

## Il Gruppo Vona entra in Assolare

### SI ASSOCIA ANCHE LA PARTECIPATA BUILDING ENERGY

Il Gruppo Vona e la partecipata Building Energy sono diventati membri ufficiali di Assolare, associazione nazionale dell'industria solare fotovoltaica, impegnata nella promozione del fotovoltaico in Italia dal 2006. Dopo la realizzazione di impianti fotovoltaici a terra e su tetti per un totale di circa 150 MW complessivi, il gruppo e la sua partecipata per le energie rinnovabili, fanno ora parte degli associati di Assolare, membro di Confindustria Energia, interlocutore nelle relazioni tra aziende attive, a diverso titolo, nel fotovoltaico e istituzioni del settore. Michele Vona, presidente del Gruppo e già membro del direttivo ANCE e della giunta nazionale di Assoimmobiliare, rappresenterà gli interessi dell'associazione su Roma.



Michele Vona, presidente del Gruppo

## Yingli Green Energy sponsor dei mondiali di calcio 2014 in Brasile

L'OPERAZIONE È STATA PIANIFICATA PER AUMENTARE LA NOTORIETÀ DEL BRAND, SOPRATTUTTO NEL PAESE SUDAMERICANO CHE È GUARDATO CON INTERESSE PER LE PROSPETTIVE DI CRESCITA DEL FOTOVOLTAICO

Yingli Green Energy ha annunciato la sponsorizzazione della coppa del mondo di calcio che si svolgerà in Brasile nel luglio del 2014. L'azienda è convinta dell'importanza dell'evento non solo perché il marchio sarà visibile in America del sud e in tutto il mondo ma anche perché il Brasile, con una capacità cumulativa stimata di energia fotovoltaica intorno ai 20 MW, è da tempo definito il "país do future". Mr. Liansheng Miao, chairman e ceo di Yingli Green Energy, ha dichiarato: «Dopo la nostra sponsorizzazione dei mondiali nel 2010, abbiamo assistito a un forte aumento della notorietà del nostro marchio e di richieste dei nostri prodotti. Siamo inoltre molto felici di sapere che il nostro brand ha riportato il sorriso sul viso di tanti bambini bisognosi grazie alle soluzioni solari fotovoltaiche che abbiamo messo a disposizione del programma "Football for hope" di Fifa. Siamo dunque entusiasti di continuare la nostra esperienza diventando sponsor ufficiale della coppa del mondo, confermando il nostro ruolo di partner importante del settore delle energie rinnovabili per l'evento sportivo più seguito al mondo».

## Anie-Gifi: 30 nuovi associati nel primo semestre 2011

ORA L'ASSOCIAZIONE CONTA 161 IMPRESE ADERENTI. ALTRI 30 INGRESSI SONO ATTESI PER LA SECONDA METÀ DELL'ANNO

Nel primo semestre del 2011, 30 nuove aziende sono entrate a far parte di Anie-Gifi. Con questi ingressi l'associazione conta ora complessivamente 161 imprese aderenti. «Sono orgoglioso di poter annoverare nella nostra compagine associativa le più grandi aziende nazionali e internazionali del settore: produttori, distributori ed integratori di sistemi e componenti per l'industria fotovoltaica ed EPC contractor» ha dichiarato il presidente di Gifi Valerio Natalizia. «Oltre ad annoverare i maggiori distributori e costruttori di impianti, cinque aziende associate sono citate dai maggiori analisti tra i primi dieci produttori mondiali di moduli fotovoltaici ed

altrettante cinque sono nella lista dei primi dieci produttori mondiali di inverter fotovoltaici. Il risultato ottenuto è tanto più gratificante perché la punta di richieste è arrivata proprio nei mesi di marzo e aprile, il periodo che ci ha visto particolarmente impegnati durante i negoziati con il Governo per difendere gli interessi dell'industria fotovoltaica. Questo significa che le istanze portate sui tavoli istituzionali ai quali abbiamo sempre partecipato hanno raccolto i favori della maggioranza degli operatori». L'associazione si aspetta un numero altrettanto ricco di nuovi arrivi anche per il secondo semestre dell'anno.



## LA PARTITA VINCENTE RICHIEDE VISION E STRATEGIA. MA PER VINCERE LA PARTITA È NECESSARIO CHE I GIOCATORI SAPPIANO GIOCARE.

YINGLI SOLAR LAVORA PER LA REALIZZAZIONE DI UN MONDO ALIMENTATO DA ENERGIA PULITA E RINNOVABILE. SCOPRI DI PIÙ SU [WWW.YINGLISOLAR.COM](http://WWW.YINGLISOLAR.COM)



**1.160 wattora**

L'ENERGIA CHE UN CALCIATORE IMPIEGA IN 90 MINUTI DI GIOCO. EQUIVALE ALL'ENERGIA MEDIAMENTE CONSUMATA IN UNA TIPICA ABITAZIONE EUROPEA IN 3 ORE.