

# PROTOCOLLO D'INTESA

tra

- **L'Azienda Cuneese Dell'Acqua**, di seguito denominata **ACDA** con sede in Cuneo, Via Basse S. Sebastiano n.24, PI 02468770041, in persona del Direttore Generale, ing. Alessandro Pirola,

e

- **L'Associazione Tecnico Economica del Calcestruzzo Preconfezionato**, di seguito denominata **ATECAP** con sede in Roma, Via Barberini n.68, CF 96179230584, in persona del Direttore, dott. Alberto de Vizio.

## Premesso

- che l'ACDA gestisce il ciclo integrato dell'acqua in 69 Comuni localizzati nella provincia di Cuneo. Attraverso il proprio ufficio tecnico l'ACDA cura anche la progettazione di nuove opere che comprendono manufatti in c.a.
- che la complessità ed interdipendenza delle normative in materia di progettazione ed esecuzione delle opere in cemento armato, con le quali il personale tecnico dell'ACDA si deve quotidianamente confrontare, fa sì che la specializzazione dello stesso sia ormai divenuta una esigenza fondamentale per il corretto svolgimento dei compiti istituzionali;
- che al fine di garantire un idoneo livello di specializzazione risulta necessaria una capillare opera di informazione, formazione ed aggiornamento delle diverse figure professionali, operanti all'interno dell'ACDA, coinvolte nel processo progettuale ed esecutivo delle costruzioni anche in vista dell'adeguamento delle prassi lavorative alle previsioni contenute all'interno delle relative disposizioni legislative;
- che l'ATECAP, a norma dell'art. 3 del proprio Statuto, ha tra i propri obiettivi la promozione nel settore di tutte quelle iniziative idonee a qualificare la produzione degli associati, anche attraverso una unificazione normativa delle produzioni dei componenti, conformemente alle normative nazionali e comunitarie, nonché la promozione di corsi di formazione, studi, sperimentazioni di nuovi materiali e forme di collaborazione con gli enti e i soggetti dell'intera filiera del settore delle costruzioni, tese al miglioramento qualitativo delle opere costruite in calcestruzzo armato;

## Considerato

- che nel campo della diffusione della cultura del costruire in calcestruzzo armato, l'ATECAP svolge attività di tipo divulgativo e formativo sia, come già accennato, verso l'interno, ovvero nei confronti dei produttori di calcestruzzo preconfezionato associati e non, sia verso l'esterno, nei confronti degli altri soggetti pubblici e privati coinvolti nel ciclo progettuale ed esecutivo delle opere in calcestruzzo e di quelle in calcestruzzo armato;
- che tale impegno ha trovato ampia ed efficace attuazione attraverso la sottoscrizione di protocolli di intesa e/o documenti comuni con organismi nazionali quali la UNIONCAMERE, il Consiglio Nazionale degli Ingegneri e il Consiglio Nazionale dei Geometri;

- che l'ATECAP è il soggetto ideatore e promotore di una specifica iniziativa denominata "Progetto Concrete" avente come obiettivo di fondo l'informazione e l'aggiornamento del mondo della progettazione delle opere in calcestruzzo e calcestruzzo armato, nonché quello di aggiornare le prescrizioni dei capitolati di appalto che regolano l'esecuzione delle stesse in merito alle diverse disposizioni legislative, segnatamente delle Norme Tecniche;

### **Evidenziato**

- che il "Progetto Concrete" è stato elaborato con una caratterizzazione esclusivamente tecnica e che nei suoi atti costitutivi viene esplicitamente dichiarata la natura non commerciale dell'iniziativa;
- che al suindicato "Progetto Concrete" hanno aderito altre Associazioni di categoria, ovvero *AITEC* (Associazione Tecnico Economica del Cemento), *SISMIC* (Associazione dei Produttori di Acciai Sismici per Cemento Armato), *CONPAVIPER* (Associazione di Categoria Imprese Pavimenti e Rivestimenti Industriali) e *ASSIAD* (Associazione Italiana Produttori di Additivi e Prodotti per Calcestruzzo);
- che ATECAP svolge compiti di coordinamento del "Progetto Concrete";
- che il *Consiglio Superiore dei Lavori Pubblici* ha concesso il proprio patrocinio sull'attività in questione, per quanto attiene le iniziative tese alla divulgazione delle disposizioni legislative, e segnatamente delle norme tecniche, nell'ambito delle attività connesse al "Progetto Concrete";

### **Ritenuto**

che i fini istituzionali delle due parti del presente Protocollo d'Intesa coincidono in merito alla **opportunità di avviare rapporti di collaborazione** finalizzati al coordinamento di iniziative comuni attraverso le quali offrire all'ufficio tecnico dell'ACDA nonché agli eventuali professionisti esterni (in particolare progettisti, direttori dei lavori e collaudatori) coinvolti nell'attività dell'ACDA stessa tutti i supporti informativi e formativi in merito alle tematiche connesse alla progettazione, alla prescrizione, alla produzione, alla messa in opera e al controllo delle forniture di calcestruzzo e calcestruzzo armato;

### **Le parti convengono e stipulano quanto segue**


1. che sarà favorito l'avvio di iniziative congiunte, anche attraverso attività di informazione e formazione, finalizzate alla diffusione delle previsioni contenute all'interno delle disposizioni legislative, segnatamente delle norme tecniche, in tema di costruzioni, nonché alla diffusione della cultura del costruire in calcestruzzo e calcestruzzo armato;
2. che "Progetto Concrete" si presenta quale utile strumento per l'attuazione delle iniziative di cui al punto precedente;
3. che l'ATECAP, attraverso "Progetto Concrete", si impegna a favorire la promozione, il patrocinio e l'organizzazione di seminari e/o corsi di formazione rivolti al personale tecnico dell'ACDA in date da definirsi congiuntamente, con la finalità di trattare tutti gli aspetti riguardanti le componenti della progettazione che concorrono a garantire la durabilità delle opere in calcestruzzo armato;
4. i corsi saranno rivolti ad un numero massimo (da definirsi congiuntamente di volta in volta) di partecipanti ai quali non verrà chiesto alcun contributo di partecipazione;

5. i corsi si svolgeranno in locali messi a disposizione dall'ACDA con le relative necessarie attrezzature;
6. l'attenzione dei corsi sarà rivolta a tutti gli aspetti che concorrono a garantire la durabilità di un'opera in c.a.: dalla scelta dei materiali in funzione delle classi di esposizione ambientale alla progettazione strutturale, dai dettagli costruttivi alla messa in opera, dalle prescrizioni di capitolato alla valutazione dei piani di manutenzione;
7. sarà messo a punto un attestato di partecipazione per i corsisti che possa rappresentare elemento qualificante sia per i partecipanti che per l'ACDA.

Il presente protocollo d'intesa entra in vigore alla data della stipula.

Cuneo, li 04/10/2007

Per l'ACDA SpA  
Il Direttore  
Ing. Alessandro Pirola



Per l'ATECAP  
Il Direttore  
dott. Alberto de Vizio  
*Alberto de Vizio*