



Anno 2013

Università degli Studi di BOLOGNA >> Sua-Rd di Struttura: "Chimica Giacomo Ciamician"

Parte III: Terza missione

Quadro I.8 - STRUTTURE DI INTERMEDIAZIONE

QUADRO I.8.d		I.8.d Consorzi e associazioni per la Terza Missione		
N.	Ragione sociale	Anno di inizio partecipazione	Finalità prevalente	Tra i primi 10 dell'Ateneo
1.	Consorzio Universitario Centro di Ricerca e Sperimentazione per l'Industria Ceramica	1976	Trasferimento tecnologico (distretti tecnologici e centri di competenza tecnologica), Gestione di attività di formazione e networking legate alla valorizzazione della ricerca (es. NetVal),	Si
2.	CLIMATE KIC	2012	Trasferimento tecnologico (distretti tecnologici e centri di competenza tecnologica), Sostegno all'imprenditorialità (es. PNI Cube), Gestione di attività di formazione e networking legate alla valorizzazione della ricerca (es. NetVal), Accesso ai finanziamenti pubblici orientati al trasferimento tecnologico (es. APRE),	Si
3.	A.SPIRE aisbl - Sustainable Process Industry through Resource and Energy Efficiency	2012	Trasferimento tecnologico (distretti tecnologici e centri di competenza tecnologica), Gestione di attività di formazione e networking legate alla valorizzazione della ricerca (es. NetVal), Accesso ai finanziamenti pubblici orientati al trasferimento tecnologico (es. APRE),	Si
4.	BIC BBI - Bio-Based Industries Consortium	2012	Trasferimento tecnologico (distretti tecnologici e centri di competenza tecnologica), Gestione di attività di formazione e networking legate alla valorizzazione della ricerca (es. NetVal), Accesso ai finanziamenti pubblici orientati al trasferimento tecnologico (es. APRE),	Si
5.	Associazione European Energy Research Alliance (EERA)	2013	Trasferimento tecnologico (distretti tecnologici e centri di competenza tecnologica), Accesso ai finanziamenti pubblici orientati al trasferimento tecnologico (es. APRE),	Si
<b>Consorzio Universitario Centro di Ricerca e Sperimentazione per l'Industria Ceramica</b>				
<b>Sito web</b>		www.cencerbo.it		
<b>Descrizione</b>		Loggetto sociale del Consorzio è favorire e sostenere il progresso scientifico e tecnologico dell'industria ceramica, attraverso attività di ricerca, assistenza tecnica, formazione e divulgazione.		
<b>Dipartimenti coinvolti</b>		Architettura Beni Culturali Chimica Industriale Toso Montanari Chimica Giacomo Ciamician Farmacia e Biotecnologie Fisica e Astronomia "Augusto Righi Ingegneria Civile, Chimica, Ambientale e dei Materiali Ingegneria Industriale Ingegneria dell'Energia Elettrica e dell'Informazione "Guglielmo Marconi" Scienze Biologiche, Geologiche e Ambientali Storia Culture Civiltà delle Arti		
<b>CLIMATE KIC</b>				
<b>Sito web</b>		www.climate-kic.org		
<b>Descrizione</b>		CLIMATE KIC è una delle KIC (Knowledge Innovation Communities) che fanno parte di EIT (European Institute of Technology). CLIMATE KIC è la comunità di ricerca pubblico-privata più ampia in Europa sul tema del cambiamento climatico. La KIC integra innovazione, educazione ed imprenditorialità alimentando iniziative ed azioni in uno spirito di collaborazione tra i vari stakeholders.		
<b>Dipartimenti coinvolti</b>		Architettura Chimica Industriale Toso Montanari		

<b>Dipartimenti coinvolti</b>	Chimica Giacomo Ciamician Ingegneria Civile, Chimica, Ambientale e dei Materiali Ingegneria Industriale Scienze Agrarie Scienze Biologiche, Geologiche e Ambientali Scienze e Tecnologie Agro-Alimentari Sociologia e Diritto dell'Economia
-------------------------------	---

#### A.SPIRE aisbl - Sustainable Process Industry through Resource and Energy Efficiency

<b>Sito web</b>	<a href="http://www.spire2030.eu">www.spire2030.eu</a>
<b>Descrizione</b>	A.SPIRE aisbl è un'associazione internazionale non-profit che rappresenta la componente privata nell'iniziativa europea PPP sul tema del Sustainable Process Industry. Questa nuova associazione rappresenta più di 114 soggetti del mondo industriale e del settore processo di ricerca provenienti da oltre una dozzina di paesi sparsi in tutta Europa. A.SPIRE rappresenta gli sforzi congiunti di 8 settori industriali: chimico, acciaio, ingegneria, minerali, metalli non ferrosi, cemento, ceramica e acqua. La missione di A.SPIRE è quello di garantire lo sviluppo di tecnologie abilitanti e migliori pratiche, lungo tutte le fasi della produzione su larga scala della catena di valore esistenti che contribuiranno ad una industria di processo efficiente delle risorse. Attraverso la cooperazione mirata in tutti i settori e regioni, A.SPIRE ha sviluppato una pluriennale, roadmap strategica e dinamica che affronterà le attività di ricerca, sviluppo e innovazione, nonché in materia di politica verso la realizzazione dei suoi obiettivi 2030. L'obiettivo finale è quello di promuovere la diffusione di tecnologie e soluzioni innovative necessarie per raggiungere la sostenibilità a lungo termine per l'Europa e le sue industrie di processo in termini di competitività globale, l'ecologia e l'occupazione.
<b>Dipartimenti coinvolti</b>	Chimica Industriale Toso Montanari Chimica Giacomo Ciamician Farmacia e Biotecnologie Ingegneria Civile, Chimica, Ambientale e dei Materiali Ingegneria Industriale Scienze Agrarie Scienze Biologiche, Geologiche e Ambientali

#### BIC BBI - Bio-Based Industries Consortium

<b>Sito web</b>	<a href="http://biconsortium.eu">http://biconsortium.eu</a>
<b>Descrizione</b>	BIC BBI è un'associazione Internazionale non-profit attiva nel campo della bioeconomia. L'obiettivo principale dell'associazione è rinforzare l'innovazione nel settore di riferimento tramite la collaborazione tra attori privati e pubblici di ricerca, sviluppo e dimostrazione di tecnologie bio-based all'interno della BBI. BIC ospita un mix unico di settori che ricopre attualmente l'agricoltura, agro-alimentare, fornitori di tecnologia, la silvicoltura / cellulosa e carta, prodotti chimici ed energia. Con quasi 200 membri, tra cui grandi aziende, PMI, le PMI Clusters, RTO, università, piattaforme tecnologiche e associazioni sparse in tutta Europa, BIC riunisce una bacina autorevole intersettoriale e competenza multidisciplinare nel campo delle bioindustrie.
<b>Dipartimenti coinvolti</b>	Chimica Industriale Toso Montanari Chimica Giacomo Ciamician Farmacia e Biotecnologie Ingegneria Civile, Chimica, Ambientale e dei Materiali Ingegneria Industriale Scienze Agrarie

#### Associazione European Energy Research Alliance (EERA)

<b>Sito web</b>	<a href="http://www.eera-set.eu/what-is-eera">www.eera-set.eu/what-is-eera</a>
<b>Descrizione</b>	L'associazione EERA riunisce rappresentanti dal mondo della ricerca nel campo dell'Energia, i migliori Enti e le migliori infrastrutture a livello europeo che operano sulla tematica. E anche l'associazione che è stata investita dalla UE del ruolo di implementare il SET-PLAN, che è l'agenda di ricerca dell'Unione Europea sulle tematiche energetiche.
<b>Dipartimenti coinvolti</b>	Architettura Chimica Industriale Toso Montanari Chimica Giacomo Ciamician Fisica e Astronomia "Augusto Righi" Informatica - Scienza e Ingegneria Ingegneria Civile, Chimica, Ambientale e dei Materiali Ingegneria Industriale Ingegneria dell'Energia Elettrica e dell'Informazione "Guglielmo Marconi" Psicologia Renzo Canestrari Scienze Agrarie Scienze Aziendali Scienze Economiche Scienze Politiche e Sociali Sociologia e Diritto dell'Economia

