

## SINTESI DEL CURRICULUM

### **Ruolo di ITABIA nell'attivazione, sviluppo e consolidamento della Bioenergia in Italia.**

ITABIA, nei suoi ventidue anni di vita (v. fascicolo curriculare di ITABIA aggiornato a Dicembre 2006), ha svolto un ruolo di stimolo e di promozione nel settore della bioenergia attraversando le seguenti fasi.

**1985-1989: Fase pionieristica.** Un gruppo di promotori si costituisce in associazione per promuovere e diffondere la produzione, il recupero, il riciclo, la trasformazione e l'utilizzo produttivo delle biomasse. La partecipazione a seminari e convegni internazionali (circa 10), l'esecuzione di studi esplorativi di settore (2) e viaggi di studio in Italia (4) hanno caratterizzato questa fase iniziale.

**1990-1995: Ampliamento delle conoscenze e primi collegamenti internazionali.** Prosecuzione degli studi settoriali e pubblicazioni (6). Partecipazione a convegni (20). Fondazione della federazione europea delle associazioni sulle biomasse (AEBIOM) e partecipazione al Consorzio GEIE EuroBiodiesel.

**1996 - 2004: 1) Partecipazione ad attività internazionali.** ITABIA ha rappresentato l'Italia in 10 networks europei dell'intero settore delle biomasse e rifiuti ed ha coordinato il task sui Biocomustibili nel Bioenergy Agreement dell'IEA. Sono stati organizzati oltre 100 viaggi di studio e visite tecniche di cui 60 in Italia. Pubblicazioni (18)

**2) Supporto alle amministrazioni centrali e periferiche nazionali.** Contributo sostanziale alla scrittura del PNERB, PNBAF e del PROBIO, programmi e piani nazionali varati dal Ministero delle Politiche Agricole e Forestali (MIPAAF). Gestione della Segreteria tecnica del Gruppo di supporto bioenergia del MIPAAF. Pubblicazione di documenti di posizione su biomasse, energia e territorio. Redazione di 3 rapporti annuali sulla Bioenergia in Italia di cui 2 commissionati dal MIPAAF e 1 dal MATT (Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio).

**2005- 2009: Inserimento di iniziative nazionali nello scenario europeo e mondiale.**

**1)** ITABIA è inserita in un progetto europeo di vasta portata - in parte finanziato dalla CE – denominato “Key Issues for Renewable heat in Europe” (K4RES-H). Il progetto si propone di delineare il quadro tecnico e normativo riguardante l'utilizzo di alcune fonti rinnovabili per la produzione di energia termica nella UE. I prodotti finali del progetto sono: stati dell'arte, raccolta dati e linee guida, utili per la definizione di piani nazionali di sviluppo del settore termico da fonti rinnovabili. ITABIA è stata scelta per produrre un caso di studio sull'uso termico delle biomasse in Italia emblematico per il sud Europa, studio che verrà integrato con analoghi studi riguardanti l'Europa del Nord, del Centro e dell'Est condotti da altre organizzazioni europee operanti rispettivamente in Svezia, Francia, Germania, e Slovenia.

**2)** ITABIA ha contribuito, con un Background Document e con un White Paper, alla fase preparatoria del Global Bioenergy Partnership (GBEP), una iniziativa del MATT volta alla costituzione di un partenariato internazionale sulla bioenergia con lo scopo di legare, stimolare e

rendere complementari varie iniziative settoriali internazionali per una vasta diffusione della fonte biomassa per usi energetici.

3) ITABIA coordina un Progetto europeo denominato BITES - Biofuels Technologies European Showcase – volto a dare maggiore visibilità e ad indicare i percorsi più appropriati per la diffusione dei biocombustibili e biocarburanti.

4) Al fine di armonizzare le normative giuridiche e tecniche nazionali con quelle della UE, ITABIA ha presentato al Parlamento Italiano, nel corso di varie audizioni, la proposta della redazione di un Testo Unico sulle biomasse, proposta che è stata recepita dalle competenti Commissioni.

#### In sintesi i settori in cui Itabia ha svolto un ruolo sono:

- Studi, ricerche, attività dimostrative: **36 azioni**
- Rapporti con Amministrazioni pubbliche nazionali e locali: **21 azioni**
- Rapporti con Associazioni ed Enti privati: **12 azioni**
- Networks internazionali: **10**
- Partecipazione ad Associazioni e Consorzi: **4 azioni**
- Attività formative e informative: **19 azioni**
- Pubblicazioni: **34**
- Visite tecniche: **100**
- Documenti di indirizzo politico: **10**
- Convegni, Seminari e incontri vari: **230**

#### Situazione Soci

	Nuovo ordinamento		
	Categoria Soci	n.	
Nuovo ordinamento	Sostenitore	2	
	Ordinari	Individuale	58
		Impresa con meno di 15 dipendenti	13
		Impresa con più di 15 dipendenti	7
		Associazione - Ente	4
		Studente	2
	<b>Totale</b>	<b>86</b>	
Vecchio ordinamento	Vecchio ordinamento		
	Categoria Soci	n.	
	Ordinario	28	
	Sostenitore	7	
	<b>Totale</b>	<b>35</b>	
<b>Totale Soci (nuovo + vecchio ordinamento)</b>		<b>121</b>	

## Consiglio Direttivo in carica per il triennio 2009-2011

Vito Pignatelli	Presidente	Ricerca e sviluppo per le biotecnologie (ENEA)
Matteo Monni	Vice Presidente	Coordinamento e programmazione attività
Aldo Abenavoli	Consigliere	Esperto in normativa nazionale e comunitaria
Giuseppe Caserta	Giunta esecutiva	Strategie di sviluppo per la bioenergia (BIOFUEL ITALIA)
Sanzio Baldini	Consigliere	Ordinario di "Utilizzazioni forestali" (UNITUS)
Marco Bertagni	Consigliere	Consulenza industriale nel campo dei biocombustibili
Giuseppe D'Amore	Consigliere	Politica agricola nazionale e comunitaria (Mipaaf)
Bruno Fierro	Consigliere	Tecnologie di conversione energetica (BONO SISTEMI)
Guglielmo Gandino	Consigliere	Meccanizzazione agricola (UNACOMA)
Antonio Lumicisi	Consigliere	Politiche ambientali internazionali (MATT)
Walter Merzagora	Consigliere	Tecnologie di conversione energetica
Agostino Iacobazzi	Consigliere	Ricerca e sviluppo nel settore biotecnologico (ENEA)
Sergio Piccinini	Consigliere	Ricerca e sviluppo nel biogas (CRPA)
Fabio Ricci	Consigliere	Progetti speciali (UNACOMA)
Giovanni Riva	Consigliere	Biocombustibili e biocarburanti (CTI)
Giuseppe Saija	Consigliere	Esperto in progetti comunitari
Andrea Scarpini	Giunta esecutiva	Esperto di impianti e sistemi per la conversione energetica
Raffaele Spinelli	Consigliere	Ricerca nella meccanizzazione forestale (CNR-IVALSA)
Filippo Stirpe	Giunta esecutiva	Realizzazione progetti sulla bioenergia

*Roma, ottobre 2009*