Carbone e acciaio,...



DG Ricerca: selezione e gestione dei progetti di ricerca

1. La selezione dei progetti (“scientific” task)
2. Il negoziato che precede il contratto (“administrative” task)
3. I pagamenti intermedi (“administrative” and “scientific” tasks)
4. La verifica di metà percorso (“scientific” task)
5. La chiusura del contratto (“administrative” and “scientific” tasks)
6. La diffusione dei risultati (“scientific” task)



Programmi FESR: selezione e gestione dei progetti di ricerca

- 1. Selezionare i progetti sulla base dei criteri decisi dai CdS (obiettivi e qualità tecnica della proposta)**
- 2. Verificare l'ammissibilità e la congruità dei costi**
- 3. Gestire il contratto da un punto di vista tecnico e amministrativo**
- 4. Effettuare verifiche tecniche di metà percorso e risolvere i contratti relativi a ricerche che non hanno possibilità di successo**
- 5. Valutare il rapporto finale del progetto da un punto di vista tecnico e verificare l'ammissibilità delle spese da un punto di vista tecnico e amministrativo**

Vanno evitati i conflitti di interesse nelle fasi di selezione, gestione e valutazione finale dei progetti