

Austria
Belgium
Bulgaria
Chile
Cyprus
Czech Republic
Denmark
Estonia
Finland
France
Germany
Greece
Hungary
Iceland
Ireland
Israel
Italy
Latvia
Lithuania
Luxembourg
Malta
Netherlands
Norway
Poland
Portugal
Romania
Slovakia
Slovenia
Spain
Sweden
Switzerland
Turkey
United Kingdom

I risultati della rete Innovation Relay Centres 2006



Innovation Relay Centre Network

La Rete IRC

- ✦ Creata e cofinanziata dalla Commissione Europea nel 1995, la rete degli Innovation Relay Centre svolge da 10 anni un ruolo attivo di promozione dell'innovazione nelle piccole e medie imprese e nei laboratori di Università e centri di ricerca di tutti gli Stati dell'Unione Europea, dei paesi candidati (Bulgaria, Croazia, Romania, Turchia), di Islanda, Norvegia, Svizzera, Israele e Cile, con lo scopo di favorire collaborazioni internazionali per lo sviluppo e l'applicazione di tecnologie innovative e per lo sfruttamento dei risultati della ricerca.
- ✦ Gli Innovation Relay Centre italiani - coordinati dal Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca - celebrano il loro decimo anniversario con un evento che punta a far conoscere, a chi ancora non ha avuto modo di avvicinarsi a questa rete, i servizi e i successi del più grande network europeo e mondiale per il trasferimento tecnologico transnazionale.
- ✦ L'evento vuole essere l'occasione per testimoniare alle istituzioni, al mondo imprenditoriale e al mondo della ricerca, come la rete degli Innovation Relay Centre - cuore delle politiche dell'innovazione europea - rappresenti un efficace punto di raccordo tra il mondo della ricerca e il mondo dell'industria.
- ✦ Rappresentanti dell'industria, dell'Università e di organismi pubblici testimonieranno la loro esperienza positiva nell'utilizzo dei servizi offerti nel corso degli anni dal network.
- ✦ Nell'ambito delle politiche comunitarie a favore dell'innovazione, la rete degli Innovation Relay Centre farà capo dal 2007 al Programma Quadro per la Competitività e l'Innovazione (CIP) coordinato a livello nazionale dal Ministero per le Attività Produttive che subentrerà al MIUR.



Lettera MIUR 4 Agosto 2005 prot. N. 227/05

“Tra più importanti iniziative sostenute dal MIUR vi è quella relativa alla rete agli Innovation Relay Centres, ovvero Centri di Collegamento per l’Innovazione, istituiti nel 1995 dalla Commissione Europea e coordinati dal MIUR, destinati ad informare ed assistere le comunità utenti locali in materia di innovazione e trasferimento tecnologico transnazionale”

Prof. A.Tenenbaum MIUR



La storia

Il network degli IRC che ha festeggiato i 10 anni di attività è oggi considerata la più grande rete del mondo per la costituzione di partnership tecnologiche e per il trasferimento tecnologico transnazionale.

Fanno parte del network 230 organizzazioni tra Centri di Ricerca, Università, Camere di Commercio, Centri di Trasferimento Tecnologico, Agenzie di Sviluppo Regionale.

In Italia, la rete conta 7 nodi presenti su tutto il territorio nazionale

- ✦ - IRC ALPS - Valle d'Aosta, Piemonte e Liguria -
- ✦ - IRC Lombardia - Lombardia
- ✦ - IRC IRENE - Triveneto, Emilia Romagna e Marche
- ✦ - IRC RECITAL - Toscana e Umbria
- ✦ - IRC CIRCE - Lazio, Abruzzo e Sardegna
- ✦ - IRC IRIDE - Campania, Puglia, Basilicata e Molise
- **IRC MEDIA - Calabria e Sicilia.**



I partner di Media IRC

- ✦ Coordinatore -principal contractor:
Consorzio Catania Ricerche-
Partners
- ✦ Apindustrie Catania
- ✦ CRES
- ✦ Consorzio Spin Calabria



Una rete Europea con contatti internazionali

71 Nodi IRC con 240 organizzazioni partner e 1000 persone IRC di staff

33 Nazioni: UE, Bulgaria, Romania, Turkey, Chile, Iceland, Israel, Norway, Switzerland

6 Transnational IRCs:

N England/Nord Manche

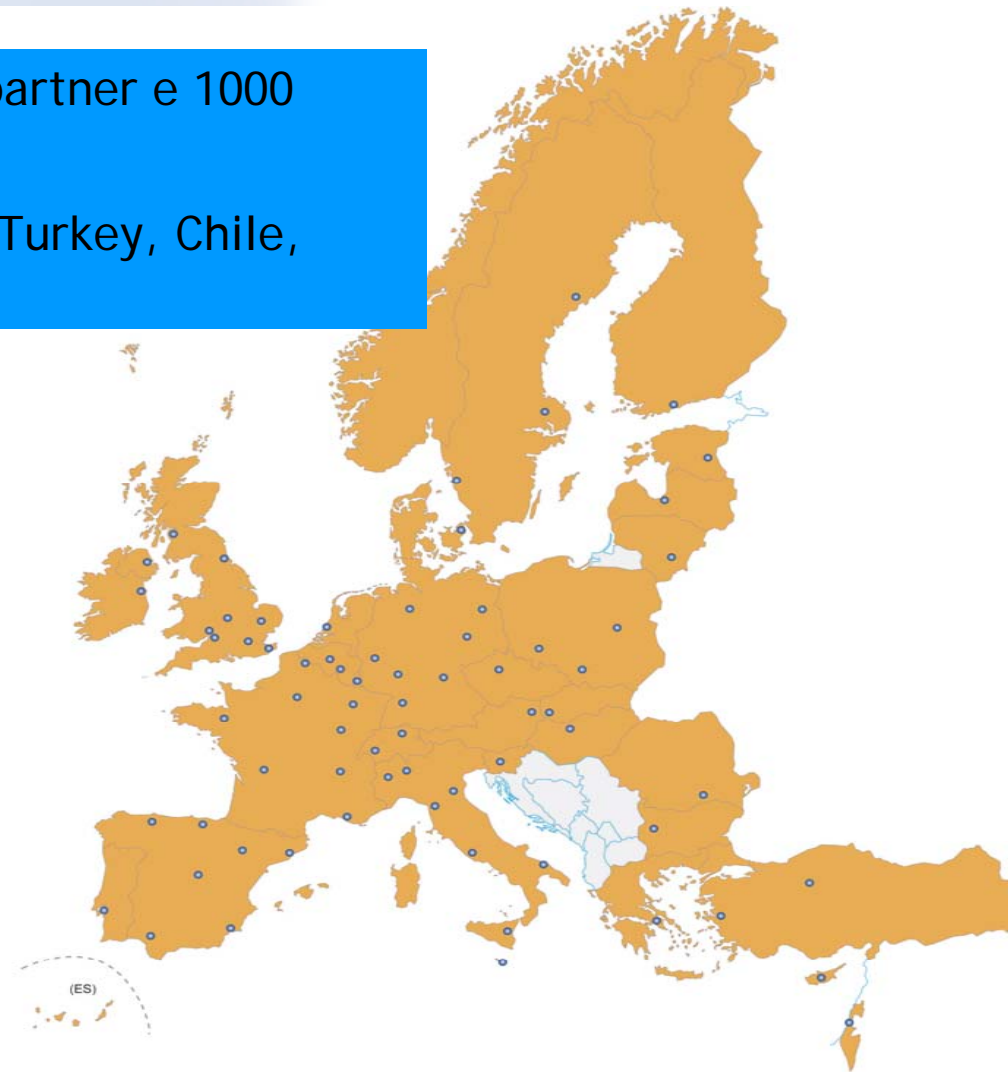
S. Germany/E Switzerland

W&S Sweden/Iceland

Rhone-Alpes/W. Switzerland

Luxembourg/Trier/Saarland

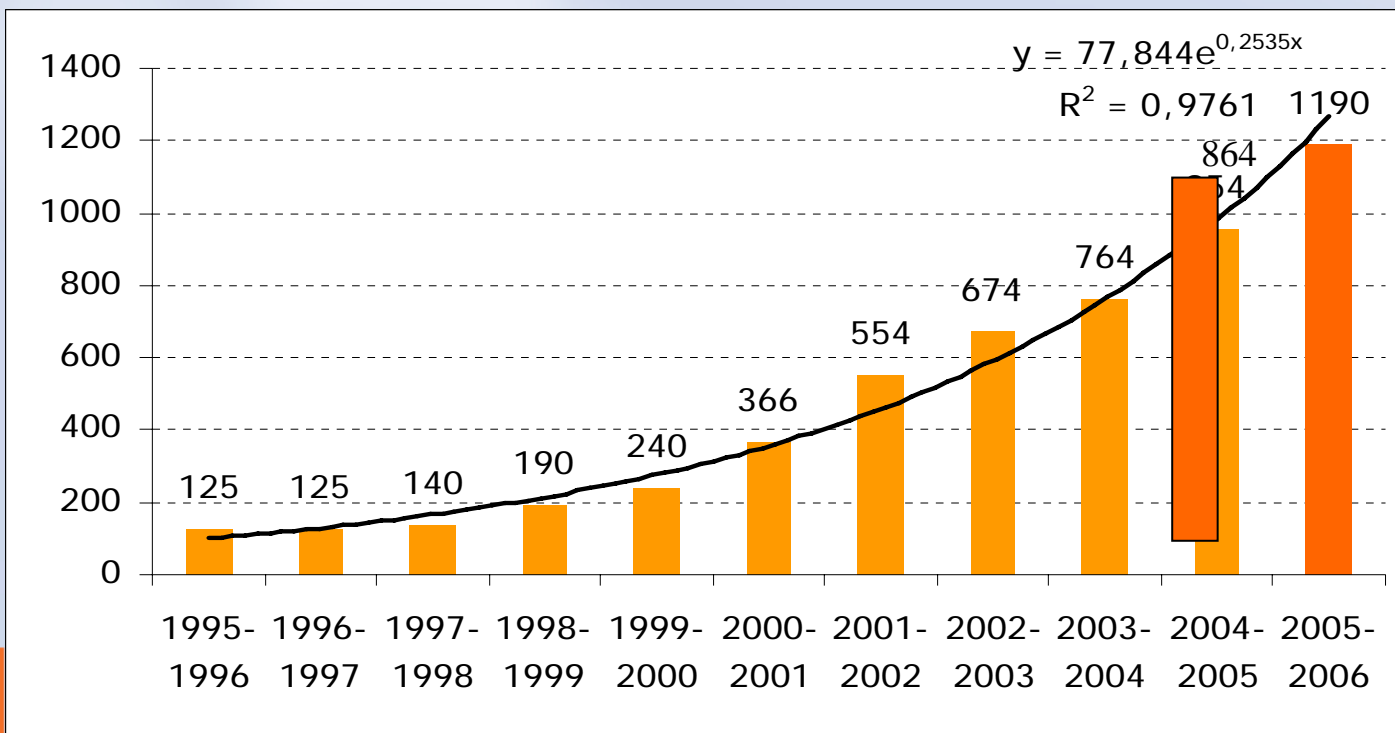
N. Rhine Westphalia/Malta



The IRC Network, a Success Story

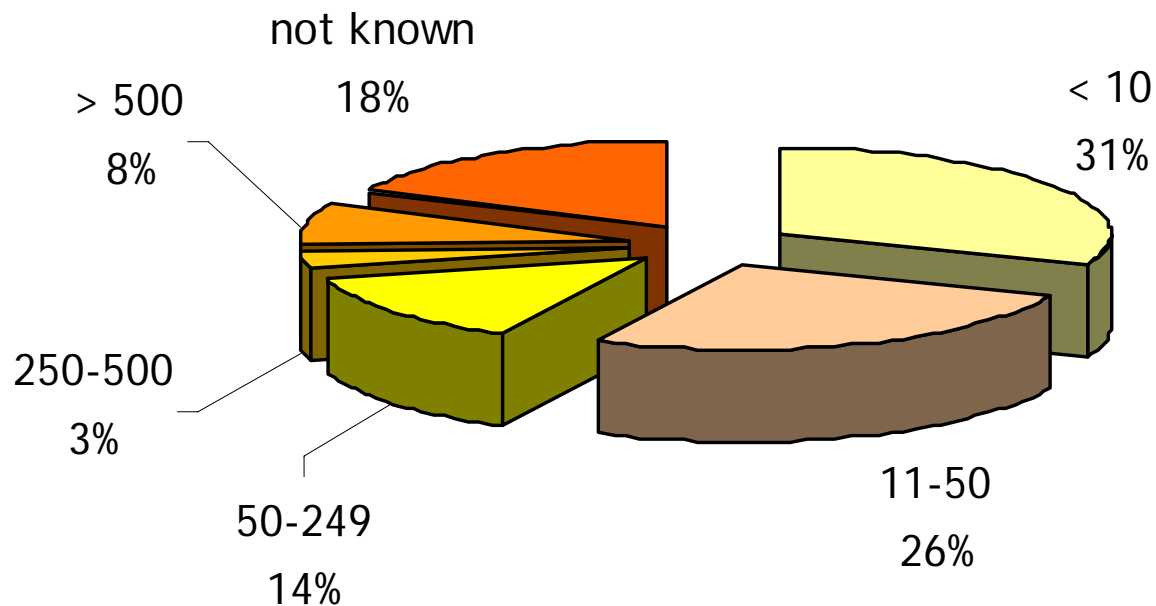
Numero di organizzazioni che hanno firmato un “transnational technology partnerships”

*



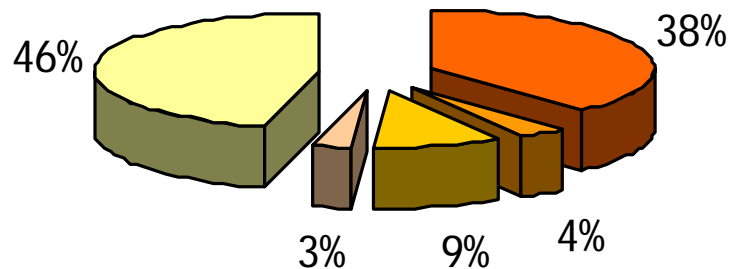
IRC Clients Tipologia

Company size of IRC clients (FP6-Y2)



TTT Agreements –tipologia accordo

Type of agreements (FP6-Y2)

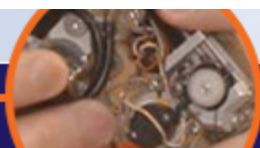
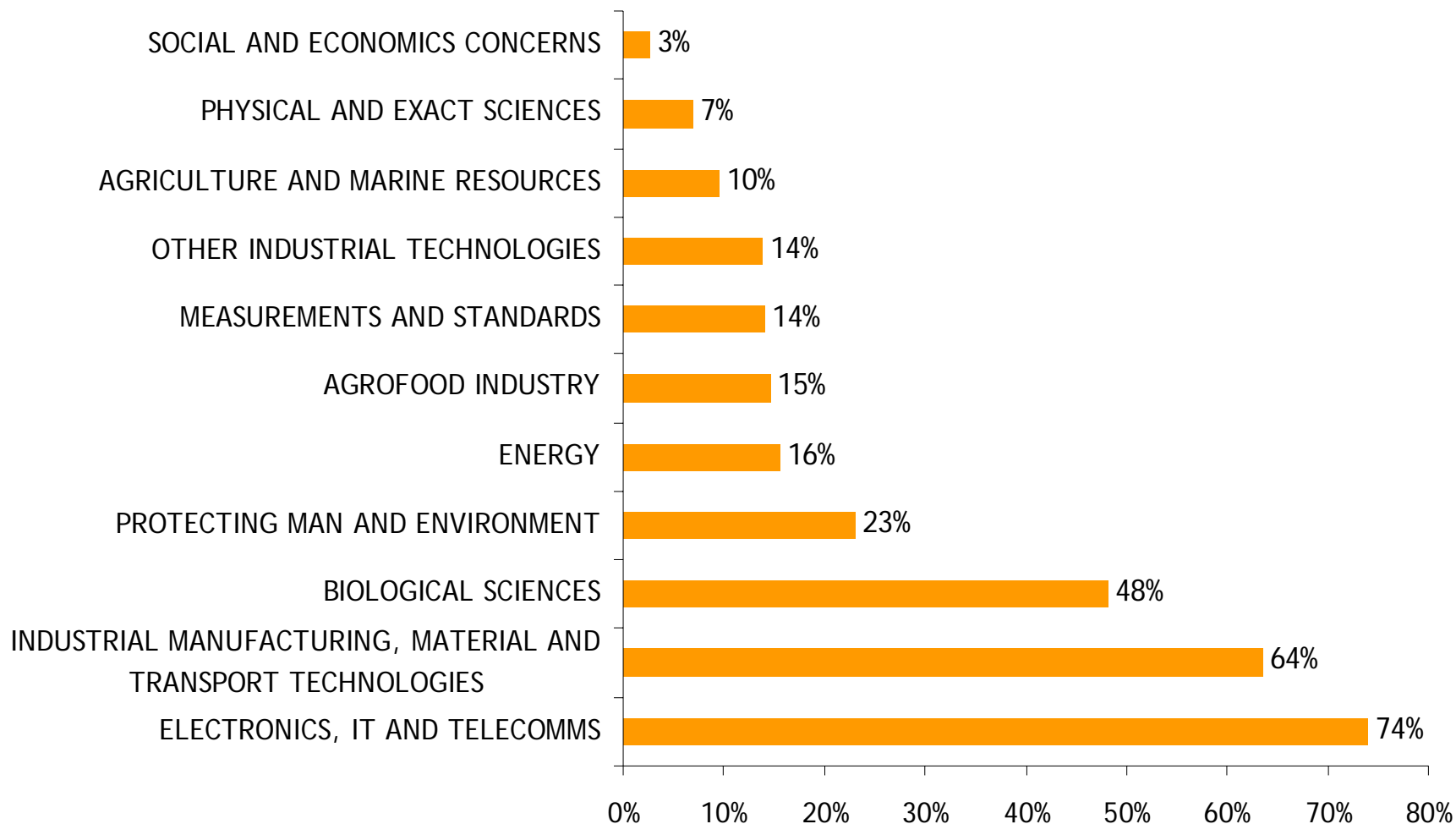


- Commercial agreement with technical assistance
- Joint venture
- Licensing Agreement / selling of a patent / industrial franchise
- Manufacturing agreement (subcontracting - co-contracting)
- Technical cooperation agreement



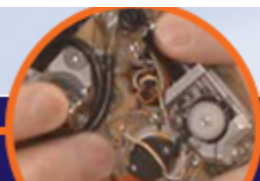
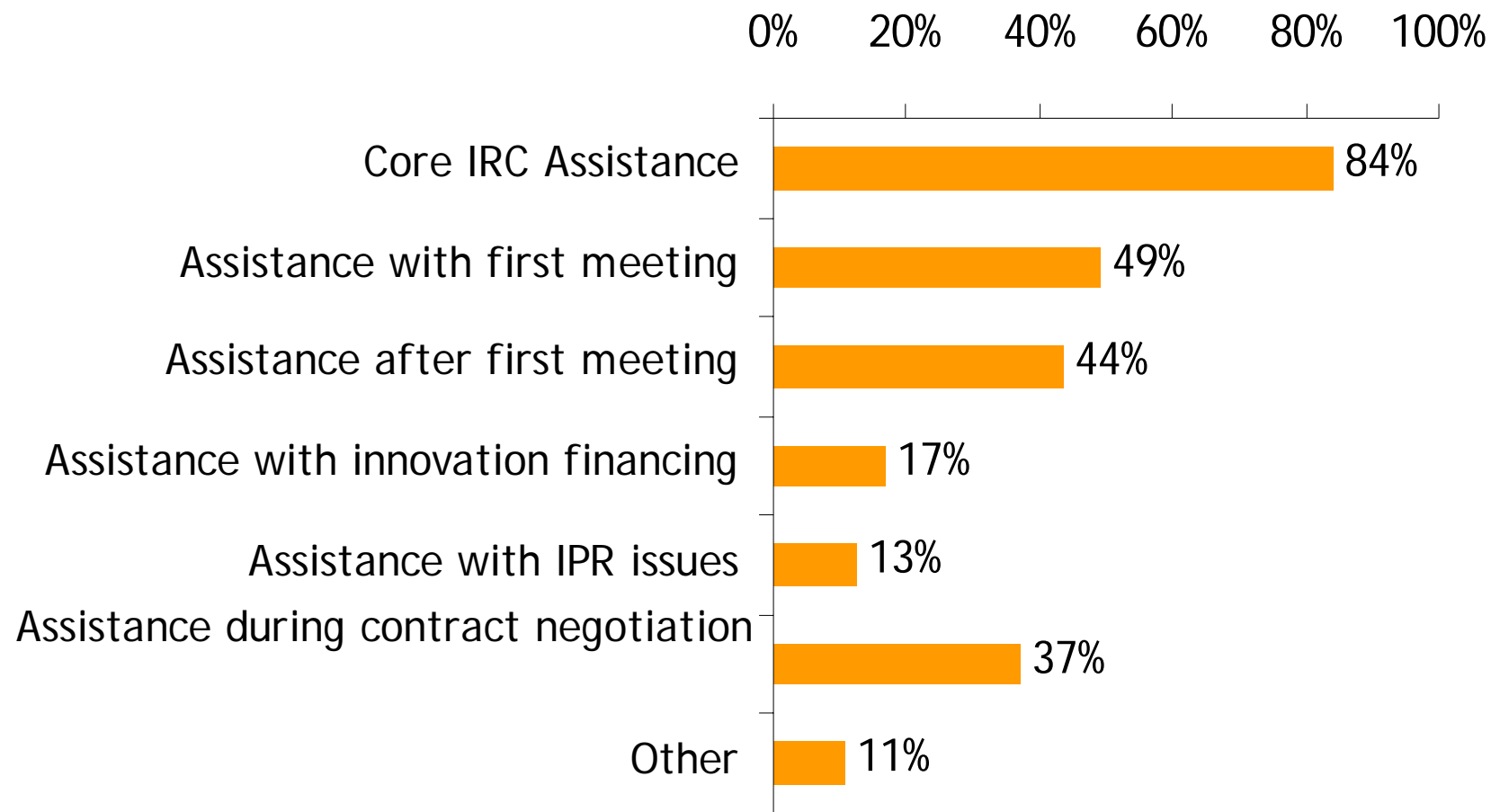
Agreements per BBS keyword level 1

TTT Agreements - Settori



Tipologia di assistenza

TTT Agreements



Risultati rete aprile 2004-marzo 2006

Output data	anno1		anno 2		Progress
	Total		Total		
# TTT Events organised	253		325		28%
# TTT Events participated in	555		817		47%
# Local Technology profiles published at all TTT event	5615		7315		30%
# Clients participating in TTT events	6882		7790		13%
# Transnational meetings at all TTT events	14283		1908 3		34%



Risultati rete aprile 2004-marzo 2006

Output data	anno1		anno2		Progress
	Total		Total		
# Company visits, audits, technology/needs assessment	13644		15215		12%
# Local TTT profiles published not on BBS	-		-		-
# Local TTT profiles published on BBS	2353		3046		29%
# External TTT profiles processed	233289		214992		-8%
# EOIs in local Technology profiles published	10389		15389		48%
# EOIs in external Technology profiles processed	13305		16769		26%



Risultati Media IRC - Apr2004-Mar2006

AWARENESS	
Imprese contattate	2091
Profili tecnologici esterni promossi	990
Clienti	542
Nuovi clienti	262
Visite alle imprese, audit tecnologiche, valutazione dei bisogni tecnologici	299
CONTACT	
Analysis of offer and demand	
Profili tecnologici locali pubblicati nella IRC-BBS	55
Profili tecnologici locali pubblicati prodotti per Eventi e Missioni	40
Espressioni di Interesse a Profili tecnologici locali pubblicati nella rete IRC BBS	218
Espressioni di Interesse a profili tecnologici esterni processati	152
Events	0
Eventi TTT organizzati	6
Partecipazioni a Eventi TTT	12
Clienti partecipanti a eventi TTT	85
Incontri Transnazionali eventi TTT event	108
Negotiation	
Negoziazioni cominciate	44
Accordi di Trasferimento tecnologico Transnazionale conclusi e firmati	7

Titoli delle tecnologie trasferite

1. *New methods for high quality food preservation* - **IRC Austria - IRC Media**
2. *Supply of standard or semi-custom electronic products*- **IRC West Poland - IRC Media**
3. *Full support for the promotion of a novel low-cost thermograph for early detection of cancer*: **IRC Portugal - IRC Media**
4. *Ultra-Clean Air for secure contamination control in clean rooms, laboratories and industry*
IRC Finland - IRC Media
5. *High performance seating for high performance boats*
6. **IRC Western and Southern Sweden/Iceland - IRC Media**
7. *Supporting wall precast concrete slabs* **IRCI INVESTNI (Irland) - IRC Media**



Altri casi di successo di Media IRC

- ✦ **TECNOLOGIE ALTERNATIVE ALLA SURGELAZIONE COME METODO DI CONSERVAZIONE DI PRODOTTI ALIMENTARI TIPICI SICILIANI**
(IRC MEDIA - IRC VIENNA/BIT-IRCA)
- ✦ **NUOVO METODO DI PRODUZIONE PER LA MANIFATTURA DI TUBI IN VETRO RESINA PER APPLICAZIONE NEI SISTEMI FOGNARI**
(IRC MEDIA - IRC WEST POLAND/WROCLAW CENTRE FOR TECHNOLOGY TRANSFER)
- ✦ **MODEM GSM DUAL-BAND PER SISTEMI DI AUTOMAZIONE E TELECONTROLLO**
(IRC MEDIA - IRC HESSEN/RHEINLAND-PFATZ)
- ✦ **SISTEMA PER LA SCANSIONE DI SUPERFICI PER APPLICAZIONI INDUSTRIALI**
(IRC MEDIA - IRC WEST POLAND/WROCLAW CENTRE FOR TECHNOLOGY TRANSFER)
- ✦ **SISTEMA DI MONITORAGGIO E RILEVAZIONE DI GAS RADON NELLE FALDE ACQUIFERE**
(IRC MEDIA - IRC PARIS/ILE DE FRANCE)

