

Comitato Organizzatore

Livia Pardi – *Autostrade Spa*
Gian Marco Revel – *Università Politecnica delle Marche*
Enrico Esposito – *Artemis srl*
Claudio Modena – *Università di Padova*
Italo Meroni – *ITC CNR*
Amilcare Collina – *Mapei*
Marco Martelli – *Leonardo 1502 Ceramica*
Carmine Pascale – *Consorzio TRE*
Giorgio Pezzuto – *D'Appolonia*
Fiorenzo Malaguti - *IMAMOTER CNR*
Bruno Daniotti - *Politecnico di Milano*
Gaetano Fasano - *ENEA*



**Per motivi organizzativi è
indispensabile iscriversi entro il
05/11/2007 tramite mail a:**

Italo.Meroni@itc.cnr.it

**Per informazioni sulla Piattaforma
Tecnologica Italiana delle Costruzioni
rivolgersi a:**

**Gian Marco Revel, Dipartimento di Meccanica,
Università Politecnica delle Marche, Ancona**

Tel: +390712204441

Fax: +39 071 2204801

E-mail: gm.revel@univpm.it

Enrico Esposito, Artemis srl, Ancona

Tel: +390712204348,

Fax : +39071 2204582

E-mail: e.esposito@artemis-srl.it



Piattaforma Tecnologica Italiana delle Costruzioni

Riunione plenaria

**Dipartimento Sistemi di Produzione
Consiglio Nazionale delle Ricerche
Aula Marconi
Piazzale Aldo Moro, 7 - Roma
Giovedì 8 novembre 2007**



Dipartimento Sistemi di Produzione

La Commissione Europea identifica nel perseguimento di attività di ricerca e sviluppo tecnologico uno dei fattori fondamentali che contribuiranno negli anni ad aumentare la competitività Europea, a favorirne l'integrazione e lo sviluppo sostenibile. La Commissione Europea finanzia attività di ricerca ed innovazione tecnologica in diversi settori a grosso impatto industriale e considerati strategicamente importanti.

I finanziamenti sono gestiti all'interno dei programmi quadro (PQ) pluriennali

Le Piattaforme Europee hanno lo scopo di presentare alla Commissione i temi di interesse industriale, purché supportati da una chiara "Visione" e da una solida Agenda attuativa, affinché Essa li recepisca all'interno dei suoi programmi di Ricerca e Sviluppo

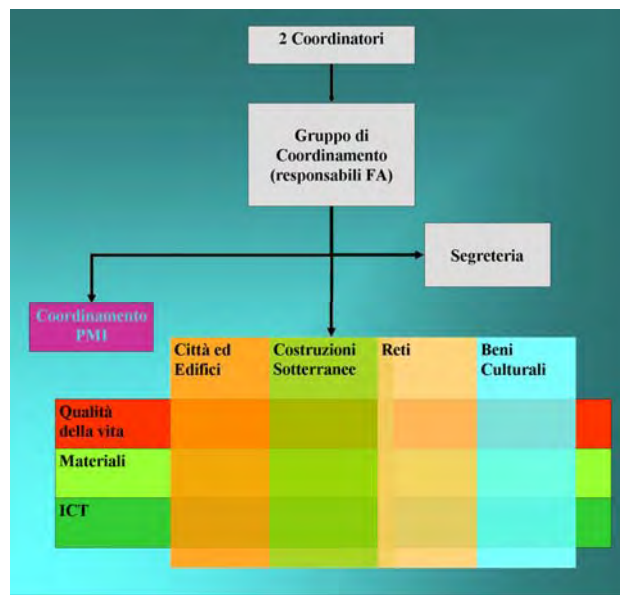
La Commissione richiede inoltre, sempre nell'ottica del miglior utilizzo dei fondi pubblici, che si abbia il necessario raccordo con le entità nazionali che a loro volta finanziano una serie di ricerche. Tra le 34 Piattaforme Europee attive, quella dedicata al settore Costruzioni (**European Construction Technology Platform – ECTP**, www.ectp.org) si è particolarmente sviluppata. A partire dalla ECTP si stanno creando, su iniziativa dell'industria locale e con l'avallo dei rispettivi Governi, una serie di Piattaforme Nazionali, legate a quella Europea le quali hanno gli scopi di:

- svolgere a livello nazionale verso Enti pubblici lo stesso ruolo coperto dalle Piattaforme Europee verso la Commissione
- portare a livello Europeo argomenti di rilievo nazionale, nell'ipotesi di poter fare sinergie con altri Paesi
- sostenere in sede Europea attraverso i propri Governi e Rappresentanti nazionali presso la EC ed il Parlamento, temi di interesse nazionale.

La Commissione Europea ed il Support Group della ECTP hanno quindi invitato Autostrade per l'Italia s.p.a. (Co-Leader dell'Area Reti di ECTP) e l'Università Politecnica delle Marche (Co-Leader dell'Area Materiali di ECTP), a farsi parte attiva nella promozione di una piattaforma Italiana, al fine di garantire, in questa prima fase, la congruità, continuità ed armonizzazione con quanto fatto a livello Europeo e nazionale in altri Paesi.

Il 26 maggio 2006 si è svolta la prima riunione informativa per gettare le basi della nascente **Piattaforma Tecnologica Italiana delle Costruzioni – PTIC**, sito Web www.ptic.it: l'inaugurazione della PTIC si è quindi avuta a Roma il 31/10/2006. A seguito di queste iniziative la PTIC ha cominciato a delineare la sua struttura e si sono costituiti dei gruppi di lavoro, o meglio Focus Areas (FA) che raggruppano attualmente circa 350 iscritti.

Nella figura sottostante riportiamo uno schema organizzativo della PTIC.



A conclusione del primo anno di vita, la Piattaforma Nazionale si riunisce per presentare al mondo delle Istituzioni e dell'Industria il lavoro svolto, che ha portato ad un'articolata proposta di definizione delle **priorità di ricerca nel settore delle Costruzioni e dei Beni Culturali** per i prossimi anni. Si tratta quindi di un momento di confronto e discussione, mirato a creare una strategia condivisa per il nostro Paese nell'ambito dell'innovazione e ricerca a livello nazionale ed Europeo. Tale approccio consentirà di portare le più avanzate tecnologie in un settore tradizionale come quello delle Costruzioni.

PROGRAMMA

9.00-9.30 Registrazione dei Partecipanti

9.30-9.45 Benvenuto

Federico Rossi - Presidente CNR

9.45-10.00 La ricerca nel settore delle costruzioni

Valter Esposti – Direttore del Dipartimento Sistemi di Produzione del CNR

10.00-10.15 Presentazione PTIC

Coordinamento PTIC

10.15-10.30 Gruppo Opinione del CNR

Marco Pacetti - Rettore Università Politecnica delle Marche

10.30-10.45 Intervento MUR

Mario Ali - Direttore Generale per le Strategie e lo Sviluppo dell'Internazionalizzazione della Ricerca Scientifica e Tecnologica

10.45-11.00 Intervento MiBAC

Antonia Pasqua Recchia - Direttore per l'innovazione tecnologica e la promozione

11.00-11.15 Intervento del Ministero per le Riforme e l'Innovazione nella Pubblica Amministrazione

Gaetano Manfredi – Consigliere del Ministro

11.15-11.30 Intervento del Ministero Ambiente

Bruno Agricola - Direttore Generale per la salvaguardia ambientale

11.30-12.00 Coffee-break

12.00-12.15 Intervento APRE

Ezio Andreta – Presidente APRE (tbc)

12.15-12.30 Intervento ANCE

Piero Torretta – Vicepresidente ANCE

12.30-12.45 Intervento FEDERLEGNO

Andrea Negri – Presidente FEDERLEGNO

12.45-13.00 Intervento ICIE

Pietro Andreotti – Presidente ICIE

13.00-13.30 Discussione

13.30-13.45 Conclusioni

Giorgio Squinzi, Amministratore Unico MAPEI