

La Rete Italiana per la Ricerca in Agricoltura Biologica e la costruzione della Piattaforma Tecnologica Nazionale

Abstract

In April 2008 a very successful Conference on organic farming research was held in Rome at the CNR headquarter. This event allowed to put the basis for a research network (RIRAB) in this field. Six thematic working groups were constituted, covering different investigation areas under the coordination of experts coming from public and private organizations. In a few months, around 140 Italian scientists and experts (now they are around 260) of different institutions joined the groups, whose coordinators decided to constitute a Steering Committee for addressing common working lines. In the last months, the Committee has decided to integrate the previous working groups with other groups covering significant themes such as: Organic Food Production; Environment, Natural Resources and Territory; Economical and Social Aspects and to build up a national platform on organic food and farming. For this purpose a first draft document named "Towards an Italian Technology Platform" was issued, approved by the Committee and subjected to a public consultation.

L'Associazione RIRAB

La Rete Italiana per la Ricerca in Agricoltura Biologica (RIRAB), costituitasi sotto forma di Associazione nel maggio 2009 con sede presso il Dipartimento Agroalimentare del CNR, ha lo scopo di rafforzare gli studi e le ricerche nel campo dell'agricoltura biologica e di valorizzare i risultati della ricerca italiana in ambito europeo. Nell'aprile del 2008, RIRAB ha mosso i suoi primi passi: un centinaio di ricercatori ed esperti del settore ha infatti dato vita ai primi sei Gruppi di Lavoro Tematici (GLT) riguardanti diverse aree d'indagine (fig. 1). In un solo anno (giugno 2008 - luglio 2009), il numero delle adesioni è raddoppiato e oggi sono oltre 260 i ricercatori e gli esperti che hanno aderito alla Rete (fig. 2).

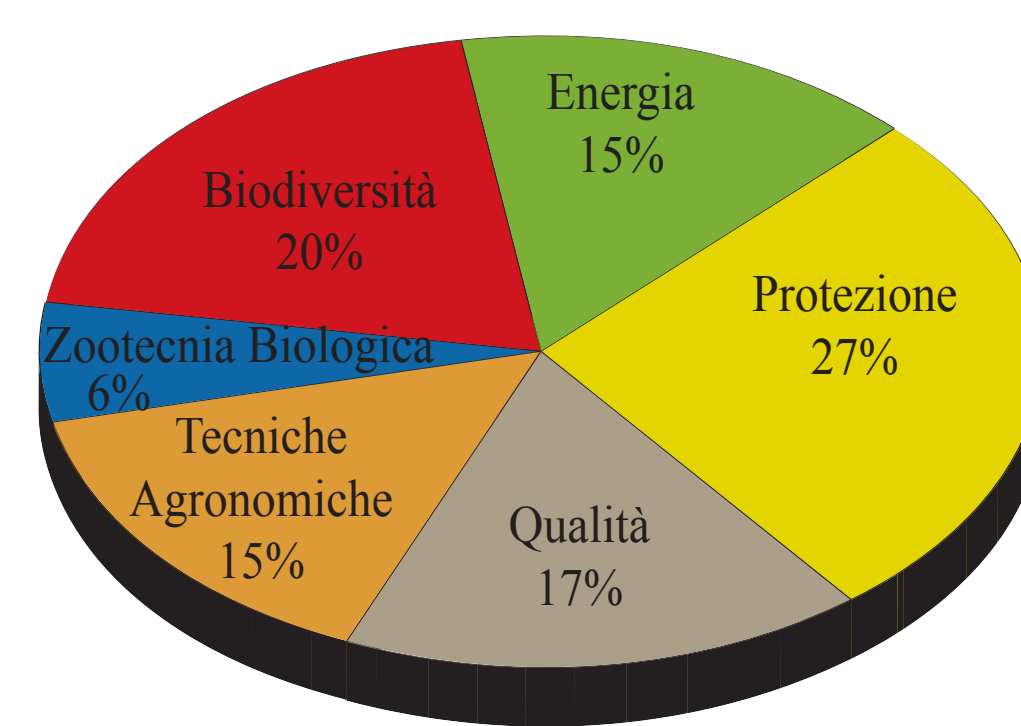


Figura 1 - Distribuzione delle adesioni ai primi sei gruppi di lavoro tematici

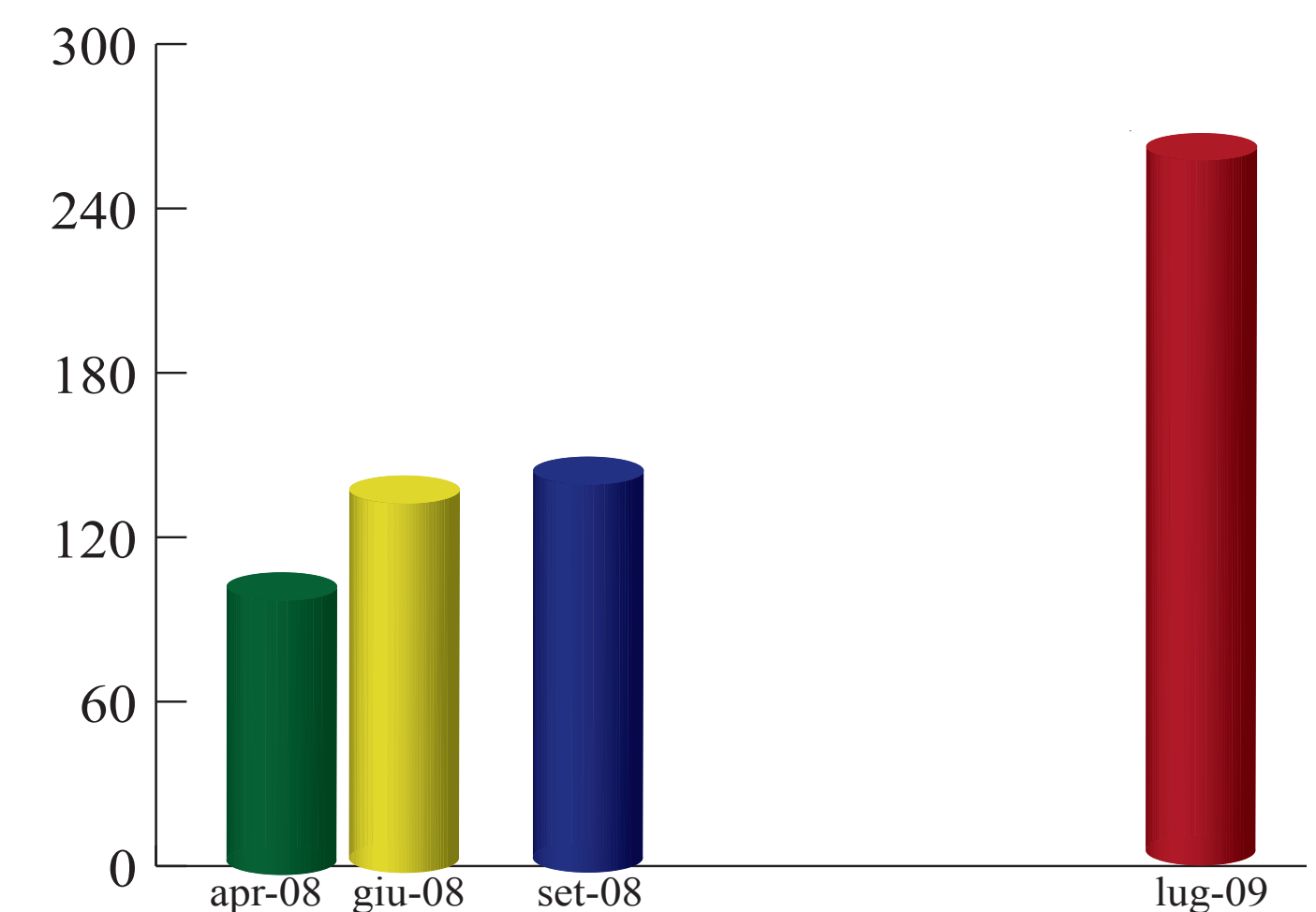


Figura 2 - Andamento del numero delle adesioni ai gruppi di lavoro tematici

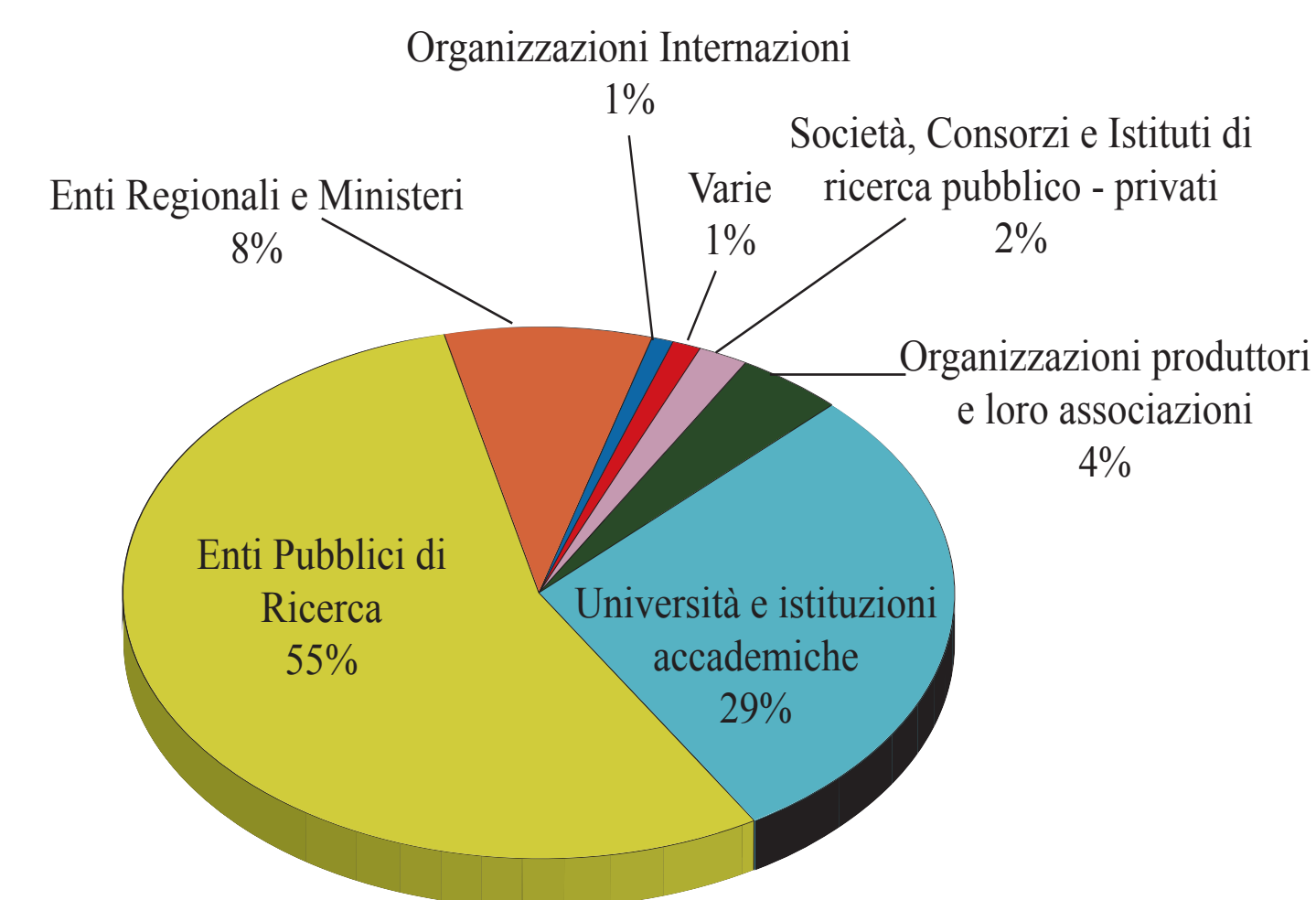


Figura 3 - Distribuzione delle adesioni ai gruppi di lavoro tematici in relazione alle organizzazioni di provenienza

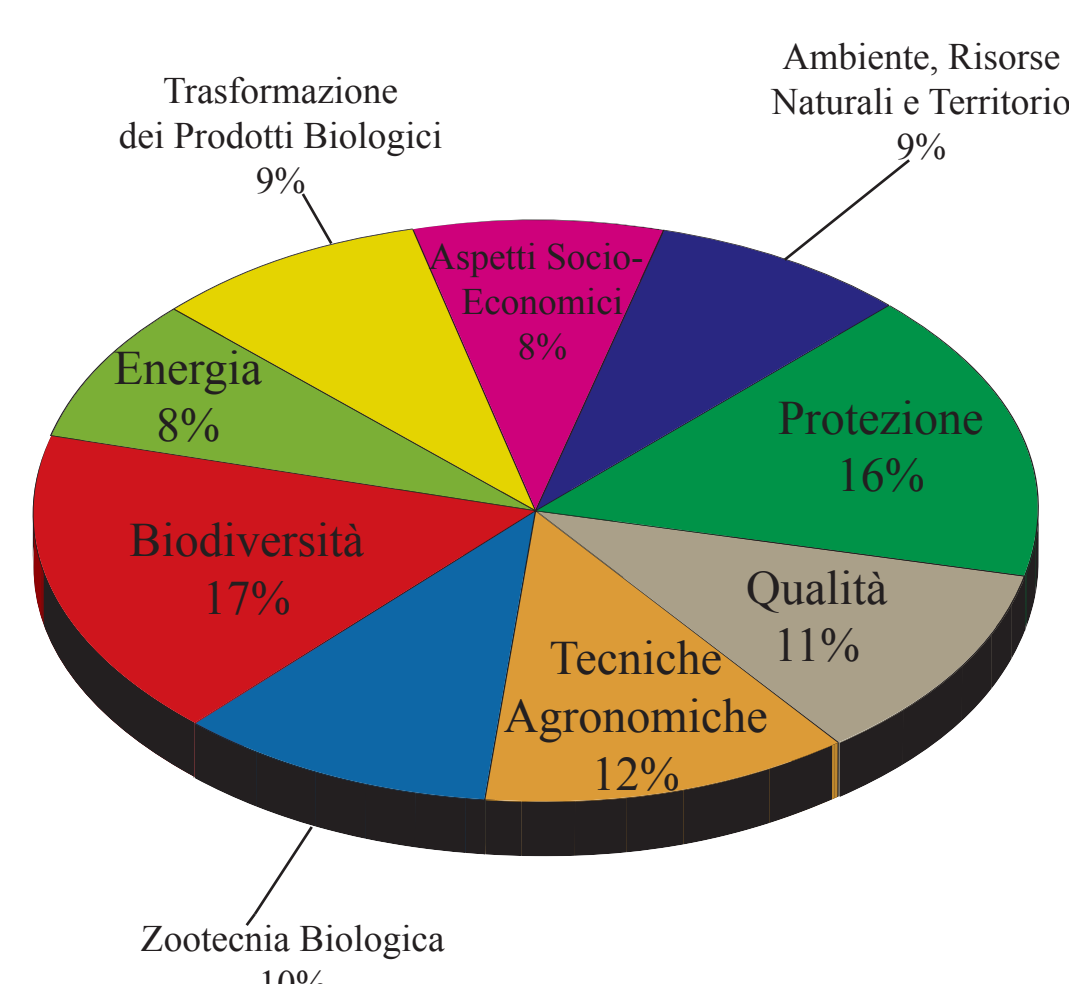


Figura 4 - Distribuzione delle adesioni ai nove gruppi di lavoro tematici

Le adesioni mostrano una prevalenza netta da parte della Comunità scientifica, che complessivamente raccoglie l'84% degli iscritti (55% da Enti pubblici di ricerca e 29% da Università e Istituzioni accademiche), ed una discreta presenza di esperti provenienti dalle autorità pubbliche (8% da Enti regionali e da Ministeri) mentre appaiono ancora limitate le adesioni da parte del mondo produttivo (le organizzazioni dei produttori e loro associazioni raccolgono solo il 4%) (fig. 3.) Le aree tematiche sono passate da sei a nove, con una consistenza numerica dei Gruppi per lo più equivalente. Una leggera prevalenza si registra nei Gruppi "Biodiversità" (17%) e "Protezione" (16%) (Fig.4).

La Piattaforma Tecnologica Nazionale su Agricoltura e Prodotti Biologici

RIRAB partecipa attivamente alle fasi di sviluppo della Piattaforma europea TP *Organics* ed è presente nel relativo *Stakeholder Forum*. La Piattaforma europea sta definendo la propria Agenda Strategica di Ricerca la quale è articolata in *Key Challenges* all'interno dei quali sono individuate specifiche tematiche di ricerca. Il Comitato d'Indirizzo di RIRAB ha inoltre intrapreso, in coerenza con TP *Organics*, il processo di sostegno alla costruzione di una Piattaforma Italiana con il fine di sviluppare, attraverso la massima partecipazione di tutti i soggetti interessati, una visione comune sulle necessità di ricerca e di sviluppo tecnologico nel campo dell'agricoltura e dei prodotti biologici nel medio e lungo termine in Italia. Nel giugno 2009 è stato pubblicato sul sito www.rirab.it il documento: "Verso una Piattaforma Tecnologica Italiana - *Organics*" nel quale sono riportate le prime indicazioni sulle priorità di ricerca e sviluppo tecnologico. La Piattaforma italiana rappresenterà uno strumento particolarmente utile anche a livello nazionale per definire una strategia di sostegno alla innovazione nel campo dell'agricoltura biologica e sarà pertanto chiamata ad affrontare le questioni chiave della ricerca in questo settore nel nostro Paese.



Bibliografia

Gamboni M., a cura di (2009): Verso una Piattaforma Tecnologica Italiana Organics. Published by RIRAB in the web site <http://www.rirab.it>. 22 pages
Niggl U., Slabe A., Schmid O., Halberg N. and Schlüter M. (2008): Vision for an Organic Food and Farming Research Agenda to 2025. Published by IFOAM-EU and FiBL. 44 pages
De Ruvo E., a cura di (2009): I consumi domestici di prodotti biologici nel 2008. Published by ISMEA - Direzione Mercati e Supporto alle Decisioni in the web site <http://www.ismea.it>. 8 pages

Contatti

Segreteria Tecnico-Organizzativa
Manuela Pierozzi
tel. +39.06.4993.3187
email: manuela.pierozzi@cnr.it