

in Concreto
LOGIN | REGISTRATI

PREST
CERCA NEL SITO

PAVIMENTI

INGENIO tv

SCARICA L'APP INGENIO

ISSN 2307-8928

SEGUICI SU:



SCOPRI IL VERO BIM PER L'ANALISI ENERGETICA

Clicca qui e scopri **TERMOLOG** **OPEN BIM**

HOME Cosa è INGENIO Comitato Scientifico Club Ingenio DOSSIER Newsletter Archivio Libreria di INGENIO Fare Pubblicità su INGENIO Contatti

LEGNO & EDILIZIA. Fiera di Verona / Verona Fairgrounds
9-12 Febbraio / February 2017
Mostra internazionale sull'impiego del legno nell'edilizia • International trade fair on the use of wood in construction

INGENIO » Elenco News » Mercati dei servizi di ingegneria e architettura: a gennaio 2017 crescita oltre le aspettative

Mercato dei servizi di ingegneria e architettura: a gennaio 2017 crescita oltre le aspettative

del 02/02/2017

Decisa ripresa del mercato dei servizi di ingegneria e architettura: a gennaio 2017 la crescita tendenziale va oltre le aspettative

Si rafforza, anche a gennaio 2017, il ciclo di crescita riguardante le gare per i servizi di ingegneria e architettura. In base ai dati rilevati ed elaborati dal Centro studi del **Consiglio Nazionale degli Ingegneri**, nel primo mese dell'anno sono state bandite gare (senza esecuzione) per un importo complessivo che supera i 30milioni di euro, 3 volte e mezzo superiore a quanto rilevato nel mese di gennaio del 2016.

Sui risultati positivi ha svolto un ruolo determinante l'entrata in vigore, nel corso del 2016, del nuovo Codice degli appalti pubblici (D.Lgs 18 aprile 2016, n.50) che, tra le altre misure, ha fortemente limitato il ricorso all'appalto integrato, inducendo dunque le stazioni appaltanti ad incrementare i bandi di gara per i soli servizi di ingegneria.

Importi a base d'asta delle gare per i servizi di ingegneria e architettura (senza esecuzione). Serie gennaio 2012 - gennaio 2017 (val. in milioni di euro)



A sei mesi di distanza dall'entrata in vigore del Decreto 17 giugno 2016 del Ministero della Giustizia (G.U. del 27 luglio) con cui è stato completato l'iter di revisione dei parametri per il calcolo dei corrispettivi da porre a base di gara per le prestazioni professionali attinenti ai servizi di ingegneria e architettura previsto dal nuovo codice degli appalti, continua ad essere consistente (oltre il 40%) la quota di bandi in cui non è indicato il criterio utilizzato per il calcolo del corrispettivo posto a base d'asta.

Ingenio TV

1/35 KLIMAHOUSE 2017, il report sulla n

Riproduzione non supportata su questo dispositivo.

0:00 / 2:43

Sfoggia on-line ingenio #48

BEKAERT *netter ingegneria*

Dramix® 5D: armatura in calcestruzzo per pavimentazioni su pali

BOSCH

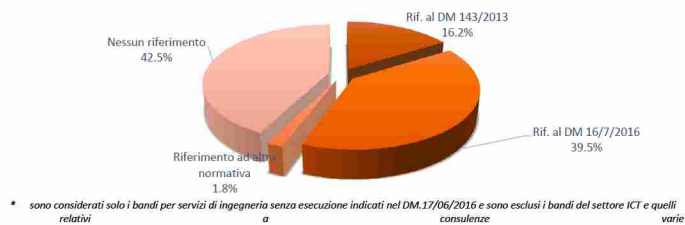
Nuova energia ai tuoi progetti

www.bosch-energy.it

Siamo la ESC del Gruppo Bosch

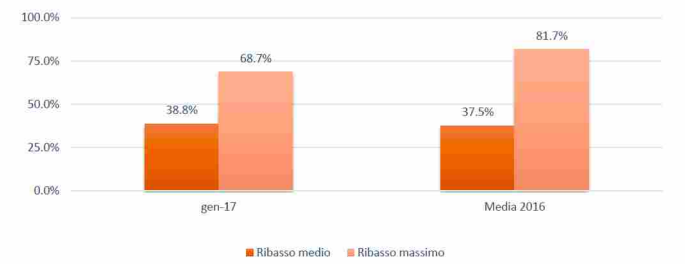
Tuttavia, occorre evidenziare il fatto che sta progressivamente esaurendosi il numero di bandi da rendere nulli a causa dell'utilizzo di criteri di calcolo diversi da quelli previsto nel D.M.17/06/2016 (o nel precedente D.M.143/2013): a gennaio, appena l'1,8% dei bandi.

I criteri utilizzati per la determinazione dei corrispettivi degli incarichi di progettazione da porre a base d'asta*. Gennaio 2017 (val. %)



Nessuna grande novità per quanto attiene al ribasso medio di aggiudicazione che si è ormai assestato su valori compresi tra il 30% e il 40% (per il mese di gennaio è pari al 38,8%, in linea con quello rilevato per l'intero 2016), ma continuano a registrarsi casi in cui i ribassi raggiungono valori decisamente più elevati (il ribasso massimo registrato nel mese di gennaio è pari al 68,7%).

Ribasso medio e ribasso massimo rilevato nelle gare per servizi di ingegneria aggiudicate per tipologia di appalto. Gennaio 2017



Fondazione **Consiglio Nazionale degli Ingegneri**
Ufficio stampa

Notizia letta: 0 volte



Mi piace **Condividi** Iscriviti per vedere cosa piace ai tuoi amici.
di Centro Studi CNI

0 commenti

Ordina per **Meno recenti**

Facebook Comments Plugin

[Torna alla Lista News »](#)

CSPFEA
ENGINEERING SOLUTIONS
Consulenza, sviluppo e distribuzione software per l'ingegneria civile
Via zuccherificio, 5/D
35042 Este (PD) - Italia
Tel. +39 0429602404
Info@cspfea.net | www.cspfea.net

Eventi in Primo Piano

Convegno Internazionale ISTeA 2017 - Re-shaping the Construction Industry
ISTeA, nell'ultimo lustro, ha perseguito con coerenza il tema dell'Innovazione, ...
[Continua a Leggere »](#)

Dagli Ordini

Samoter e Ingegneri del Veneto insieme contro il Dissesto del Territorio
FOIV-Federazione degli Ordini degli Ingegneri del Veneto premierà alla FI...
[Continua a Leggere »](#)

SeismoBuild
Il software innovativo per la valutazione della vulnerabilità sismica degli edifici esistenti.
Distribuito da: **MOSAYK**
www.mosayk.it

CEDIMENTI?
Uretex è la vera alternativa ai micropali e alle sottofondazioni.
HARPAGEAS
Per la modellazione e l'analisi di suoli e rocce senza alcuna restrizione geometrica.
FLAC **FLAC3D**

dal Mercato

Redazione INGENIO
Confermato Marco Depaoli alla presidenza di Anima Sicurezza

BRIANZA PLASTICA
Realizzazione dell'involucro di un edificio residenziale a Mestre in classe A3

ATECAP
Al SAMOTER un convegno sulle ISTRUZIONI CNR sulle PAVIMENTAZIONI INDUSTRIALI

ATECAP
Calcestruzzo e Sicurezza: Manuali, vademecum e Linee d'indirizzo Atecap-Inail

BRIANZA PLASTICA
Soluzioni efficienti per l'involucro a portata di click - Nuovo sito dedicato alla gamma ISOTEC