

Meeting Invernale

Le prospettive del Settore nel prossimo ciclo congiunturale dell'Edilizia



Carissimi Soci, sono state più di 450 le presenze registrate al Meeting Invernale ANGAISA che si è tenuto a Milano giovedì 2 dicembre: un'ulteriore conferma dell'attenzione sempre crescente che viene riservata a questi importanti momenti di verifica degli scenari di Mercato, da parte di tutti i principali "attori" della filiera ITS. Fra gli interventi più attesi, il tradizionale intervento del direttore tecnico CRESME Lorenzo Bellicini, che non ha lasciato spazio a facili ottimismo: sulla possibilità di una "mini-ripresa" pesa infatti quello che potrà essere il reale impatto del "Piano Casa 2", che non ha ancora prodotto gli effetti auspicati. CRESME ipotizza che, tenendo conto del Piano Casa e della proroga della detrazione fiscale 55%, dopo quattro anni consecutivi di pesanti cali il settore dell'edilizia nel suo complesso possa tornare a far registrare, nel 2011, una pur lieve crescita (+0,9%). Le proiezioni CRESME evidenziano comunque gli aspetti "strutturali" di quella che resta la più grave crisi dal secondo dopoguerra; il prossimo "ciclo" congiunturale potrebbe confermare una ripresa parziale che, in ogni caso, non consentirà di ritornare ai valori pre-crisi. Dopo quattro anni di recupero, il CRESME ipotizza che il settore delle costruzioni resterà comunque, nel 2015, su valori reali complessivi inferiori a quelli del 2008. In sostanza, il settore ha perso in tre anni circa il 20% del suo valore e alla fine del prossimo ciclo ("mo-

dello anni '80") non riuscirà a recuperare più della metà dal gap accumulato. Per quanto riguarda il settore ITS, il Presidente ANGAISA Mauro Odoriso ha presentato un'anticipazione dell'Osservatorio dei Bilanci e del modello matematico con cui vengono definite le proiezioni. Il consolidato 2009 sancisce un calo del fatturato del 9,88%; in linea con il consolidato delle Classifiche (oltre 700 bilanci) che ha portato al risultato del -9,98%. Quali le previsioni per il 2010 e per gli anni successivi? Per il 2010 è prevista ancora una chiusura in calo a -1,45%; la situazione varia da regione e regione: per il Nord-Ovest la stima è -0,60%, per la Lombardia -1,56%, per il Nord-Est -0,53%, per l'Emilia-Romagna -1,07%, per il Centro-Ovest -1,90%, per il Centro-Est -1,67, per l'Area Romana -0,68%, per il Sud-Est -1,10%, per il Sud-Ovest -1,81%, per la Sicilia -2,74%, per la Sardegna -2,98 (il risultato peggiore). Il consolidato Italia poi prevede una progressiva, ma lenta, ripresa, per un 2011 con +2,58%, seguito da un 2012 con +3,12% e quindi il 2013 con +3,73%. Dobbiamo precisare che questa tornata di previsioni non tiene conto del possibile impatto del Piano Casa 2, che ha avuto pochissima influenza sul 2010 ed eserciterà un influsso più importante solo dopo la metà del 2011. Di questo tema ANGAISA tornerà ad occuparsi nel mese di febbraio 2011, con una elaborazione definitiva dell'Osservatorio Bilanci e con la preparazione del Rapporto Se-

mestrale che l'Associazione realizza, grazie alla collaborazione di Mostra Convegno Expocomfort. Il prof. Alberto Bubbio si è soffermato sugli strumenti da utilizzare e le azioni da intraprendere per "gestire" l'emergenza. Non sono più sufficienti le consuete misure legate al mix (per migliorare la marginalità), al magazzino (per aumentare la rotazione) e alla gestione dei tempi di pagamento della clientela; è necessario poter contare, sempre di più, sulla qualità del management e sulla condivisione delle strategie aziendali, elementi chiave per salvaguardare la redditività dell'impresa. Soprattutto, è necessario ripensare agli "ingredienti" della propria offerta, in termini di prodotto e di servizi, nella consapevolezza che i clienti non sono più guidati dall'impulso a consumare, ma guardano con sempre maggiore attenzione alla qualità dell'offerta: è un passaggio estremamente importante, che porta dal "ben-avere" al "ben-essere". Massimiliano Pierini, Exhibition Director di Reed Exhibitions Italia, ha preannunciato le date della prossima edizione di Mostra Convegno Expocomfort (27 - 30 marzo 2012), soffermandosi sulla partnership, ormai consolidata, con ANGAISA, che continuerà a svilupparsi su diversi livelli con l'obiettivo di "proseguire a fare cultura" nel settore idrotermosanitario. Corrado Novelli, coordinatore della Commissione Innovazione Tecnologica, ha fatto il punto sull'utilizzo sempre più diffuso, all'interno del settore, della piattaforma per il Commercio Elettronico B2B (dal 1° gennaio al 30 novembre 2010 sono state eseguite complessivamente 80.468 transazioni). C'è una consapevolezza maggiore, fra gli operatori del Settore degli innegabili vantaggi della piattaforma B2B: conferme d'ordine "gestite", data di prevista consegna certa, possibilità di automatizzare i processi e valorizzare quindi le risorse umane, destinandole ad attività diverse, aggiornamento dei listini in pochi secondi, ecc. Il Prof. Roberto Schiesari ha a sua volta sottolineato la necessità, per le aziende distributrici, di "ritornare alla lavagna" per gestire la crescente complessità del Mercato, ripensando il modello di business, riprogettando i processi e riorganizzando la struttura, con l'obiettivo dichiarato di passare dall'efficienza interna alla massimizzazione del valore per il cliente.

Vi segnaliamo che gli "Atti" del Meeting Invernale 2010 sono attualmente in fase di preparazione, saranno spediti a tutti i partecipanti entro il 23.12.2010 via e-mail e saranno quindi messi a disposizione di tutti i soci all'interno del portale associativo.

IL SEGRETARIO GENERALE
dott. arch. Gianni Mari

ATTIVITÀ ASSOCIATIVA

Riunioni nazionali

Annunciata la data del prossimo Convegno ANGAISA

In occasione del "Meeting Invernale" è stata annunciata la data del quindicesimo Convegno ANGAISA che si terrà (in un'unica giornata) giovedì 26 maggio 2011, presso il Centro Congressi Stella Polare (Sala Auditorium) del Polo Fieristico di Rho (MI). Il Convegno sarà caratterizzato da un tema di estremo interesse per l'intero comparto: "L'evoluzione del mercato e l'uscita dalla crisi. Il mercato del settore idrotermosanitario ed i profondi cambiamenti indotti dalla peggiore crisi economica dal dopoguerra".

Ammissione nuovi Soci

Il Comitato Esecutivo che si è riunito mercoledì 1 dicembre, presso la sede associativa, ha approvato all'unanimità l'ammissione dell'azienda ICEAM Srl di Belpasso (CT) fra i Soci Ordinari ANGAISA, e del gruppo di acquisto LEONARDO Soc. Coop. di Milano fra i Soci Sostenitori Gruppi.

MERCATO

Notizie sui mercati

Rubrica realizzata in collaborazione con BRG Consult - Società di Ricerche strategiche di Mercato internazionali, specializzata nel settore dei materiali da costruzione e mercati correlati con sede a Londra (www.consultgb.com).

SETTORE SANITARIO

EUROPA

HANSA è stata venduta

Il Gruppo HANSA AG (compresa la svizzera KWC) è stato venduto all'investitore finanziario anglo svedese IK Investment Partners. Le famiglie Reh e Göhring, principali azionisti, hanno ceduto le proprie quote; solo lo 0,26% è in mano ad azionisti di minoranza. IK Investment Partners ha ora un portafoglio di 20 aziende medie con un fatturato annuo di 7,5 milioni di €.

GERMANIA

HOESCH riduce il personale

Il produttore tedesco di vasche e piatti doccia in materiale sintetico HOESCH ha ridotto di nuovo di 35 posizioni il personale che ora arriva a 95 lavoratori. Nel 2009 è stata attuata una riduzione di 50 impiegati. Nei momenti più fulgidi HOESCH impiegava 700 persone.

Il fatturato della catena dei "fai da te" HORNBAACH cresce

Nella prima metà del 2010 il fatturato di HORNBAACH è cresciuto del 6,5% rispetto allo stesso periodo dell'anno precedente. Al momento HORNBAACH ha in costruzione tre nuovi punti vendita in Olanda, Romania e Repubblica Ceca.

RUSSIA

CERSANIT pianifica un ampliamento della capacità produttiva

Il produttore polacco di ceramica sanitaria CERSANIT sta pianificando l'ampliamento della capacità produttiva in Russia di 2 milioni di metri quadri di piastrelle all'anno.

ROCA apre un impianto di vasche idromassaggio nell'aprile 2011

Il Gruppo ROCA si prepara a lanciare nella regione della Repubblica Ciuvascia un impianto per la produzione di vasche acriliche idromassaggio del valore di 13 milioni di €. Nella stessa regione ROCA ha investito 68 milioni di € per un impianto per la produzione di piastrelle e per un magazzino di 11.400 m2. Ora ROCA possiede due impianti per la produzione di piastrelle nella Repubblica del Ciuvascia (piccola repubblica al centro della Russia con un grande porto sul Volga) ed un impianto per la produzione di sanitari nell'area di Leningrado.

MONDO

Le vendite di IKEA crescono

IKEA ha annunciato un incremento delle proprie vendite su base mondiale del 7,7% a causa della crescita dei paesi asiatici. Alla fine di agosto 2010 il totale delle vendite ammontava a 23,1 miliardi di €, più di 2,5 miliardi di € di crescita rispetto all'anno precedente. La compagnia ha 127.000 dipendenti con 280 magazzini in 26 paesi; lo scorso anno ha costruito 12 nuovi punti vendita. Nonostante le ambizioni globali, il 79% delle vendite sono fatte in Europa. IKEA ha deciso di annunciare questi risultati a beneficio delle altre aziende che lavorano con IKEA.

MAROCCO

BRICORAMA apre un nuovo punto vendita

BRICORAMA ha aperto un punto vendita di 1.500 m2 nel porto di Tangeri.

OLANDA

HORNBAACH apre il primo punto vendita drive-in

Il Gruppo tedesco del "fai da te" HORNBAACH ha aperto a Breda un punto vendita di 23.000 m2, di cui 4.000 dedicati al drive-in.

UKRAINA

LEROY MERLIN apre un nuovo punto vendita

Il Gruppo francese del "fai da te" LEROY MERLIN (facente parte del Gruppo ADEO) apre il primo punto vendita in UKRAINA con 12.500 m2 e 40.000 referenze.

SETTORE RISCALDAMENTO/CONDIZIONAMENTO

FRANCIA

GE e GLEN DIMPLEX intendono accelerare la disponibilità di tecnologie per le reti intelligenti di energia.

La General Electric (multinazionale americana) e la GLEN DIMPLEX (azienda europea specializzata nelle apparecchiature per il riscaldamento domestico) hanno siglato un accordo per la gestione dell'energia domestica attraverso i prodotti per il riscaldamento. L'obiettivo è di aiutare i consumatori europei a gestire l'utilizzo ed i costi dell'energia elettrica. Tutto ciò per raggiungere l'obiettivo della Comunità Europea che, nel 2020, intende ridurre del 20% l'emissione di gas/serra, incrementare del 20% l'efficienza energetica e produrre il 20% di energia da fonti rinnovabili.

GERMANIA

AFG AS chiude gli impianti di Riesa

AFG AS ha annunciato la chiusura degli impianti per la produzione di radiatori particolari per la metà del 2011; la produzione sarà spostata nella Repubblica Ceca.

GIAPPONE

La svedese NIBE pronta a lanciare i suoi prodotti

Il produttore svedese di pompe di calore NIBE ha ottenuto i permessi per entrare sul mercato giapponese ed inizierà a servire i 20 milioni di abitanti delle zone nord del Giappone.

RUSSIA

DAIKIN introduce un nuovo sistema di riscaldamento e condizionamento

La DAIKIN Europe ha introdotto questo nuovo sistema Nexura che con una pompa di calore aria/aria consente di riscaldare come un normale impianto di riscaldamento.

SVEZIA

BAXI lancia una nuova caldaia a pellet

BAXI ha lanciato la nuova caldaia a pellet disponibile nelle potenze 12, 25 e 50 KW con un'efficienza del 95%.

Presentato il nuovo volume delle Classifiche dei Distributori e Produttori ITS

A tutti i partecipanti al tradizionale "Meeting Invernale" ANGAISA è stato consegnato il nuovo volume relativo alle "Classifiche dei Distributori ITS": l'edizione 2010 è caratterizzata da 214 pagine con i dati di 735 aziende, 1 tabella generale, 11 tabelle regionali, 18 tabelle Top 30 per tipo d'indicatore, 13 grafici di dispersione, fatturati 2008 e 2009 a confronto, 12 indicatori di bilancio. Per la prima volta vengono presentate, in versione ancora "sperimentale", le "Classifiche" dei Produttori ITS, comprendenti 154 aziende produttrici, classifica in ordine di fatturato (2008 e 2009 a confronto), classifica dei produttori con produzione in Italia, classifica dei produttori esteri con distribuzione in Italia, 2 tabelle Top 30. Tutte le aziende associate riceveranno una copia omaggio del volume. Chi non è associato ad ANGAISA può comunque farne ri-

chiesta utilizzando il modulo d'ordine disponibile all'interno del portale associativo, [cliccando qui](#).

NORMATIVE

Fisco

Detrazione fiscale 55%: confermata la proroga al 31.12.2011

E' stato approvato anche dal Senato, martedì 7 dicembre, il testo della legge di stabilità 2011 che proroga al 31 dicembre 2011 la detrazione fiscale del 55%, concernente gli interventi finalizzati al risparmio energetico. Come già preannunciato nel precedente numero di "ANGAISA Informa", il provvedimento stabilisce che la detrazione spettante per le spese effettuate a partire dal 1° gennaio p.v. dovrà essere ripartita su 10 annualità, anziché su 5, come avveniva in precedenza. Tutte le altre modalità applicative concernenti la detrazione restano invariate.

Normative tecniche

Energie rinnovabili

Attuazione Direttiva 2009/28/CE

Il Consiglio dei Ministri del 30 novembre 2010 ha approvato in via preliminare uno schema di decreto legislativo di attuazione della Direttiva 2009/28/CE, relativa alla promozione dell'uso dell'energia da fonti rinnovabili, recante modifica e successiva abrogazione delle direttive 2001/77/CE e 2003/30/CE. Il provvedimento recepisce all'articolo 3 gli obiettivi imposti a livello europeo al nostro Paese, consistenti nel raggiungimento al 2020 di una quota del:

- 17% di energia da fonti rinnovabili rispetto al consumo finale lordo di energia in quell'anno;
- 10% di energia da fonti rinnovabili impiegate nel settore dei trasporti rispetto al consumo totale del settore al 2020.

Considerata la complessità del provvedimento, riportiamo di seguito la sintesi di alcuni dei contenuti più significativi, rinviando le aziende interessate alla lettura dello schema di decreto, disponibile all'interno del portale associativo (il testo dovrà ora essere trasmesso all'esame di Conferenza Unificata e al Parlamento per poi tornare in Consiglio di Ministri per l'approvazione definitiva). Segnaliamo che, oltre ai temi oggetto degli articoli successivi, lo schema di decreto prevede:

- correttivi alla legislazione in materia di energia geotermica (art. 7);
- requisiti e specifiche tecniche in termini di normativa UNI e CEI per gli impianti alimentati da fonti rinnovabili oggetto d'incentivazione (art. 8);
- nuovi limiti in termini di potenza (1 MW) e superficie occupata dai pannelli (50KW per ettaro) per gli impianti collocati su terreni agricoli (art. 8 comma 5);

- creazione di un portale informativo sulle fonti rinnovabili ad opera del GSE (art. 12);
- sviluppo delle reti elettriche e di quelle di teleriscaldamento e teleraffrescamento (art. 14-15-16-17-20);
- monitoraggio statistico nazionale (art. 36);
- soppressione del Fondo di rotazione per il finanziamento tramite terzi di cui all'articolo 9 del D.Lgs. 115/08 (art. 26 comma 6);
- correttivi al sistema della garanzia di origine volti ad evitare che tali documenti possano essere utilizzati ai fini di incentivi o agevolazioni di altro tipo e che non potranno più essere utilizzati ai fini del raggiungimento degli obiettivi nazionali di sviluppo delle fonti rinnovabili (art. 30);
- viene riconosciuto un incentivo ridotto del 30% rispetto a quello che sarà previsto in attuazione della Legge 99/2009 per gli impianti cogenerativi ad alto rendimento entrati in esercizio dopo il 1 aprile 1999 e prima del 7 marzo 2007 giorno in cui è entrato in vigore il D.Lgs. n. 20/2007 (art. 27 comma 4).

LINK: www.angaisa.it • **Normative Tecniche** • **Rendimento Energetico** • **Energie rinnovabili** • **Attuazione Direttiva 2009/28/CE.**

Energie rinnovabili

Nuovi incentivi per la produzione di energia elettrica

Lo schema di decreto concernente l'attuazione della Direttiva 2009/28/CE prevede l'entrata in vigore - a partire dal 1° gennaio 2013 - di nuovi sistemi incentivanti per sostenere la produzione di energia elettrica da fonte rinnovabile, differenziati a seconda delle dimensioni e della tipologia di impianto:

- sistema della tariffa incentivante (feed-in premium) per gli impianti di potenza inferiore a 5 MegaWatt elettrici compresi quelli alimentati da biogas, biomasse, bioliquidi sostenibili e centrali ibride di qualsiasi potenza (art. 22 comma 3);
- incentivo su base d'asta al ribasso per gli impianti con potenza superiore a 5 MegaWatt elettrici.

Lo schema di provvedimento riporta i criteri applicativi generali rimandando alla stesura, entro un anno dall'approvazione dello stesso, di un apposito decreto ministeriale per la definizione dei valori degli incentivi, dei rispettivi aggiornamenti, delle procedure e delle modalità di transizione dal vecchio al nuovo meccanismo incentivante. I nuovi criteri incentivanti varranno per gli impianti che entreranno in esercizio dopo il 31 dicembre 2012.

Energie rinnovabili

Certificati verdi e tariffa fissa onnicomprensiva

Lo schema di decreto sopra citato prevede che venga gradualmente reso inefficace il sistema dei certificati verdi. Tale sistema si regge infatti sull'obbligo in capo ai produttori e importatori da fonti non rinnovabili di immettere energia pulita in rete o di acquistare i relativi diritti da produttori da fonti rinnovabili.

L'obbligo, commisurato percentualmente all'energia immessa, viene ridotto gradualmente per il periodo 2013-2014 per poi annullarsi al 2015. Lo schema di D.Lgs prevede comunque il ritiro da parte del GSE di tutti i certificati emessi nel periodo 2011-2015 che risulteranno in eccesso sul mercato.

Il prezzo di ritiro dei predetti certificati sarà però ridotto ad un valore del 70% rispetto a quello attualmente previsto dall'articolo 2, comma 148 della L. 244/2007. Il sistema incentivante della tariffa fissa onnicomprensiva introdotto dall'articolo 2 comma 145 della L. 244/2007 resta in vigore - con le tariffe stabilite dalla Tabella 3 della stessa legge - per tutti gli impianti che entreranno in esercizio entro il 31 dicembre 2012. Tali tariffe sono riconosciute in ogni caso per un periodo di 15 anni.

Energie rinnovabili

Nuove costruzioni e ristrutturazioni rilevanti

Lo schema di decreto concernente l'attuazione della Direttiva 2009/28/CE prevede inoltre nuovi obblighi in materia di integrazione delle fonti rinnovabili negli edifici di nuova costruzione e per quelli sottoposti a ristrutturazioni rilevanti (vedi definizione contenuta all'art. 2, lettera m, del provvedimento).

I nuovi obblighi sono indicati nell'allegato 3 al provvedimento e sostituiranno quelli previsti dalle seguenti disposizioni che pertanto saranno abrogate:

- articolo 4 comma 1 bis del D.P.R. 380/2001 (Testo unico delle disposizioni legislative e regolamentari in materia edilizia) e che entrano in vigore al 1° gennaio 2011;
- articolo 4 commi 22 e 23 del D.P.R. 59/2009. Rimandando alla lettura dell'allegato 3, evidenziamo che l'articolo 9 prevede inoltre che sugli edifici nuovi che utilizzano fonti rinnovabili gli incentivi statali saranno riconosciuti limitatamente alle quote eccedenti gli obblighi. L'inosservanza dell'obbligo comporta il diniego del rilascio del titolo edilizio. L'articolo 10 prevede il riconoscimento di un bonus volumetrico del 5% nel caso in cui la copertura dei consumi energetici sia superiore del 30% rispetto ai limiti imposti dall'allegato 3.

Energie rinnovabili

Qualificazione installatori

Lo schema di decreto stabilisce che per svolgere l'attività di installazione su piccola scala di caldaie, caminetti e stufe a biomassa, sistemi solari fotovoltaici e termici su edifici, sistemi geotermici e pompe di calore, è necessario il possesso dei requisiti professionali stabiliti dall'articolo 4 del D.M. 37/2008 (laurea, diploma, attestato di formazione professionale o prestazione lavorativa svolta per più di tre anni nel campo).

Il provvedimento prevede, esclusivamente per coloro che detengono l'attestato di formazione professionale, il rispetto di ulteriori requisiti formativi disciplinati all'allegato 4, al quale si rimanda, evidenziando che le Regioni dovranno attivare programmi mirati di formazione degli installatori e procedure per riconoscere i fornitori di formazione.

Energie rinnovabili**Autorizzazioni e procedure amministrative**

Il provvedimento prevede diverse semplificazioni sul quadro autorizzatorio. Nello specifico all'articolo 2 comma 4 sono previste tre distinte procedure al fine di autorizzare la costruzione e l'esercizio degli impianti:

- l'autorizzazione unica (art. 12 D.Lgs 387/2003);
- procedura abilitativa semplificata: consiste in un nuovo tipo di Dichiarazione di Inizio Attività (DIA) specifica per gli impianti alimentati da energia rinnovabile di cui ai paragrafi 11 e 12 delle Linee Guida;
- la comunicazione di inizio lavori per gli interventi qualificati come edilizia libera.

In materia di autorizzazione unica l'articolo 5 dello schema di provvedimento prevede oltre a cambiamenti di ordine temporale l'emanazione di un successivo decreto ministeriale per l'individuazione di quelle modifiche sostanziali agli impianti per le quali occorre prevedere obbligatoriamente il rinnovo dell'autorizzazione. Per quanto concerne la procedura abilitativa semplificata, essa consiste in una dichiarazione, basata sulla regola del silenzio assenso, da inviare al Comune – almeno trenta giorni prima dell'effettivo inizio dei lavori – volta ad asseverare la conformità del progetto al regolamento edilizio vigente. Alla dichiarazione sono allegati gli elaborati tecnici per la connessione alla rete elettrica dell'impianto e la relazione progettuale di accompagnamento a firma di un progettista abilitato. Lo schema di provvedimento lascia in capo alle Regioni la facoltà di semplificare ulteriormente il quadro regolatorio consentendo loro di estendere la procedura abilitativa semplificata (art.6) agli impianti di potenza nominale fino ad 1 MW e la comunicazione di inizio lavori agli impianti di potenza nominale fino a 50 kW, nonché agli impianti fotovoltaici e solari termici da realizzare sugli edifici senza limiti di potenza. In merito all'applicabilità del nuovo regime autorizzatorio, la

nuova disciplina sarà applicata solo alle nuove istanze. È prevista la possibilità per il proponente, per i procedimenti pendenti, di optare per la procedura abilitativa semplificata, qualora tutti i necessari requisiti siano soddisfatti in relazione all'impianto che si intende autorizzare. Il provvedimento prevede inoltre le seguenti novità:

- assoggettamento degli impianti solari termici integrati nei tetti alla procedura abilitativa semplificata;
- emanazione di un decreto ministeriale per semplificare l'iter autorizzativo relativo alla posa in opera degli impianti di produzione di calore da risorsa geotermica per la climatizzazione degli edifici.

NOTIZIE VARIE**QUINE è il nuovo editore di Blu&Rosso**

A partire dal 1° gennaio 2011 la gestione editoriale della testata associativa "Blu&Rosso" verrà affidata a Quine Business Publisher, attuale editore di "Casa&Clima" e di "AICARR Journal". Quine rimane quindi l'interlocutore di riferimento per tutte le informazioni e le richieste concernenti la pubblicazione dei prossimi numeri della nostra rivista.

QUINE BUSINESS PUBLISHER

Via Spadari 3 - 20123 Milano
Tel. +39 02 864105 Fax +39 02 72016740 mail:
traffico@quine.it

ANGAISA riapre la sottoscrizione per l'Abruzzo

L'associazione ha riaperto la sottoscrizione "AN-

GAISA per l'Abruzzo", grazie alla quale è stato possibile, nei mesi scorsi, destinare 20.000 euro alla realizzazione del prefabbricato che ospiterà la nuova sede degli "scout" di L'Aquila (la sede effettiva era stata gravemente danneggiata dal sisma dell'aprile 2009).

Dal momento della conclusione della "raccolta fondi", nel novembre 2009, la costruzione è stata pressoché completata, ma mancano ancora le finiture.

Gli scout hanno chiesto un ulteriore aiuto economico di 8.000 – 10.000 euro, necessari per completare definitivamente l'opera. ANGAISA rinnova quindi l'appello a fornire un contributo, mediante versamento effettuato con bonifico bancario, intestato a:

ANGAISA PER L'ABRUZZO

IBAN: IT34Q055840165700000002648
c/o Banca Popolare di Milano Ag. 346
Via G. Pellizza da Volpedo 12
20149 MILANO

Ricordiamo che tutti i versamenti che sono stati già effettuati o verranno effettuati in futuro, utilizzando il conto corrente "dedicato" aperto dall'Associazione, sono integralmente deducibili dal reddito di impresa. Sul portale associativo verrà aperta, a breve, un'area nella quale sarà possibile vedere lo stato di avanzamento dei lavori.

Giovanni Bo confermato nel Comitato Piccola Industria di Confindustria Caserta

Siamo lieti di comunicare che Giovanni Bo (Centro Vendite Esagono – Aversa), attualmente componente del Comitato Esecutivo ANGAISA, è stato riconfermato membro del Comitato Piccola Industria di Confindustria Caserta, in occasione del rinnovo delle cariche che ha avuto luogo il 30 novembre scorso.



Modulo da fotocopiare e spedire via fax ad ANGAISA: N° 02/48.59.16.22

Servizio Informativo ANGAISA

ANGAISA INFORMA N° 272 - Riservato ai Soci

In questo numero:

- ▶ Energie rinnovabili. Schema decreto attuazione Direttiva 2009/28/CE.

Inviare a:

(Ragione Sociale)

(Nome e Cognome)

(Telefax)

(e-mail)

(Timbro e Firma)

ANGAISA INFORMA sintetizza le informazioni che l'Associazione mette a disposizione dei propri Associati, grazie anche al contributo di



CONFCOMMERCIO
IMPRESE PER L'ITALIA

La redazione è stata curata dalla
Segreteria ANGAISA.

La realizzazione è stata curata
da Servizi ANGAISA S.r.l.

Via G. Pellizza da Volpedo, 8 - 20149 Milano
Tel.: 02/48.59.16.11 - Fax: 02/48.59.16.22
e-mail: info@angaisa.it

Le notizie di ANGAISA
sono inoltre
pubblicate su:

BLU & ROSSO

periodico di proprietà Servizi ANGAISA S.r.l.