



Confederazione Nazionale
dell'Artigianato e della Piccola
Media Impresa

CNA COSTRUZIONI-INSTALLAZIONE IMPIANTI

Unione Regionale della Sardegna
09122 Cagliari – Viale Elmas, 33/35
Tel. (070) 273728 – Fax (070) 273726
www.cnasardegna.it - regionale@cnasardegna.it

DECRETO ECO-ENERGIA: ACCOLTE LE RICHIESTE DELLA CNA IN SALVO CIRCA 1500 IMPRESE SARDE DI INSTALLAZIONE

SODDISFAZIONE ANCHE PER IL POTENZIAMENTO DEL SISTEMA DELLE DETRAZIONI FISCALI: MISURE CHE POSSONO DARE UN FORTE IMPULSO AL COMPARTO DELL'EDILIZIA SPECIALIZZATA

Cagliari 4 Giugno 2013 -Il decreto legge che recepisce la Direttiva 2010/31/UE sulla prestazione energetica nell'edilizia, approvato venerdì scorso dal Consiglio dei Ministri, ha accolto le richieste della Cna e delle altre associazioni artigiane volte ad evitare l'esclusione dal mercato dell'installazione di impianti di produzione di energia da fonti rinnovabili di circa 80 mila imprese, di cui circa 1500 in Sardegna.

Il DL - spiegano il segretario regionale della Cna Francesco Porcu e il Vice-presidente dell'Unione installazioni Impianti Giancarlo Lilliu - ha introdotto, all'articolo 17, sostanziali modifiche al sistema di qualificazione degli installatori di impianti alimentati da energie rinnovabili previsto dall'art. 15 del D.lgs 28/2011 consentendo, come con forza richiesto dalla CNA, la qualificazione automatica, oltre che ai Responsabili Tecnici in attività abilitatisi ai sensi delle lettere a), b) e c) dell'art. 4, comma 1 del DM 37/08, anche dei Responsabili Tecnici lett. d), ovvero a quanti hanno maturato negli anni, con lavoro specializzato e continuativo, una comprovata esperienza professionale sul campo alle dipendenze di imprese artigiane operanti nel settore.

«Si corona così con successo l'intensa attività che abbiamo tutti compiuto in questi mesi per evitare che in tutta Italia circa 80mila imprese, la cui unica colpa era quella di avere Responsabili Tecnici abilitati ai sensi della lett. d), venissero escluse dal mercato dell'installazione di impianti FER», spiegano i vertici della Cna sarda.

«Si tratta di un successo dovuto alla capacità dell'Unione Installazione Impianti a tutti i suoi livelli di aver saputo convogliare attorno a questo problema l'attenzione e l'interesse di deputati e senatori delle diverse forze politiche le cui mozioni e interrogazioni parlamentari hanno indotto il Governo, grazie anche alla sensibilità del Ministro Zanonato a modificare l'art. 15 del D.lgs 28/2011.



Confederazione Nazionale
dell'Artigianato e della Piccola
Media Impresa

CNA COSTRUZIONI-INSTALLAZIONE IMPIANTI

Unione Regionale della Sardegna
09122 Cagliari – Viale Elmas, 33/35
Tel. (070) 273728 – Fax (070) 273726
www.cnasardegna.it - regionale@cnasardegna.it

Nel DL approvato venerdì - proseguono Francesco Porcu e Giancarlo Lilliu - vi sono anche altri due provvedimenti che potrebbero contribuire sostanzialmente al rilancio del settore.

É infatti previsto un forte potenziamento dell'attuale regime di detrazioni fiscali del 55% per gli interventi di miglioramento dell'efficienza energetica degli edifici, in scadenza al 30 giugno 2013, che viene innalzato alla quota del 65%, concentrando la misura sugli interventi strutturali sull'involucro edilizio, maggiormente idonei a ridurre stabilmente il fabbisogno di energia. Altra misura importante - spiegano vertici della Cna Sardegna - è quella relativa all'innalzamento delle soglie di detrazione IRPEF al 50 per cento (dall'ordinario 36%) fino al 31 dicembre 2013, per le spese per ristrutturazioni edilizie fino ad un ammontare complessivo non superiore a 96.000 euro.

«L'effetto concentrato nel tempo della proroga e l'aumento della percentuale della detrazione - concludono Porcu e Lilliu - potrebbero dare un forte impulso all'economia del settore e in particolare al comparto dell'edilizia specializzata, caratterizzato da una forte base occupazionale, concorrendo in questo momento di crisi per la nostra economia regionale al rilancio della crescita e dell'occupazione e allo sviluppo di un comparto strategico per la crescita sostenibile».