



Associazione Nazionale Costruttori di Impianti

Viale F. Restelli, 3
20124 MILANO
Tel. +39 02608521.1
Fax. +39 02606599
<http://www.assistal.it>
e-mail: nazionale@assistal.it

Milano, 23 aprile 2010

COMUNICATO STAMPA

Convegno Assistal a SolarExpo e GreenBuilding

“Certificazione delle prestazioni e leasing in costruendo. Nuovi strumenti per il fotovoltaico”

venerdì, 7 maggio 2010
ore 14.30 - Sala Rossini
Fiera di Verona

ASSOCIAZIONI ESTERE

A.I.E
Association Européenne
de l'Installation Electrique

E.T.S.A
European
Telecommunication
Services
Associations

G.C.I.
Génie Climatique
International

SEZIONI TERRITORIALI

Sezione Campania
Piazza dei Martiri, 58
80121 Napoli

Sezione Centro
Via Basento, 37
00198 Roma

Sezione Liguria
Via San Vincenzo, 2
16121 Genova

Sezione Piemonte e
Valle d'Aosta
Corso Matteotti, 30
10121 Torino

Sezione Tre Venezie
Via Monte Sirottolo, 10
35143 Padova

Sezione Sicilia
Via Alessandro Volta, 44
90133 Palermo

Avrà luogo giovedì prossimo, 7 maggio 2010, alle ore 14.30, presso la **Sala Rossini della Fiera di Verona** il convegno organizzato da Assistal dal titolo “*Certificazione delle prestazioni e leasing in costruendo. Nuovi strumenti per il fotovoltaico*”.

LE TEMATICHE

La **realizzazione di opere pubbliche in leasing**, introdotte con la legge finanziaria 2007 e, attualmente disciplinato **dall'art. 160 bis del DLgs 163/2006**, rappresenta una importante alternativa ad altre forme di finanziamento.

I vantaggi principali possono essere sommariamente riassunti nel risparmio in termini di tempo e di costi derivante dalla predisposizione di una unica gara per la selezione sia del soggetto realizzatore che di quello finanziatore, la forte selezione dei partecipanti alla gara in termini di affidabilità, solidità e capacità costruttiva, l'opportunità di realizzare opere pubbliche necessarie senza incidere pesantemente nella voce indebitamento dei bilanci della Pubblica Amministrazione.

Obiettivo del convegno sarà quello di **approfondire vantaggi e criticità di questo strumento sempre più impiegato per la costruzione di impianti fotovoltaici ponendo a confronto l'esperienza di imprese, finanziatori e pubblica amministrazione.**

Verrà inoltre affrontato il tema delle **verifiche delle prestazioni degli impianti fotovoltaici** intervento indispensabile per garantire la qualità delle opere e conseguentemente i risultati anche e soprattutto sotto il profilo finanziario.

Assistal sarà presente alla manifestazione anche con uno stand: vieni a trovarci al padiglione 3, Stand F 3.2

RSVP

*La partecipazione al convegno è gratuita, previo ingresso alla Fiera.
Per motivi organizzativi si prega di voler confermare la propria presenza
[compilando l'apposito form online.](#)*

ABSTRACT DELLE RELAZIONI

“L’iter amministrativo e i modelli organizzativi del leasing in costruendo”

Avv. Paolo Pettinelli – Studio Legale Pettinelli

Nel tracciare il percorso amministrativo necessario per ottenere le autorizzazioni degli impianti fotovoltaici, il legislatore è stato animato dalla volontà di semplificare l’iter procedimentale; una chiara manifestazione di questa voluntas legis è rappresentata dalla autorizzazione unica, che racchiude nel medesimo procedimento diversi sub procedimenti ai quali sono chiamati a partecipare tutti gli organi competenti.

Tuttavia tale soluzione normativa benché animata dalle migliori intenzioni ha, in parte, generato dei mostri sul mercato energetico, posto che si è aperta il “borsino delle autorizzazioni uniche”. Occorre invece riportare la centralità della iniziativa sul settore imprenditoriale ed industriale in modo che si abbia uno sviluppo virtuoso del settore energetico e del fotovoltaico.

Le criticità sono comunque rappresentate dalla finanziabilità dei progetti; in tale quadro il leasing costruendo può rappresentare una validità risposta alle difficoltà palesate da tale settore, anche sotto il profilo del modello organizzativo della iniziativa.

Rimangono tuttora sul tavolo i temi relativi ai rischi di proprietà e funzionamento degli impianti nonché la loro corretta allocazione.

“I nuovi bandi di gara tipo per la locazione finanziaria di impianti fotovoltaici (immobiliare e mobiliare) a enti pubblici”

Gianluca De Candia, Direttore Operativo di Assilea

Nel 2009 il leasing ha finanziato circa 1 Mld di euro di investimenti nel settore delle fonti energetiche rinnovabili, di cui oltre 700 milioni hanno riguardato la costruzione di impianti o centrali fotovoltaiche. Nel solo comparto del fotovoltaico è stato stimato che il leasing abbia già raggiunto una penetrazione superiore al 30%. Le principali società di leasing sono dunque entrate con determinazione in questo specifico settore, dimostrando grande capacità e reattività nel soddisfare una nuova domanda di credito a medio-lungo termine, particolarmente complessa sotto il profilo operativo e molto vicina al “project financing”, ma decisamente promettente sotto il profilo commerciale, stante l’aspettativa di ulteriori, forti espansioni di cui è accreditato in Italia il comparto del fotovoltaico. Forti dell’esperienza nei confronti della pubblica amministrazione e nel comparto fotovoltaico, le principali società di leasing hanno contribuito a realizzare in Assilea i nuovi bandi di gara tipo per la locazione finanziaria di impianti fotovoltaici a enti pubblici, differenziati tra immobiliare e mobiliare.

“Verifica delle prestazioni di impianti fotovoltaici”

Salvatore Guastella - Segretario tecnico del CEI CT82 e Ricercatore Senior di ERSE/Enea

Vengono presentati i metodi attualmente utilizzati per la verifica delle prestazioni di impianti fotovoltaici, secondo le regolamentazioni legislative e normative in vigore.

Le verifiche includono sia quelle effettuate in occasione di controlli periodici di impianti fotovoltaici (compreso il loro collaudo iniziale), sia quelle eseguite tramite il monitoraggio continuativo degli stessi.

Sono illustrati anche i progetti normativi in ambito IEC e Cenelec per la certificazione degli impianti fotovoltaici. Questo tema riveste attualmente una rilevante importanza per ricercatori e operatori fotovoltaici sia dal punto di vista tecnico che da quello gestionale/commerciale.

“Articolo 160 bis: dalla parte del soggetto realizzatore”

Ing. Alberto Scalchi, Area Commerciale - Siram Spa

La modifica dell’art. 160 bis, introdotta col terzo decreto correttivo al D. Lgs. 163/2006, ha cercato di rilanciare il leasing, potenzialmente in grado di diventare un formidabile strumento per la realizzazione di opere pubbliche.

La sua concreta applicazione, però, si rivela tuttora difficoltosa, come confermato dall’elevata percentuale di appalti che ancora oggi non vengono aggiudicati.

Particolarmente critica risulta essere la fase di gara, quando il Soggetto Realizzatore si trova spesso costretto ad una continua mediazione nel conciliare le difficoltà tipiche di una gara di appalto (rispetto dei tempi di gara, preparazione del progetto, ottimizzazione dei costi) con le esigenze del socio Ati (il Soggetto Finanziatore).

Una soluzione può nascere solo da un bando che assicuri una perfetta integrazione tra le diverse esigenze dei tre soggetti coinvolti (Pubblica Amministrazione, Soggetto Realizzatore, Soggetto finanziatore).

“La certificazione dell’impianto come garanzia della qualità e delle prestazioni: uno strumento di mitigazione del rischio”

Paolo Gianoglio, Direttore di ICIM SpA

La crescita del FV in Italia è spinta soprattutto dal sistema di incentivi, il cui volume è legato all’effettiva resa energetica dell’impianto. Il "corretto" funzionamento nel tempo è l'unica discriminante per l'ottenimento o meno dei risultati finanziari diretti e indiretti attesi.

Uno strumento di mitigazione dei rischi è la “Certificazione di installazione di un impianto fotovoltaico”, una certificazione completa dell’impianto, che coinvolge la parte progettuale, la verifica in campo dell’installazione, la verifica di conformità delle stringhe, la verifica della sicurezza (safety e security), la verifica finale di efficienza/capacità e la corretta manutenzione nel tempo.

Una certificazione che fornisce a tutte le parti interessate una garanzia di terza parte sulla “qualità” complessiva dell’impianto e sulla valenza dell’investimento nel futuro.

“L’esperienza nel fotovoltaico del comune di Ceggia – case history

Arch. Mauro Montagner, Responsabile Ufficio Tecnico del Comune di Ceggia (VE)

Nel corso dell’intervento saranno illustrate le difficoltà enti pubblici a realizzare impianti a causa dei vincoli dati dal patto di stabilità, oltre che esempi legati agli impianti realizzati dal comune, sia di potenza inferiore che superiore a 20 KWp e degli impianti in fase di realizzazione.

In collaborazione con:

