

OICE: servizi ingegneria, cenni positivi a gennaio 2011

MERCOLEDÌ 09 FEBBRAIO 2011 10:59

Rispetto a gennaio 2010 +18,9% il numero dei bandi e +24,8 il loro valore. Ancora in calo gli appalti "misti"



Dopo il crollo del mercato degli appalti pubblici di ingegneria e architettura degli ultimi due trimestri 2010, gennaio apre il 2011 con un accento positivo: +24,8% in valore rispetto a gennaio 2010.

Secondo l'aggiornamento al 31 gennaio 2011 dell'Osservatorio OICE-Informatel, le gare per servizi di ingegneria e architettura indette nel mese sono state **308** (di cui 31 sopra soglia) per un importo complessivo di soli **31,2 milioni di**

euro (20,9 sopra soglia). Rispetto a gennaio 2010 il numero dei bandi sale del **18,9%** (+55,0% sopra soglia e +18,9% sotto soglia) e il loro valore cresce del **24,8%** (+41,1% sopra soglia e +1,3% sotto soglia). Il confronto con dicembre 2010 risulta negativo: il numero dei bandi si riduce del **14,4%** (-39,2% sopra soglia e -10,4% sotto soglia) e il loro valore cala del **4,0%** (+9,8% sopra soglia e -23,5% sotto soglia).

Ribassi sopra il 40%

È continuata anche nel mese di gennaio la corsa dei ribassi con cui le gare vengono aggiudicate: in base ai dati raccolti il **ribasso medio sul prezzo a base d'asta per le gare indette nel 2010 è arrivato al 40,4%** (38,5% per le gare indette nel 2009); ribasso che si spinge all'82% nell'aggiudicazione di una gara dell'Azienda provinciale per i Servizi Sanitari (TN) per la progettazione preliminare definitiva ed esecutiva, la direzione lavori, misura e contabilità, direttore operativo, coordinatore della sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione, delle opere antincendio presso l'ospedale S. Maria del Carmine di Rovereto con un importo a base d'asta di 760.526 euro.

"Il lieve recupero di gennaio non ci deve ingannare - ha dichiarato il **presidente OICE Braccio Oddi Baglioni** - la situazione è critica, c'è l'assoluto bisogno che **riprendano gli investimenti per le infrastrutture** del territorio e che si ponga fine al massacro degli **eccessivi ribassi, per la prima volta saliti, nella loro media, sopra il 40%**. Si tratta di un fenomeno che va fortemente combattuto e apprezziamo che anche il Ministero delle infrastrutture, con i limiti fissati nel Dpr 207/2010, abbia compreso che impatto devastante abbia sul mercato dei servizi di ingegneria e architettura. È però necessario che anche nella prassi operativa si mettano in atto dei correttivi, innanzitutto attraverso il **ricorso prevalente se non esclusivo all'offerta economicamente più vantaggiosa**; a tale riguardo chiediamo che le stazioni appaltanti applichino i recenti orientamenti della giurisprudenza che ha ritenuto illegittimo il ricorso al prezzo più basso quando si tratta di valutare aspetti qualitativi come quelli presenti nelle offerte delle gare di progettazione. Infatti - ha continuato il presidente OICE - riteniamo che soltanto con l'offerta economicamente più vantaggiosa, peraltro legittimata come unico criterio di aggiudicazione anche dal Dpr 207/2010, le stazioni appaltanti potranno individuare offerte di qualità e tecnicamente appropriate".

"Va poi limitato, comunque, il peso della offerta economica che deve contare al massimo il 30% del punteggio. Infine è necessario, e in questo senso l'OICE si è mossa anche presso il Governo, che sia approvata la proposta, presentata in sede di conversione del decreto "mille proroghe" tesa a **rendere applicabile l'esclusione automatica delle offerte anomale fino alla soglia comunitaria**. Questi sono gli interventi urgenti e necessari per fare fronte a questo trend anomalo. Poi ci sarà il tempo - ha concluso Oddi Baglioni - per pensare ad una nuova tariffa che tenga conto in maniera più adeguata di come si è evoluta la professione e delle esigenze del mercato, consentendo alle stazioni appaltanti anche verifiche sulle anomalie più efficaci".

La situazione in Europa



Scopri come risparmiare energia

Consigli pratici per ridurre gli sprechi di energia

Brevi

NUOVO COLLEGIO AEEG, VIA LIBERA DA COMMISSIONE CAMERA

CERTIFICATI DI ESECUZIONE DEI LAVORI PUBBLICI RILASCIATI ONLINE

NORME TECNICHE PER COSTRUZIONI, GEOLOGI SOLLECITANO LA PREVENZIONE

LAZIO, PROPOSTA DI LEGGE PER SNELLIRE ITER RINNOVABILI

STUDIO: PER TAGLIO 83% EMISSIONI IN EUROPA SERVONO 2.900 MLD



Dalle Aziende

FORMAZIONE NELLE AZIENDE, CAREL TOP FORMING 2010

2010, SHARP CRESCE A DUE CIFRE

TRA GLI ENTI DI ACCREDITAMENTO PER ENERGY STAR ANCHE ACCREDIA

HIDROS SPA SBARCA OLTREMANICA

DA NON PERDERE

CASA&LIMA
ABBONATI SUBITO

Il parere di...

CERCA in casaclima.com

Search...

Progetti



CEP® CLEAN ENERGY & PASSIVEHOUSE
10 - 12/02/2011 Stuttgart, Germany

oventrop

ISOLAMENTO TERMICO VELOCE? ECAPECAPACE



EDILTECO Thermal
60% più veloce!

Tornando ai dati dell'Osservatorio e analizzando la situazione in Europa si rileva che il numero delle gare italiane pubblicate sulla gazzetta comunitaria, è passato dalle 20 unità del gennaio 2010 alle 31 di gennaio 2011, **+55,0%**. Nell'insieme degli altri Paesi dell'Unione Europea la domanda di servizi di ingegneria e architettura presenta una crescita (+20,7%) minore di quella italiana. Nonostante questo, **l'incidenza del nostro Paese nel numero di gare pubblicate continua ad attestarsi, anche in gennaio, su livelli modesti**: 3,5% (Francia 45,5%, Germania 10,2%, Spagna 5,3%, Polonia 5,2%, Gran Bretagna 4,4%, ecc.). Segnale negativo invece dalla rilevazione delle gare miste, cioè per progettazione e costruzione insieme, che in gennaio sono ancora in discesa, -38,2% in valore, rispetto a gennaio 2010.

Leggi anche: "OICE: forte calo gare servizi ingegneria nel II° semestre 2010"

Articoli correlati:

- * 07/02/2011 - Piano Casa non residenziale e Scia a 30gg, il Governo prepara le modifiche
- * 07/02/2011 - AVCP: in aumento i contenziosi sugli appalti
- * 07/02/2011 - UE: piano per la sicurezza energetica e per rete paneuropea
- * 03/02/2011 - UE: proposta per parametri di efficienza negli appalti pubblici
- * 02/02/2011 - Appalti, a Roma e provincia un capitolato modello
- * 02/02/2011 - Appalti, la R. Sicilia dice stop al massimo ribasso



Rivista CASA&CLIMA



CASA&CLIMA N°28

DOSSIER
RIVALUTAZIONE Cento bonus per l'Europa.
PROGETTARE Tetti freddi per risparmiare EVENTI Sai 2010 - EnerSolar+
MATERIALI Nanotecnologie in cantiere DIAGNOSI ENERGETICA Monitorare per migliorarsi DOMOTICA I protocolli dell'automazione

Rivista AiCARR journal



AiCARR journal #4 - Sustainable building, Low energy building, Net zero energy building
INTERVISTA Sostenibilità degli edifici. Cosa significa?
EDIFICI NET ZERO Quanto può andare in alto?
DOSSIER Protocolli di sostenibilità a confronto
EDIFICI AD ALTA

News



Anev: ecco i veri extra costi dell'eolico in Italia
 Eliminando le inefficienze e con la riduzione dei costi della tecnologia l'eolico in Italia potrebbe raggiungere la grid parity entro il 2020



GSE conferma stime fotovoltaico 2010: quota 7GW raggiunta. Partono i controlli

Gli impianti terminati o entrati in esercizio sono circa 200.000. Contro le truffe di false



Biomasse, cresce il numero e la potenza degli impianti italiani

Secondo i dati Gse nel 2009 gli impianti a biomasse erano 419, con una crescita del 19% e 2.019 MW di potenza



Ricerca indice di fiducia tecnologie verdi: bene eolico e solare

Da un sondaggio made in Usa, il sentiment del cittadino sulle tecnologie verdi. Contatori intelligenti e



Non è il prodotto, ma i suoi processi di produzione e smaltimento ad essere sostenibili

L'enfasi sul riciclo sta spingendo al consumismo

News-Tech



Centrale termoelettrica a biomasse nel bergamasco. Bilancio dell'attività

A Sedrina si sono dimezzate le emissioni CO2 e si è dato un aiuto economico al territorio

ACADEMY



VIDEO. Nodi costruttivi: errori da evitare

Esempi di nodi costruttivi giusti e sbagliati a cura dell'Associazione degli artigiani di Bolzano

Prodotti per l'involucro



AGC, vetrata isolante doppia da 0,9 W/ m2K
 Disponibile in 8 versioni, la trasmittanza luminosa di "Stopray 0.9" può variare dal 54% al 33%

Prodotti per impianto ITS



Pressurizzazione idrica by Wilo
 I nuovi sistemi di pressurizzazione idrica sono stati progettati con pompa centrifuga

ad alta prevalenza Helix

BANDI I CONCORSI

Tecnopolo Bologna, bando per il recupero dell'area ex Manifattura Tabacchi
 Le domande potranno essere presentate fino alla fine di marzo

Stella Maris, bando europeo da 6 milioni di euro