



# CONCRETE CONFERENCE

**COSTRUIRE PER IL PAESE, SICURO E SOSTENIBILE**

**BOLOGNA 11 APRILE 2018**

CONFINDUSTRIA EMILIA | SALA MARCO BIAGI | VIA SAN DOMENICO 4





Dopo il primo evento organizzato a Milano il 6 dicembre 2017 il progetto prosegue nel **2018 con un nuovo appuntamento l'11 aprile a Bologna.**

E se a Milano è stata l'occasione per mettere sul tavolo le principali questioni tecnico economiche che oggi attengono alla produzione e al mercato del calcestruzzo, davanti a una platea composta quasi esclusivamente di operatori del "concrete", a Bologna lo sguardo si sposta sul **contributo della filiera allo sviluppo del Paese con**

*Concrete Conference è un progetto ideato dall'Aticap e promosso da Federbeton, in collaborazione con le altre associazioni della filiera del Concrete, rivolto agli operatori, ai progettisti, ai direttori lavori, alle committenze e ai portatori di interessi, con l'obiettivo di favorire una riflessione e un dibattito intorno al ruolo dell'industria del cemento e del calcestruzzo nel mercato delle costruzioni e nei processi di sviluppo economico e sociale del Paese.*

*Grazie a un percorso definito in una sequenza di appuntamenti, con la Concrete Conference verranno affrontati i temi di maggior interesse del settore, al fine di favorire una conoscenza e l'emergere di chiavi di lettura condivise, dalle quali far scaturire proposte e orientamenti da porre all'attenzione delle istituzioni e dei decisori pubblici.*

**particolare attenzione ai nuovi driver del consumo di suolo zero e della sostenibilità.**

Allargando la partecipazione della platea a progettisti, committenze e imprese.

Si tratta di un passaggio intermedio di un percorso destinato a proseguire verso un maggiore coinvolgimento della società civile.

Ciò nella convinzione della necessità di **restituire al prodotto calcestruzzo, alle sue tecnologie e alle sue potenzialità, il reale valore di materiale essenziale nell'ambito di qualunque modello di crescita futura si intenda perseguire.**

Gli appuntamenti successivi avranno al centro della riflessione e del confronto l'adattabilità e la funzionalità del calcestruzzo rispetto a fattori fondamentali come la qualità estetica, la durabilità, la sicurezza e la sostenibilità economica e ambientale. Una sequenza di eventi che si intrecceranno con la necessità di evidenziare altresì, insieme agli altri attori della produzione e dell'industria delle costruzioni, le politiche più consone a favorire un ampliamento del mercato.



**COSTRUIRE PER IL PAESE, SICURO E SOSTENIBILE**

**11 APRILE 2018**

**CONFINDUSTRIA EMILIA | SALA MARCO BIAGI**

**VIA SAN DOMENICO 4 | BOLOGNA**

## **Il calcestruzzo come prodotto, come industria e come soluzione.**

Così si potrebbe sintetizzare il punto di partenza della riflessione posta al centro della seconda Concrete Conference, primo appuntamento del 2018.

Definire il contributo della filiera in una logica di innovazione e soprattutto di coerenza e potenzialità rispetto alle necessità del Paese e ai nuovi driver che guidano e guideranno il modo di costruire.

Ecco il primo obiettivo.

Un obiettivo che si intende raggiungere attraverso alcuni confronti, mettendo di fronte personalità con precisi ruoli istituzionali, in prima fila e con compiti decisionali collegati alla pianificazione e alla definizione di politiche e nella gestione di risorse, con personalità "esperte" e autorevoli operati nel e con il sistema produttivo del cemento e del calcestruzzo.

Tre "face to face" volti a comprendere le scelte e gli impegni pubblici in tre ambiti strategici per il Paese: **le infrastrutture, la ricostruzione post terremoto in una logica di rigenerazione, l'economia circolare.**

Vecchie e nuove frontiere; questioni nevralgiche in questa fase di ripresa economica e di ridefinizione globale delle strategie in materia di competizione.

**COSTRUIRE PER IL PAESE** guardando al calcestruzzo come al materiale e all'industria chiave per garantire un sistema infrastrutturale moderno. Non solo nuove opere ma anche nella logica della manutenzione e della riqualificazione.

**COSTRUIRE SICURO** per dare risposte serie all'esigenza fondamentale di assicurare al Paese quella sicurezza antisismica di cui necessita. In un'ottica di ricostruzione, ma anche di rigenerazione. Il che significa restituire ai territori vivibilità, nuova economia e garanzie sul fronte delle infrastrutture sociali e di mobilità.

**COSTRUIRE SOSTENIBILE** mettendo al centro una visione innovativa di economia circolare, che richiama immediatamente il tema della ricostruzione del post terremoto e del recupero e del riciclo degli inerti, un mercato dalle grandi potenzialità dove la filiera del Concrete può svolgere un ruolo da protagonista.

Tre confronti orientati e guidati con la collaborazione di *Civiltà di Cantiere* così da assicurare una continuità di ragionamento e la costruzione di un percorso indirizzato verso l'individuazione di opportunità per la filiera facendo emergere esigenze e criticità.



# BOZZA DI PROGRAMMA

10.00 REGISTRAZIONE DEI PARTECIPANTI

**APERTURA DEI LAVORI**

Sergio Crippa | *Presidente Federbeton*

10.45 **COSTRUIRE PER IL PAESE**

**Infrastrutture, motore per il territorio**

Ennio Cascetta | *Presidente Anas Gruppo FS Italiane*

**Il calcestruzzo per il futuro delle costruzioni**

Francesco Karrer | *Comitato Scientifico Federbeton*

11.30 **COSTRUIRE SICURO**

**Ricostruire rafforzando il territorio**

Paola De Micheli | *Commissario straordinario alla ricostruzione*

**Il contributo del calcestruzzo armato per la sicurezza**

Edoardo Cosenza | *Presidente CIS*

12.15 **COSTRUIRE SOSTENIBILE**

**L'economia circolare e i nuovi modelli di sviluppo**

Simona Bonafè | *Parlamentare Europea*

**La filiera del concrete frontiera della green economy**

Francesco Biasoli | *Segretario Generale Ermco*

**CONCLUSIONI E DIBATTITO**

**Coordinano i lavori**

Andrea Bolondi | *Presidente Atecap*

Alfredo Martini | *Direttore Civiltà di Cantiere*

13.00 TERMINE DEI LAVORI E LUNCH BREAK





Federbeton, in ambito Confindustria, è la Federazione di settore delle Associazioni della Filiera del cemento, del calcestruzzo, dei materiali di base, dei manufatti, componenti e strutture per le costruzioni, delle applicazioni e delle tecnologie ad essa connesse nell'ambito della filiera sopra indicata.



Aitec, Associazione Italiana Tecnico Economica del Cemento, costituita nel 1959 rappresenta e tutela gli interessi dell'industria del cemento presso istituzioni, enti e organizzazioni pubbliche e private in ambito nazionale ed europeo.



Atecap, Associazione Tecnico Economica del Calcestruzzo Preconfezionato, è da oltre venticinque anni la casa dei produttori che rispettano le regole, riunisce le principali imprese del settore e si distingue per la promozione e diffusione della cultura del costruire in calcestruzzo.



Assobeton, Associazione Nazionale Industrie Manufatti Cementizi, rappresenta, in ambito Confindustria, i principali settori produttivi di prefabbricati in cemento ed opera per la tutela, lo sviluppo ed il progresso dell'industria rappresentata.



Assiad, Associazione Italiana Produttori di Additivi e Prodotti per Calcestruzzo, è stata creata nel 1983 ad opera dei cinque principali produttori di allora con lo scopo di divulgare la conoscenza degli additivi per calcestruzzo e promuoverne l'utilizzo nei cantieri.



Conpaviper, Associazione Italiana Sottofondi, Massetti e Pavimentazioni e Rivestimenti Continui, costituita nel 2003 rappresenta le aziende che operano nell'ambito dei settori delle pavimentazioni industriali, dei rivestimenti resinosi e dei massetti di supporto.



Assoprem, Associazione Nazionale Produttori Travi Reticolari Miste, costituita nel 2006 ha come missione primaria quella di garantire al prodotto lo status di struttura affidabile, con comportamento noto e prevedibile, dotandole di un preciso riferimento normativo.



ACI Italy Chapter, nata nel 2003, è la sezione Italiana dell'American Concrete Institute, la più grande Associazione al mondo che si occupa della ricerca e della diffusione della cultura del calcestruzzo.



Sismic, associazione tecnica per la promozione degli acciai sismici per cemento armato, costituita nel 2004 per promuovere attività di ricerca, sviluppo e innovazione in particolare nell'ambito della produzione di acciai per cemento armato.



Ucomesa, costituita nel 1951 all'interno di ANIMA, Federazione delle Associazioni Nazionali delle industrie della Meccanica Varia ed Affine, membro di Confindustria, riunisce le aziende italiane fra le più qualificate e che costruiscono impianti e macchinari per l'edilizia.

