

ITACA

Istituto per l'innovazione e trasparenza degli appalti e la compatibilità ambientale

**FEDERCOSTRUZIONI**

PROTOCOLLO DI COLLABORAZIONE

TRA

ITACA - Istituto per l'innovazione e trasparenza degli appalti e la compatibilità ambientale

quale organo tecnico della Conferenza dei Presidenti delle Regioni e Province Autonome ha fra le proprie finalità quella della sostenibilità ambientale

E

FEDERCOSTRUZIONI

quale Federazione delle Costruzioni ha fra le proprie finalità di promuovere le condizioni più favorevoli per lo svolgimento delle attività imprenditoriali e che tra queste rientra certamente la qualificazione della produzione per il mercato delle costruzioni.

ITACA E FEDERCOSTRUZIONI

- considerano importante la definizione di norme e prassi operative che premiano e incentivino l'uso di materiali e modalità realizzative delle costruzioni con un sempre più basso impatto ambientale;
- valutano positivamente le politiche di incentivazione della sostenibilità energetico - ambientale nel settore edilizio messe in atto da diverse Regioni con il Protocollo Itaca e ritengono che queste debbano essere diffuse e quanto più possibile investire tutto il mercato delle costruzioni;
- considerano che la valutazione ed il peso da attribuire ai materiali e componenti per il calcolo del punteggio di sostenibilità attribuito al complesso edilizio o

all'opera valutata con il protocollo Itaca, o con altre metodologie similari, debba essere condivisa e scientificamente attendibile;

- ritengono che il peso dei materiali debba essere progressivamente implementato in relazione alla completezza ed alla affidabilità dei dati che caratterizzano la sostenibilità degli stessi.

Ciò premesso decidono di sottoscrivere il seguente Protocollo di collaborazione

Art. 1 – Promozione della sostenibilità ambientale dei materiali da costruzione

Itaca e Federcostruzioni sono impegnate a promuovere, nelle forme e nei modi che saranno concordati, la certificazione della sostenibilità ambientale dei materiali e dei componenti per le costruzioni.

Art. 2 – Gruppo di studio

Decidono la costituzione entro trenta giorni dalla sottoscrizione della presente intesa di un gruppo di studio con la finalità di inquadrare in maniera scientifica il tema e proporre le forme o i modi, nonché le strutture necessarie, per la certificazione.

Il gruppo di studio è composto da 3 rappresentanti di Itaca e 3 rappresentanti di Federcostruzioni.

Al Gruppo di Studio possono essere invitati, di comune accordo tra le parti, rappresentanti di organismi interessati e che possono apportare conoscenze e competenze utili per la definizione dei modi e delle strumentazioni tecnico-scientifiche per la promozione e gestione del sistema di certificazione di sostenibilità dei materiali e componenti per le costruzioni.

Art. 3 – Indirizzi e obiettivi a breve

Il Gruppo di studio è impegnato a produrre nel più breve tempo possibile:

- 3.1 Statuto di una associazione senza fini di lucro che in prima istanza viene denominata "E.P.D. – ITALIA";



- 3.2 Linea guida per la strutturazione e gestione di un sistema nazionale di certificazione ambientale di materiali e componenti per le costruzioni coerente con la norma EN 15804;
- 3.3 Documento strategico per la diffusione della certificazione ambientale dei materiali e componenti per le costruzioni.

3.1 – Statuto

Lo Statuto dovrà definire e contenere i seguenti elementi:

- ruolo e compiti di Itaca e Federcostruzioni anche in relazione ai soggetti coinvolti ed alla loro caratterizzazione societaria;
- finalità della Associazione con riferimento alle modalità di promozione del sistema nazionale di certificazione EDP delineato nelle “Linee guida”;
- definizione, in relazione alle finalità definite, di un piano di attività triennale con la specificazione dei costi e delle quote associative necessarie per la loro copertura.

3.2 – Linee guida

Le linee guida dovranno definire:

- i tempi e i modi per la attivazione del sistema nazionale tenendo conto e/o in coerenza con la metodologia di calcolo della sostenibilità coerente con la norma europea EN 15804;
- la gestione e l’implementazione di una banca dati nazionale dei materiali e componenti certificati;
- il sistema di certificazione, anche con riferimento alle modalità di monitoraggio e/o ispezione della conformità e/o affidabilità dei certificati.

3.3 – Documento strategico

Il documento strategico definirà gli obiettivi a medio e lungo periodo, che i sottoscrittori del presente Protocollo, e gli eventuali soggetti coinvolti e/o da coinvolgere nella costituzione della associazione EDP-ITALIA, si impegnano a realizzare con particolare riferimento a:



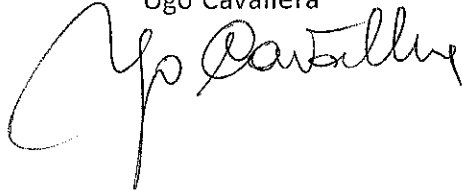
- leggi e/o regolamenti per la promozione, diffusione e incentivazione dell'uso dei materiali e componenti certificati;
- iniziative e pubblicazioni per la sensibilizzazione dei produttori e dei committenti di materiali e componenti.

Art. 4 – Scadenza e rinnovo

Le parti, a conclusione delle attività di cui al punto 3, valuteranno se e come rinnovare il presente atto.

Roma, 08/10/2012

Il Presidente di
ITACA
Ugo Cavallera



Il Presidente di
FEDERCOSTRUZIONI
Paolo Buzzetti

