

(<https://www.tekneco.it>)

[ENERGIA \(/energia\)](#) [AMBIENTE \(/ambiente\)](#) [EDILIZIA \(/edilizia\)](#)

[FOLLOW RACE \(/follow-race\)](#) [AZIENDE E PRODOTTI \(/aziende-e-prodotti\)](#)

[EVENTI E FOCUS](#)

[LOGIN](#)



[Home \(/\)](#) / [ENERGIA \(/energia\)](#) / [Sviluppo \(/energia/sviluppo\)](#)
/ Solar Asset Management, la parola agli esperti

Solar Asset Management, la parola agli esperti

Categoria: [Sviluppo \(/energia/sviluppo\)](#)

Scritto da: [Andrea Ballocchi \(/tekneco/chi-siamo/andrea-ballocchi\)](#) 1.16

L'evento di Solarplaza è stato un importante appuntamento e ritrovo per molti addetti ai lavori

CONDIVIDI

(<http://www.tekneco.it>)

[SPECIALI FOCUS \(/\)](#) [CALENDARIO \(/\)](#)

[Klimahouse 2017 \(/eventi/speciali/klimahouse-2017\)](#)



[\(/eventi/speciali/klimahouse-2018\)](#)

[Sifet \(/eventi/speciali/speciale-sifet\)](#)



[\(/eventi/speciali/speciale-sifet\)](#)

per comprendere le tendenze
del mercato O&M

convegno-solar- asset-management

Quali sono le tendenze chiave del mercato fotovoltaico in termini di O&M? Come ci si sta muovendo a livello internazionale? ***Solar Asset Management*** (<http://www.solarassetmanagement.eu>) ha fornito più di una risposta, offrendo spazio a dati, analisi e pareri autorevoli di alcuni dei più importanti protagonisti del settore. In occasione dell'appuntamento internazionale, ***Tekneco*** (<http://www.tekneco.it/energia/cosi-si-affronta-linvecchiamento-dei-parchi-fotovoltaici/>) ha voluto "tastare il polso" ad alcuni esperti convenuti nella due giorni di convegno milanese.

O&M, situazione e tendenze

(<http://linkedin>)

ARTICOLI CORRELATI



[25.08.16] ***Le 5 nuove tendenze della gestione degli impianti fotovoltaici*** ([/energia/sviluppo/5-nuove-tendenze-della-gestione-degli-impianti-fotovoltaici](#))



[17.10.16] ***Grandi impianti solari, tagliare le perdite si può*** ([/energia/sistemi/impianti-solari-tagliare-le-perdite-si-puo](#))



[03.11.16] ***Così si affronta l'invecchiamento dei parchi fotovoltaici*** ([/energia/sviluppo/si-affronta-linvecchiamento-dei-parchi-fotovoltaici](#))

ARTICOLI PIÙ LETTI



([/edilizia/consumo-di-suolo-ecco-l-app-per-coinvolgere-i-cittadini](#)) ***Consumo di suolo, ecco l'app per coinvolgere i cittadini*** ([/edilizia/consumo-di-suolo-ecco-l-app-per-coinvolgere-i-cittadini](#)), 16.02.17, L'applicazione permetterà di segnalare aspetti negativi che danneggiano il paesaggio e buone...



([/ambiente/sviluppo/trasformare-la-propria-auto-in-elettrica-quanto-costerà](#)) ***Trasformare la propria auto in elettrica. Ecco quanto costerà*** ([/ambiente/sviluppo/trasformare-la-propria-auto-in-elettrica-ecco-quanto-costerà](#)), 05.02.16, Quando costerà trasformare la vecchia auto in elettrica? Quando si potrà fare? A chi converrà?...

Partiamo da come si muoverà il mercato in termini di Operation and Maintenance: secondo Antonio Bilella, di [CTFSolar Gmbh](http://www.ctf-solar.de/) (<http://www.ctf-solar.de/>), fornitore mondiale di **impianti fotovoltaici** e *thin film*, «ci saranno delle difficoltà, si assisterà a una crescita non più significativa come negli anni scorsi, ma la più grande sfida sarà quella giocata nel lato asset management O&M per far produrre di più gli impianti, ottimizzando le prestazioni. D'altronde i contratti energetici sono sempre meno redditizi e quindi le società di O&M devono lavorare con particolare attenzione sulla performance degli impianti». Secondo Marco Cortese business development manager di [Security Trust](http://www.securitytrust.it/) (<http://www.securitytrust.it/>), realtà specializzata in sicurezza a tutto campo, «c'è decisamente attenzione da parte di tutti i player nella gestione dei **parchi solari**. Assistiamo a una sorta di scontro tra l'approccio puramente economico e quello realmente industriale del settore, dato che stiamo parlando di **centrali di produzione energetica**. Quello finanziario, dominante nei primi anni, a fronte delle problematiche tecniche, è un aspetto che oggi ha la necessità di essere rivisto». Per quanto riguarda le tendenze in atto sempre in termini di manutenzione è che essa risulta «un punto fondamentale specie quando si vanno a vedere asset che hanno 4/5 anni», è l'opinione di Matteo Riccieri, chief

PAROLE CHIAVE

[accordo di](#)

[Parigi](#)

(/energia/sviluppo/tag/accordo%20di%20Parigi)

| [clima e](#)

[ambiente](#)

(/energia/sviluppo/tag/clima%20e%20ambiente)

| [energia](#)

[elettrica](#)

(/energia/sviluppo/tag/energia%20elettrica)

| [energia](#)

[solare](#)

(/energia/sviluppo/tag/energia%20solare)

| [fotovoltaico](#)

(/energia/sviluppo/tag/fotovoltaico)

| [o&m](#)

(/energia/sviluppo/tag/o

m=) | [pannello](#)

[solare](#)

(/energia/sviluppo/tag/pannello%20solare)

| [parchi solari](#)

(/energia/sviluppo/tag/parchi%20solari)

| [produzione](#)

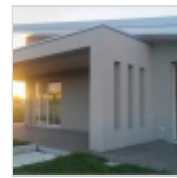
[energetica](#)

(/energia/sviluppo/tag/produzione%20energetica)

| [solar asset](#)

[management](#)

(/energia/sviluppo/tag/solar%20asset%20manageme



(/edilizia/calce-

canapa-e-legno-

uniti-in-un-

prefabbricato)

Calce canapa e

legno uniti in un

prefabbricato

(/edilizia/calce-

canapa-e-legno-uniti-

in-un-prefabbricato),

20.03.17, Un'azienda

italiana ha collaudato

un sistema

costruttivo

prefabbricato che

unisce calce-

canapa...



DI' CHE TI

PIACE SU...

Tweet

G+1

0

Like

0



(/edilizia/startup-

e-domotica-un-

binomio-che-

operating officer di RTR Rete Rinnovabile (<http://www.rtrenergy.it/it/>), primo produttore in Italia di **energia elettrica dal sole** e uno dei più importanti in Europa, parla del mercato. Più che di manutenzione «dobbiamo parlare sempre più di improvement – prosegue – quindi da un lato la manutenzione è importante per gestire e consolidare quello che già c'è, dall'altro avere un'esperienza, una capacità di analizzare gli impianti e valutare i possibili spazi di miglioramento personalmente credo sia un grande valore aggiunto».

Più attenzione alla sicurezza

Quello della sicurezza è un altro tema molto sentito: «se in fase costruttiva è stato fortemente sottostimato oggi, invece, è al centro dell'attenzione, basti pensare ai furti di materiali con i conseguenti extra costi – evidenzia Cortese – Le stesse compagnie assicurative stanno rivedendo le loro politiche e stanno ponendo più attenzione nella gestione e nell'utilizzo dei componenti utilizzati». A proposito di richieste attuali in materia, esse si focalizzano fondamentalmente, secondo il manager, sulla possibilità di avere un controllo maggiore e di garantire determinati livelli minimi e affidabilità. E in termini di O&M come ci si sta regolando? «C'è sempre maggiore consapevolezza che questi sistemi

funziona)

Startup e domotica, un binomio che funziona

(/edilizia/startup-e-domotica-un-binomio-che-

funziona), 06.03.17,

Offrono il 52% delle soluzioni smart home le startup, sempre più numerose a livello...



(<https://www.tekneco.it/eve-il-legno-nel-mediterraneo-2>



(<https://www.tekneco.it/eve-mobility-orizzonti-e-mercati>

NEWSLETTER

abbisognino di una manutenzione dedicata. Ciò significa che molti *O&M provider* non sono in grado di utilizzare gli strumenti che oggi servono per la normale gestione delle apparecchiature di sicurezza come barriere a microonde, telecamere/termocamere speciali o sistemi ancora più complessi anche per il rilevamento di presenze non autorizzate. Questo implica che l'attenzione da parte di noi produttori, gestori e *system integrator* di apparecchi si sta rivolgendo al lato manutentivo degli stessi sistemi. Il proprietario, che sia un *asset owner* o di diversa natura, sta iniziando a comprendere la necessità e l'urgenza di avere un personale realmente qualificato per svolgerlo».

Monitoraggio dei dati

Abbiamo già accennato al valore dei dati e del loro monitoraggio per assicurare prestazioni adeguate nei parchi solari. Quali sono le richieste più significative? Lo abbiamo chiesto a Simone Contini, direttore tecnico [Novaproject](http://www.novaproject.it/it-it/) (<http://www.novaproject.it/it-it/>), azienda specializzata nel settore: «Quello che chiede il cliente è la bontà del dato. Mentre prima, in fase d'installazione il monitoraggio veniva un po' trascurato, perché ritenuto accessorio e non vitale come può essere un inverter o un pannello fotovoltaico, da quando invece si è sviluppato il mercato secondario i clienti che acquistano gli impianti guardano



(<http://g0a1h.s92.it/frontend/idList=1&idForm=43&guid=bcf1-4e06-965a-e3a98b626156>)

invece in maniera fondamentale al sistema di monitoraggio, in particolare: quali investimenti dovranno fare e se vale o meno la pena portarlo nella propria piattaforma o integrare il monitoraggio esistente nella propria piattaforma senza fare interventi installativi di impianto e creando una interconnessione tra i sistemi esistenti. Di sicuro, in quest'ultimo caso, per il cliente è la soluzione preferibile». In termini di tendenze future «si punterà sempre più sul monitoraggio predittivo, e in questo caso le soluzioni cloud mettono a disposizione tecnologie specifiche che offrono potenze di calcolo che altrimenti richiederebbero investimenti cospicui da parte dei proprietari, sia hardware che software» conclude Contini.

Attenzione a clima e ambiente

La questione legata all'attenzione all'ambiente e al clima è sicuramente un pensiero non certo marginale. «A livello europeo c'è un'esperienza matura sul solare – è l'opinione di Riccieri, tra i relatori della prima giornata – sia a livello residenziale che industriale. Sul residenziale la conoscenza del fotovoltaico e dei suoi vantaggi è ormai assodata e si assiste a un trend crescente in termini di installazioni, finalmente in controtendenza rispetto agli ultimi anni. Sul lato industriale vedo due driver principali per le nuove installazioni: il

prezzo dell'energia e gli aspetti regolatori. La COP21 ha dato un grosso input in partenza, poi a livello regolatorio non mi pare ci siano stati atti concreti rispetto agli intendimenti originari. Ma una sorta di rivoluzione si è già messa in marcia ed è solo questione di ottiche di investimento per nuove installazioni». **L'Accordo di Parigi**, da poco entrato in vigore, che ripercussioni ha o avrà sul segmento solare? «La firma è una sorta di *framework*: da lì dovrebbero partire le azioni più specifiche per ogni singolo paese. Quindi mi aspetto un ambiente più favorevole anche in Italia. "Il dado è tratto", quindi ora si tratta di lavorare e non attendere».

AUTORE



Andrea Ballocchi **(/tekneco/chi-siamo/andrea-ballocchi)**

Andrea Ballocchi, giornalista e redattore free lance. Collabora con diversi siti dedicati a energie rinnovabili e tradizionali e all'ambiente. Lavora inoltre come copywriter e si occupa di redazione nel settore librario. Vive in provincia di Milano.

Ultime pubblicazioni

[Strutture in legno, i pregi del lamellare \(/edilizia/strutture-in-legno-i-pregi-del-lamellare\)](#)

[Sistemi costruttivi in legno a secco, bio e sicuri \(/edilizia/sistemi-costruttivi-in-legno-a-secco-bio-e-sicuri\)](#)

[Domotica e risparmio, il ruolo dei termostati smart \(/edilizia/domotica-e-risparmio-il-ruolo-dei-termostati-smart\)](#)

TEKNECO

[Chi siamo \(/tekneco/chi-siamo\)](#)

[La nostra realtà editoriale \(/tekneco/la-nostra-realta-editoriale\)](#)

[Disclaimer \(/tekneco/disclaimer\)](#)


CONTATTACI


[Contatti \(/contattaci/contatti\)](#)

[Credits \(/contattaci/credits\)](#)

SEGUICI SU

 Tekneco su Facebook (<https://www.facebook.com/tekneco>)  Tekneco su Twitter (<https://twitter.com/tekneco>)

 Tekneco su Youtube (<http://www.youtube.com/tekneco>)  Tekneco su LinkedIn (<http://www.linkedin.com/company/tekneco>)

 Tekneco su Google+ (<https://plus.google.com/+Tekneco>)