

Campobello di Mazara, 30 Aprile 2021

**Nasce Energy GreenVISION BOOK,  
il documento della filiera promosso da Energia Italia dal titolo  
“Il fotovoltaico italiano: analisi e linee guida per lo sviluppo della filiera.”**

Lo scorso 26 febbraio si è svolta la terza edizione di **Energy Conference**, l'incontro nazionale tra operatori e istituzioni del fotovoltaico promosso da **Energia Italia**, azienda specializzata nella distribuzione di tecnologie per il fotovoltaico e nella formazione degli operatori del settore.

L'appuntamento ha avuto lo scopo di informare la vasta platea di tecnici e professionisti sulla situazione del comparto fotovoltaico, anche grazie al coinvolgimento di diversi Ordini Professionali che hanno co-organizzato l'evento con Energia Italia: **(l'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Palermo, l'Ordine degli Architetti, Pianificatori, Paesaggisti e Conservatori della Provincia di Trapani, la Consulta Regionale Geometri e Geometri Laureati della provincia di Trapani, l'Ordine dei Periti Industriali e dei Periti Industriali Laureati della Provincia di Trapani, l'Ordine Dottori Commercialisti ed Esperti Contabili Marsala**. In particolare si è mirato a creare un confronto sui diversi punti:

- stato delle politiche per la transizione energetica;
- effetti del covid e dell'entrata in vigore del superbonus settore nell'ultimo anno;
- analisi delle nuove tecnologie, gli attori della filiera e gli strumenti finanziari legati al Decreto Rilancio e al superbonus;
- analisi del fotovoltaico nel settore commerciale, utilities scale e agri fotovoltaico;
- analisi del presente e futuro Comunità Energetiche.

Su questi argomenti i relatori si sono confrontati il 25 febbraio nell'evento che precede Energy Conference, la tavola rotonda **Energy GreenVISION** nella quale Energia Italia ha ospitato importanti rappresentanti del **mondo tecnologico (Fronius, Q Cells, ZCS Azzurro, Futurasun, AcquaPower, Solaredge, Winaico, Fimer)**, del **giornalismo di settore (Solare B2B e Qualenergia.it, media partner della manifestazione)**, le **associazioni di categoria (Anie Rinnovabili, Italia Solare)**, del **mondo scientifico (Kyoto Club ed Enea)**. Alla riunione hanno preso parte il Dott. **Antonio Martini**, (D.G. Dipartimento Energia - Assessorato Regionale dell'Energia e dei Servizi di Pubblica Utilità, **Regione Siciliana**) e il **Senatore Gianni Pietro Giroto**, Presidente della 10<sup>a</sup> Commissione permanente (Industria, commercio, turismo) - **del Senato**.

A distanza di alcune settimane, **Energia Italia** ha sintetizzato tutti gli autorevoli punti di vista degli intervenuti in **Energy GreenVISION BOOK**, il documento che racchiude le analisi, le proposte e le linee guide tracciate durante la tavola rotonda e destinate a tutti gli operatori delle rinnovabili. Il documento, intitolato **“Il fotovoltaico italiano: analisi e linee guida per lo sviluppo del comparto”** è diviso in 5 parti principali.

Nella **prima parte** viene fatta un'analisi del contesto fotovoltaico italiano. Ne emerge un mercato sicuramente vivo, in crescita, anche se che nel 2020 si è visto un profondo rallentamento del settore residenziale a causa del covid e ed è l'incertezza legata all' introduzione del superbonus. L'Italia ha **raggiunto i 538 MW**, con una **crescita del 25%** rispetto allo stesso periodo del 2019. Nonostante tutto il mercato è comunque cresciuto ha raggiunto importanti obiettivi, grazie al fotovoltaico commerciale e industriale. Questa prima parte del documento vede l'importante l'intervento del dirigente generale Dipartimento Energia della Regione Siciliana, **Antonio Martini**, che ha descritto gli obiettivi regionali per le energie rinnovabili (**7 GW tra fotovoltaico ed eolico entro il 2030**) e la candidatura della **Sicilia a diventare uno dei 7 hub per la produzione di idrogeno** in Italia, derivante da fonti rinnovabili. Un preciso punto sullo stato normativo è stato fatto dal senatore **Gianni Pietro Giroto**, Presidente della 10<sup>a</sup> Commissione permanente (Industria, commercio, turismo) - del Senato. Giroto ha fatto un **bilancio sul passaggio delle deleghe** per le energie rinnovabili **al nuovo Ministero per Transizione Ecologica** e ha esortato tutti gli operatori presenti a richiedere **maggiore incisività e coscienza Green** a tutte le parti politiche, presenti nel nuovo governo.

La **seconda parte** è dedicata ad un'analisi del mercato e delle sue tendenze da parte dei **produttori di tecnologia fotovoltaica**. Si parla molto di tendenze di prodotto, della **crescita delle tecnologie sempre più integrate** caratterizzate da gestione smart, (inverter ibridi nel segmento residenziale ma anche in quello commerciale). Largo spazio è stato inoltre dedicato al dibattito sulla corsa all'innovazione e l'introduzione forzata di nuove tecnologie sul mercato, (come i pannelli supersize introdotti dai produttori cinesi) con relative problematiche di shortage, certificazione, installazione per gli installatori italiani. Inoltre si è espressa anche necessità di riportare parte della produzione in Europa nel lungo termine.

La **terza parte del Book** è dedicata agli interventi delle associazioni di categoria, **ANIE Rinnovabili e Italia Solare**. Esse sono protagoniste di una **disamina di tutte le problematiche normative** da cui **dipende lo sviluppo dei diversi ambiti del settore fotovoltaico** e delle possibili soluzioni da apporre, soprattutto sul tema dei grandi impianti.

Nella **quarta parte** sono presenti alcune testimonianze del settore fotovoltaico legate all'esperienza di **supporto al credito green** da parte di alcuni Istituti bancari e all'**esperienza sul campo** dell'installazione di alcune **eccellenze nel settore fotovoltaico italiano**.

La **quinta parte del Book** è sicuramente una delle più salienti del documento, che mette in risalto attraverso **oltre 50 punti**, la **sintesi di tutte le proposte emerse dalla tavola rotonda Energy Green Vision**.

1) **Politiche e le pratiche di mercato a sostegno degli installatori fotovoltaici.**

Emerge innanzitutto il **ruolo del distributore**, che ha il compito fondamentale di garantire agli installatori **prodotti di qualità, strumenti di credito** per le aziende più virtuose, **strumenti formativi** per certificare la professionalità e dare **competenza** per intercettare e gestire le **nuove risorse economiche previste dal Recovery Plan**, a favore dei consumatori finali. **Energia Italia introdurrà a breve Academy CLOUD, una nuova piattaforma online dedicata alla formazione.** È importante garantire agli installatori **prodotti di qualità**, seriamente certificati e controllati dagli enti normatori. È inoltre importante mettere in campo **una Garanzia Statale per i crediti commerciali**, per tutelare gli installatori più operosi che a causa della crisi pandemica registrano bilanci in calo e quindi rating bassi; nonché facilitare una **maggiore semplificazione burocratica** nei processi inerenti il fotovoltaico.

2) **Politiche a sostegno della Transizione Energetica.**

Gli operatori richiedono una **maggiore capacità di programmazione** delle politiche energetiche, puntando su un modello normativo capace di superare le criticità del sistema Paese, **attraverso soprattutto la semplificazione.** Bisogna creare maggiore **consenso e cultura sulle energie rinnovabili**, puntando su di loro attraverso il giusto **coordinamento del tecnologie disponibili** su larga scala, come lo sviluppo degli impianti di **utility scale, il revamping e repowering degli impianti esistenti**, l'abbinamento tra **fotovoltaico e sistemi di accumulo**, l'introduzione e la semplificazione della **agrofotovoltaico**. A tutti i livelli bisogna semplificare e **uniformare gli iter burocratici** stabilendo, tempistiche chiare, interazione con gli enti locali. Diventa sempre più necessario **inibire l'utilizzo dell'energia fossile.**

3) **Provvedimenti per il superbonus, fotovoltaico residenziale e condomini**

Viene Innanzitutto chiesto di avere una **migliore e più chiara comunicazione a livello nazionale** sui **vantaggi del superbonus, i reali beneficiari e le soluzioni alternative** come l'ecobonus. Sull'attuazione del superbonus occorre maggiore **semplificazione** burocratica e una migliore **distribuzione della finestra temporale**, tale da permettere il completamento dei miglioramenti sugli edifici, senza snaturare l'importanza dell'incentivo e drogare il mercato. È importante **integrare e coordinare interventi di superbonus con le**

**altre soluzioni di Ecobonus**, coordinare i professionisti attraverso la condivisione di esperienze, utilizzare di prodotti di qualità e la certificazione dei professionisti.

4) **Provvedimenti per decreto FER, impianti commerciali, utility scale, revamping**

Si propone la **creazione di un meccanismo simile a quello del superbonus** che garantisca la cessione del credito **per impianti commerciali e utility scale**. Importante in tal senso la **semplificazione del decreto FER1** per lo sblocco degli iter autorizzativi e una **proroga fino al 2025**, per aumentare il numero di coloro che possano realmente beneficiare. **Sempre sul FER1** vengono richiesti miglioramenti riguardanti l'incentivo per lo **smaltimento dell'amianto, il revamping, l'integrazione con accumulo e sistemi di ricarica elettrici**.

5) **Provvedimenti per le Comunità Energetiche**.

L'attuale impostazione normativa è debole e lontana dal creare uno sviluppo in quest'ambito: essa basta appena alla fase di sperimentazione. Occorre **favorire nuove azioni, migliori regole, maggiore coordinamento tra i soggetti interessati** e la creazione di **figure professionali chiave**. Da un punto di vista tecnico vanno sicuramente **rivisti alcuni aspetti**: in primis il **limite alla cabina secondaria di zona**, limitante per il numero di utenti che possono aggregarsi alla community. In secondo luogo, va rivisto il **limite tecnico che riguarda il limite 200 kilowatt** sulla taglia complessiva degli impianti.

6) **Provvedimenti per lo sviluppo delle professionalità del settore Fotovoltaico**

Occorre una visione e una programmazione più ad ampio raggio delle politiche fotovoltaiche per potere permettere lo sviluppo di professionalità del settore: **aggregatori di tecnologie di storage, operatori di servizi alla rete, progettisti smart grid, responsabili/coordinatori di comunità energetiche, imprenditori agro-energetici**. Davanti poi a una massiccia iniziativa come quella del superbonus occorre un metodo per qualificare le imprese con le apposite certificazioni sull'installazione di prodotto. Più attenzione alla formazione e maggiore interazione con gli ordini professionali.

**Energy GreenVISION Book** e rappresenta sicuramente un ottimo **esempio di interazione della filiera fotovoltaica, un momento di riflessione importante** a cui un'azienda di distribuzione come Energia Italia è sempre stata **attenta**, con lo scopo di aggregare il mercato e tutti i suoi stakeholders. La visione green, e la missione per il cambiamento, proposta da **Energia Italia**, inizia proprio da chiamare intorno a un tavolo tutti i più autorevoli operatori del settore.

*“Il fine di Energia Italia è quello di **accrescere la cultura del settore fotovoltaico**, con l’impegno di far sì che operatori sempre più qualificati possano operare, sviluppando la loro impresa con **modelli sempre più innovativi e conformi ai percorsi della Transizione Energetica** tracciati dal nostro Governo e dall’Unione Europea”. - dichiara **Battista Quinci**, Presidente di Energia Italia. “Per il **2021** stiamo sviluppando una **strategia condivisa del sapere**, un vero e proprio **social learning**. Abbiamo predisposto una **piattaforma web**, disponibile anche su APP, per poter dare ai nostri installatori tutta la conoscenza possibile sulle novità normative e tecnologiche legate al Superbonus e, più in generale, al mondo delle tecnologie fotovoltaiche di ultima generazione.”*

*“Quest’anno abbiamo sentito l’esigenza di chiudere la nostra giornata di lavori della **Energy GreenVISION** con un **documento comune** che rappresentasse un punto di vista unitario e non frammentato della filiera. Nasce **L’Energy GreenVISION Book**, un documento che mette insieme *best practice*, analisi e suggerimenti da fornire alla filiera e ai soggetti normativi”.- ha ricordato Giuseppe Maltese, Vicepresidente di Energia Italia. “Tra i temi che ci stanno più a cuore, la creazione di una **garanzia del credito assicurativo da parte dello Stato per gli installatori**, **maggiore semplificazione burocratica** e creazione di un’azione statale con sistema di detrazioni simile al superbonus per impianti commerciali e utility scale; lavorare a una **normativa comunitaria più seria** e **linee guida sulla verifica e sulla certificazione dei prodotti tecnologici impiegati**”*

L’intero documento è disponibile gratuitamente è scaricabile al seguente link  
<http://www.energiaitalia.info/fotovoltaico/servizi/226588/energy-conference.aspx>

**Nota stampa a cura dell’Ufficio Marketing di Energia Italia srl**

INFO LINE 371 378 7708