

20
17
Report



ANCORA UN ANNO INSIEME!

“Tra le energie rinnovabili, la più preziosa che abbiamo,
è l'intelligenza umana: basta usarla per trovare le altre”.

Nicola Mantella



FOTOVOLTAICO



EOLICO



IDRICO

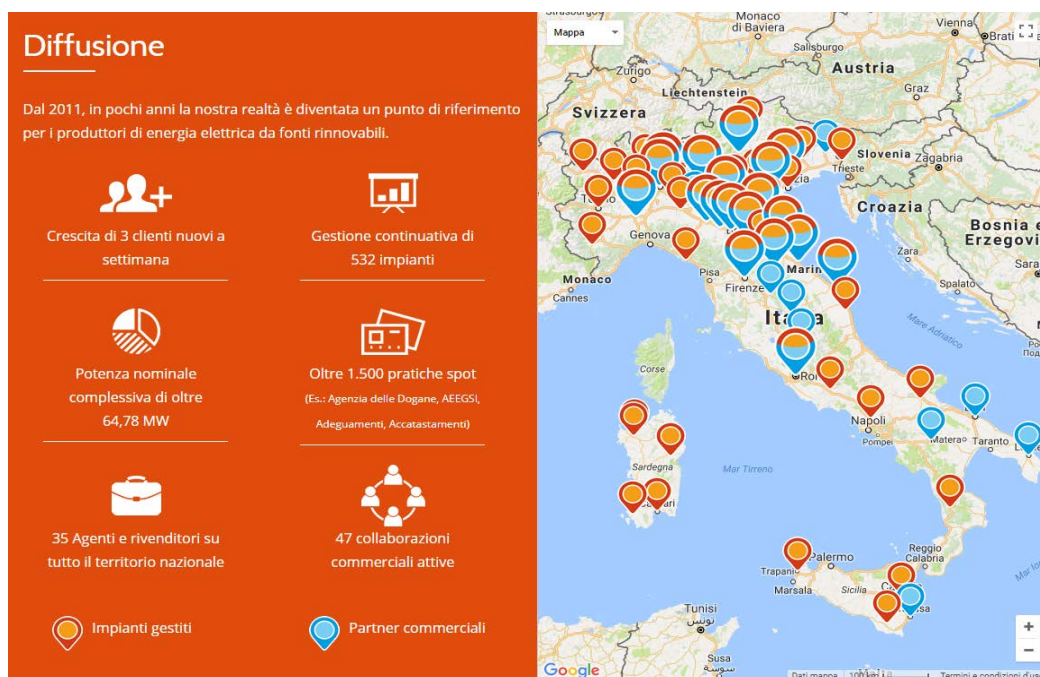


COSA È SUCCESSO QUEST'ANNO? UN ANNO DI CRESCITA E GRANDI NUMERI PER LA ZEG

Come ogni anno, ci piace condividere con tutti voi una **retrospettiva** su cosa è successo nei 12 mesi appena trascorsi: **obiettivi, opportunità e progetti**.

Il **2017** doveva essere l'anno della **crescita** e così è stato, oltre ad ogni aspettativa. L'obiettivo a gennaio era quello di **consolidare** quanto intrapreso negli anni, cercando di guardare sempre oltre. Ci siamo posti traguardi sempre più sfidanti per sviluppare nuove idee e progetti con l'obiettivo di ampliare e migliorare le nostre competenze al servizio dei nostri clienti.

Durante l'anno abbiamo fatto tanto e siamo cresciuti ancora: è stato ampliato il **team commerciale** e di **gestione clienti**, abbiamo acquisito nuovi clienti e implementato le strategie in funzione al mercato e alle opportunità che si sono presentate.



I numeri della Zanotti Energy Group

Abbiamo fatto del nostro meglio per essere sempre al Vostro fianco, accompagnandovi nella gestione dei vostri impianti con **professionalità e dedizione**. Vi abbiamo costantemente affiancato tenendovi aggiornati sul nostro operato con massima **chiarezza e trasparenza**.

Nel 2017 siamo diventati membri del direttivo di **Italia Solare**, un progetto associativo, che nasce dall'esigenza di promuovere il corretto utilizzo dell'energie rinnovabili in particolare il **fotovoltaico**. Tra le tante attività, abbiamo partecipato come relatori ad **eventi** e **convegni**, portando la nostra esperienza maturata sul campo, in giro per l'Italia, coinvolgendo oltre **1.500 operatori** negli oltre 11 convegni organizzati.

Siamo andati anche all'interno delle **scuole elementari** con il progetto "**EnergeticaMente**", un percorso formativo che ha coinvolto attivamente oltre 300 bambini e le rispettive famiglie. L'obiettivo è quello di educare i bambini in materia di risparmio energetico, aiutandoli a scoprire e a conoscere le diverse forme e fonti di energia.

Grandi numeri anche per **WhatSun: l'app per la gestione degli impianti fotovoltaici residenziali**. Ad un anno dal lancio ufficiale sui principali store, ad oggi, conta un migliaio di utenti attivi e altrettanti impianti registrati. Proprio per supportarne la crescita, a dicembre, abbiamo lanciato un nuovo aggiornamento contenente miglioramenti in termine di: **prestazioni, grafica e nuove funzionalità**.

Essere un cliente Service Partner conviene!

Per tutti i nostri clienti, nel corso del 2017, abbiamo effettuato i seguenti servizi e controlli che hanno portato a grossi guadagni:

- Pratiche doganali di **defiscalizzazione** per **n° 4** clienti che permetteranno nel corso del **2018** un **risparmio totale di € 100.000,00**;
- Controllo sulle **liquidazioni delle eccedenze** che ha permesso un **recupero totale di € 5.035,43**;
- **Vendita dell'energia a traders** come alternativa al RID-GSE per un **guadagno complessivo pari a € 8.379,12**.

Inoltre abbiamo sviluppato i seguenti servizi:

- **Redazione del "Punto Zero"** per **189 nuovi clienti**, che consiste in una fotografia della situazione al momento dell'avvio del Service Partner. Abbiamo fornito evidenza delle pratiche necessarie che non erano state effettuate e che abbiamo prontamente regolarizzato;
- **Predisposizione preventiva e raccolta** di tutta la documentazione richiesta in fase di ispezione GSE per oltre **56 clienti**, con lo scopo di anticipare la notifica di controllo e arrivare pronti al momento dell'ispezione;
- Comunicazione interventi di **manutenzione e ammodernamento tecnologico**. Predisposte ed inviate correttamente **30 pratiche**.
- Completate con successo **21 connessioni alla rete**;
- **Tarature di gruppi di misura**: affiancati con successo **71 clienti**;
- Servizio di **conservazione sostitutiva** per oltre **200 clienti**;
- Effettuate con successo **n° 18 cambi di titolarità d'impianto**;
- **Cambio IBAN** su portale GSE per **5 clienti**;
- Preparazione della documentazione inerente all'**informativa antimafia** e successivo caricamento sul portale dedicato per **235 clienti**;
- Regolarizzazione di **n° 5** pratiche riguardanti adeguamento **delibera 243/2013**.

Abbiamo deciso di condividere con Voi un riassunto dei risultati raggiunti in questo 2017, mostrandovi le principali pratiche completate e i servizi sviluppati su misura per voi.

- 31 Marzo 2017** **Agenzia delle Dogane e dei Monopoli: Dichiarazione di Consumo**
Completate con successo 497 pratiche
- 31 Marzo 2017** **GSE: Raccolta Fuel - Mix**
Completate con successo 154 pratiche;
- 04 Aprile 2017** **AEEGSI: Indagine Annuale - Dati tecnici su produttori di elettricità e autoproduttori**
Completate con successo 238 pratiche;
- 31 Luglio 2017** **AEEGSI: Contributo per il funzionamento dell' Autorità**
Completate con successo 198 pratiche;
- 30 Settembre 2017** **AEEGSI: Tarature dei sistemi di interfaccia obbligatori**
Completate con successo 40 prove sul campo e rispettive pratiche;
- 16 Dicembre 2017** **Agenzia delle Dogane e dei Monopoli: Pagamento diritto di licenza**
Avvisati tutti i nostri clienti;
- 31 Dicembre 2017** **AEEGSI: Tarature dei sistemi di interfaccia obbligatori**
Completate con successo 182 prove sul campo e rispettive pratiche;
- 31 Dicembre 2017** **AEEGSI: Dichiarazione Preliminare Dati Unbundling**
Completate con successo 194 pratiche.



Fiera KeyEnergy: grande successo per la Zanotti Energy Group



Team Zanotti Energy Group



Stand ZEG fiera KeySolar

Grande successo per la fiera **KeyEnergy** di **Rimini**, l'unico evento italiano riservato alle **energie rinnovabili**, con aree dedicate all'efficienza, all'ottimizzazione energetica e alle proposte scientifiche. I risultati in termini di affluenza hanno premiato un settore in forte crescita, facendo segnare **un aumento dei visitatori del 10%**, circa 116.000 di cui oltre 12.000 internazionali.

Il feedback avuto dagli espositori è stato molto positivo, gli operatori sono sembrati particolarmente focalizzati sul business e sulle novità del settore. Sui 113.000 metri quadrati di superficie hanno partecipato oltre **1.200 imprese** e si sono svolti circa **200 eventi**.

La vera novità del **KeyEnergy** è stata l'area espositiva **KeySolar**, un nuovo settore dedicato al **fotovoltaico** a cui si affianca ed integra **KeyStorage**, l'area dedicata all'immagazzinamento dell'energia dalle **fonti rinnovabili**. Una scelta che intercetta un mercato, quello delle energie rinnovabili, che sta mostrando un rinnovato fermento.

Una prima edizione dal segno decisamente positivo anche per la partecipazione della **Zanotti Energy Group**. Abbiamo riscontrato un grande interesse per il settore delle energie rinnovabili ed in particolare per i nostri servizi dedicati sia alle aziende che ai privati. All'interno dell'area espositiva KeySolar erano presenti tutte le principali aziende del settore, molte delle quali abbiamo l'onore di collaborare.

Siamo soddisfatti del numero di contatti presi e di come il nostro **innovativo servizio** sia stato accolto dai potenziali clienti e collaboratori.

Grande **visibilità** ed **opportunità** che saranno sicuramente utili per la nostra continua crescita.

RASSEGNA STAMPA PROGETTI 2017

ZANOTTI ENERGY GROUP RINNOVA LA COLABORAZIONE CON ENEL S.P.A

Continua la collaborazione tra la Zanotti Energy Group S.r.l. ed Enel S.p.A.

Enel S.p.A azienda multinazionale produttrice e distributrice di energia elettrica e gas operativa in oltre **30 paesi**, attraverso la società **Enel Green Power S.p.A**, mette in atto **soluzioni innovative** e **sostenibili** dedicate allo sviluppo e alla gestione delle attività di generazione di **energia rinnovabile**.

Lo sviluppo delle tecnologie, i prospetti futuri di cambiamento orientati verso le energie rinnovabili e i nuovi comportamenti dei clienti, sempre più informati e consapevoli, hanno modificato il modello di business nell'industria energetica. Ed è proprio in quest'ottica che Zanotti Energy Group ed Enel, hanno deciso di continuare questa **collaborazione** per rispondere alle nuove sfide dello scenario energetico, tecnologico e sociale, facendo leva su due driver principali: sostenibilità e innovazione.

Questa futura creazione di **valore condiviso**, con un colosso della distribuzione come Enel, è sicuramente motivo di orgoglio per la nostra azienda. Il nostro obiettivo sarà quello di crescere, mettendo le nostre competenze e il nostro entusiasmo a disposizione per la realizzazione di progetti che coniughino la sostenibilità con l'innovazione.

“ENERGETICAMENTE” – PROGETTO EDUCATIVO SCUOLE ELEMENTARI



l'ing. Zanotti in aula



Laboratorio energie rinnovabili

La **Zanotti Energy Group**, insieme al **Servizio Ambiente del Comune di Formigine** e alla **Soc.Coop. La Lumaca**, ha promosso il progetto “Energeticamente” all’interno delle scuole elementari del territorio. Lo scopo è quello di educare i bambini in materia di **risparmio energetico**, aiutandoli a scoprire e a conoscere le diverse forme e fonti di energia.

L’obiettivo è quello di riuscire, attraverso un percorso didattico mirato, a favorire la conoscenza e la consapevolezza del mondo dell’energia, in particolare differenziando le energie rinnovabili che identifichiamo come “buone” da quelle che sono “cattive”.

Al termine del percorso formativo, che coinvolgerà attivamente oltre 300 bambini e le rispettive famiglie, il bambino sarà in grado di attuare comportamenti sostenibili che lo porteranno ad evitare sprechi ed inquinamento nel rispetto dell’ambiente.

Il nostro impegno è quello di promuovere le energie rinnovabili e sostenibili in diversi modi, sperando che i nostri sforzi, anche se in piccola parte, possano contribuire nell’accelerare l’impegno di tutti di risolvere il problema del cambiamento climatico.

Il cambiamento climatico evolve molto rapidamente e gli impatti sono sempre più seri e preoccupanti. Dobbiamo mobilitarci tutti per dare il nostro contributo.

Il nostro impegno è quello di promuovere le energie rinnovabili e sostenibili in diversi modi, sperando che i nostri sforzi, anche se in piccola parte, possano contribuire nell’accelerare l’impegno di tutti di risolvere il problema del cambiamento climatico.

L' ING. ZANOTTI TRA GLI OSPITI DEL SEMINARIO: “INDUSTRIA 4.0, IL MOMENTO È ADESSO!”

Grande successo per l'incontro ‘**Industria 4.0, il momento è adesso!**’ svoltasi lunedì sera presso l'auditorium Marco Biagi di Modena. Il seminario di approfondimento, organizzato grazie alla collaborazione tra **Lapam Confartigianato** e l'**ordine professionale degli Ingegneri di Modena**, ha visto la partecipazione di ospiti d'eccezione: da **Oscar Giannin**, giornalista e conduttore di Radio 24, ad **Annalisa Magone**, presidente di Torino NordOvest e autrice del libro “**Industria 4.0, uomini e macchine nella fabbrica digitale**”, fino all'onorevole **Gianluca Benamati**, membro della X Commissione alle Attività Produttive, commercio e del turismo della Camera. Tra gli ospiti della serata anche l'**ing. Andrea Zanotti**, titolare della Zanotti Energy Group, startup che opera nel settore delle energie rinnovabili e molto attiva sul campo dell'innovazione digitale.



COS'E' L'INDUSTRIA 4.0?

E' la quarta rivoluzione industriale, quella basata sull'applicazione dell'innovazione digitale, sui processi del manifatturiero; quella che porterà a una produzione intelligente connessa alla rete. Un ecosistema di fabbriche, macchinari e oggetti 'intelligenti' in grado di dialogare tra loro, ma anche con l'ambiente circostante e coi consumatori.

SEMINARIO IMPIANTI FOTOVOLTAICI – IL NUOVO DTR GSE: COME GESTIRE IL MERCATO ESISTENTE (INDUSTRIALE E PRIVATO)

Ha riscosso un grande successo, che ha visto la partecipazione di **150 ingegneri** iscritti all'albo della Provincia di Roma, il seminario tenuto presso il Vicariato di Roma sul tema della “**Gestione degli impianti fotovoltaici realizzati nel mercato nazionale**”.

Tra i relatori anche l'ing. **Zanotti Andrea** e la **dott.ssa Nellini Barbara** della Zanotti Energy Group, invitati come **professionisti qualificati ed esperti** del settore.



Il seminario, organizzato dall' **Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma**, in collaborazione con la commissione impianti fotovoltaici dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma, aveva l'obiettivo di analizzare l'evoluzione del settore, mettendo in evidenza le più recenti dinamiche dei 3 mercati fotovoltaici e le grandi potenzialità per gli operatori e le aziende che si occupano sia delle nuove installazioni primarie sia della gestione del parco secondario esistente. Ampio spazio è stato dedicato all' analisi del nuovo DTR del GSE, indicante interventi di manutenzione e ammodernamento tecnologico.

La Zanotti Energy Group organizza ogni anno per i propri collaboratori, corsi di aggiornamento e giornate di formazione, certi che siano elementi indispensabili per fornire servizi sempre più qualificati e conformi alle esigenze della clientela, nel rispetto della normativa in continua evoluzione.

L'ING. ANDREA ZANOTTI ELETTO NEL NUOVO CONSIGLIO DIRETTIVO DI ITALIA SOLARE

A distanza di due anni dalla fondazione dell'Associazione, il **Consiglio Direttivo** di ITALIA SOLARE si rinnova.

Il **21 giugno 2017**, presso la sede di Milano, si è svolta l'**Assemblea Elettiva** dei soci di ITALIA SOLARE durante la quale si sono svolte le elezioni per il rinnovo del **Consiglio Direttivo** che rimarrà in carica per i prossimi 3 anni.

Tra i 21 eletti anche l'Ing. Andrea Zanotti titolare della Zanotti Energy Group.

Italia Solare è un progetto associativo, che nasce 2 anni fa dall'esigenza di promuovere un moderno sistema di produzione di energia distribuita basato sulla fonte fotovoltaica. Due sono le aree in cui **Italia Solare** porta avanti il suo impegno: la comunicazione e le normative. Nell'arco di questi 2 anni ha dimostrato di raggiungere obiettivi significativi, consentendo di ridurre sia le emissioni inquinanti che le importazioni di combustibili fossili dall'estero.

Elenco dei Consiglieri:

Antolini (Stonepine), Bonsignore (3eee), Brumgnach (Samandel), Cavriani (Elettrogreem Power), Chianetta (The Green Consulting Group), Conti (MC Energy), Gamba (Studio Gamba), Mandrioli (M2M Consulting), Mariani (MoMa Studio Tributario), Parrini (PM Service), Pezone (Avvocato), Piattelli (Suncity), Piccinini (RESSolar), Pizzini (MegaTIS), Roberto (Enerworks Europe), Viscontini (Enerpoint), Ruffini (FV Team), Sani (Avvocato), Zanini (Edelweiss), Zanotti (Zanotti Energy Group) e Zurru (My Solar Family).

Queste le dichiarazioni del **Presidente** uscente di Italia Solare – **Paolo Rocco Viscontini** al termine delle elezioni:

"Sono estremamente soddisfatto dell'esito delle votazioni. La pluralità di competenze e professionalità che i nuovi consiglieri possono mettere a disposizione dell'associazione, e del settore, ci permetteranno di poter seguire e dare il nostro contributo in maniera costante in tutti quei consessi ove si stabiliscono le regole della transizione energetica verso un modello basato sulla generazione distribuita da fonti rinnovabili".

RASSEGNA STAMPA

NEWS E ADEMPIMENTI NORMATIVI 2017

DELIBERA 786/16: TARATURA DEI SISTEMI DI INTERFACCIA OBBLIGATORI

Tarature dei sistemi di interfaccia obbligatori- delibera 786/2016 dell' Autorità.

Con la **delibera 786/2016/R/EEL**, l'Autorità per l'Energia Elettrica il Gas ed il Sistema Idrico, definisce tempistiche e modalità entro cui tutti i proprietari di impianti per la produzione di energia elettrica, **dovranno provvedere obbligatoriamente alle tarature dei sistemi di interfaccia.**

Chi è soggetto a tale adempimento e le rispettive scadenze?

Soggetti a tale adempimento sono tutti gli impianti di **potenza nominale superiore agli 11,08 kWp** pena la sospensione di tutte le convenzioni attive (INCENTIVI in Conto Energia + SSP/RID).

I termini entro cui completare l'adeguamento dipendono dalla data dell'ultima verifica con cassetta relè effettuata e dalla data di entrata in esercizio dell'impianto:

- 30 settembre 2017 per impianti entrati in esercizio entro il 31.12.2009;
- 31 dicembre 2017 per impianti entrati in esercizio dal 1° gennaio 2010 al 30 giugno 2012;
- 31 marzo 2018 per impianti entrati in esercizio dal 1° luglio 2012 al 31 luglio 2016;
- entro 5 anni dalla data di attivazione.

Se, nel corso della vita dell'impianto, si è già provveduto al rinnovo della verifica in oggetto, la nuova prova dovrà essere effettuata **entro 5 anni dall'ultima verifica documentata.**

La comunicazione dell'avvenuto adeguamento deve essere effettuata al gestore di rete secondo le modalità previste da quest'ultimo.

"La delibera prevede inoltre che l'avviso di intervenire provvedendo alla taratura dei sistemi di interfaccia sul vostro impianto vi arrivi anche dal vostro gestore di rete tramite mezzo: PEC, fax o raccomandata."

Il team della **Zanotti Energy Group** è pronto ad affiancarvi per adempiere correttamente alle suddette verifiche periodiche nelle tempistiche prestabilite. Sarete inoltre sempre aggiornati su eventuali nuovi adempimenti ed obblighi previsti da successive **delibere**, in modo tale che il vostro impianto continui a funzionare correttamente senza incorrere nel rischio di distacchi o sospensione degli incentivi.

Vi invitiamo a contattarci per ulteriori approfondimenti e per ricevere un preventivo gratuito e personalizzato.

DTR GSE: DOCUMENTO TECNICO DI RIFERIMENTO PER IMPIANTI INCENTIVATI

DTR GSE per la manutenzione e l'ammmodernamento tecnologico degli impianti incentivati in Conto Energia, le procedure previste dal DM 23 giugno 2016.

Dopo più di 1 anno dalla sospensione del **Documento Tecnico di Riferimento (DTR)**, sul sito del **GSE**, è stata pubblicata la versione aggiornata contenente le **procedure** per la gestione degli interventi di **manutenzione e ammodernamento tecnologico** degli impianti fotovoltaici **incentivati in Conto Energia**.

Il **DTR** è finalizzato a **ridurre e semplificare gli adempimenti** degli operatori verso il **GSE**, ma anche ad **agevolare il conseguimento degli obiettivi generali di sostenibilità ambientale**. La diffusione di "buone pratiche", da seguire nella realizzazione degli interventi di manutenzione e ammodernamento degli impianti, si propone inoltre di **massimizzare la produzione** energetica da fotovoltaico.

Le procedure contengono:

- la descrizione dei principi generali di riferimento;
- la descrizione degli interventi di manutenzione e ammodernamento tecnologico che comportano la variazione di dati caratteristici rilevanti o di non configurazione dell'impianto, per cui è previsto l'invio al GSE della comunicazione di avvenuta realizzazione;
- la descrizione dei casi per cui è facoltà del Soggetto Responsabile chiedere al GSE la valutazione preventiva degli effetti che l'intervento previsto potrà comportare sugli incentivi riconosciuti;
- l'elenco della documentazione, per ciascuna tipologia di intervento, da inviare contestualmente alla comunicazione di avvenuta realizzazione;
- i modelli predisposti per l'invio delle comunicazioni fino all'implementazione di un sistema informatico per la ricezione semplificata della documentazione.

IL MILLEPROROGHE È LEGGE: ONERI SOLO SU PRELIEVI DA RETI PUBBLICHE

A pochissimi giorni dalla scadenza, il **decreto Milleproroghe** ha completato l'iter di conversione ed è diventato legge (legge 27 febbraio 2017 n°19).

L'intervento, oltre che **rinvviare al 2018 la riforma** delle tariffe elettriche per i clienti non domestici, fa sì che già dal 2017, la **parte variabile degli oneri** di sistema si paghi solo **“sull'energia prelevata dalle reti pubbliche con obbligo di connessione di terzi “** esentando così l'energia consumata dentro le reti private anche non in configurazione SEU.

La disposizione annulla dunque gli effetti di quanto disposto in materia in precedenza, escludendo in toto dal pagamento degli oneri tutta l'energia **autoconsumata**.

Per effetto delle modifiche introdotte dal Milleproroghe: tutta l'energia consumata dietro il contatore sarà esentata dal pagamento degli oneri, sia che il consumo avvenga nell'ambito di un SEU che in una diversa configurazione.

Dopo la pubblicazione sulla **Gazzetta Ufficiale**, diventano dunque, definitive, le novità inserite nel testo originario del decreto, tra cui una serie di modifiche e adempimenti che ancora non sono state chiarite dall'**Autorità per l'Energia Elettrica e il Gas**, e che appena rese note, comunicheremo a tutti i nostri clienti con una nuova news sul nostro sito.

Per maggiori informazioni e ulteriori chiarimenti siamo a vostra disposizione.

SUPER AMMORTAMENTO: + 140% ANCHE PER GLI IMPIANTI FOTOVOLTAICI

La circolare n. 4/E del 30 marzo 2017, redatta congiuntamente da Agenzia delle Entrate e Ministero dello Sviluppo Economico, fornisce chiarimenti sulle misure fiscali introdotte, per dare impulso **all'ammodernamento delle imprese** e alla loro **trasformazione tecnologica e digitale**. Il documento fornisce anche precisazioni in merito al super ammortamento per quanto riguarda gli **impianti fotovoltaici**.

Cos'è il super ammortamento?

Il super ammortamento è un'agevolazione che prevede **l'incremento del 40% del costo fiscale** di beni materiali acquistati entro il **31 dicembre 2017**, data che poi è stata prorogata fino al **30 settembre 2018**. Il **bene strumentale** così acquistato può essere inserito in detrazione a patto che l'ordine sia stato completato **entro il 31.12.2017** insieme al pagamento in acconto di almeno il 20% del costo complessivo.

Bonus di super ammortamento per gli impianti fotovoltaici?

Gli **impianti fotovoltaici** tornano ad essere considerati **beni mobili**. La circolare 4/E/2017 trae spunto dalla normativa sugli **imbullonati** per affermare che, non essendo più accatastabile con il fabbricato, l'impianto fotovoltaico può essere ammortizzato con aliquota del 9 % e **pertanto, tale bene, può usufruire del super ammortamento maggiorando il costo del 40%**.

Senza il bonus di **Super Ammortamento**, si arrivava a coprire il costo totale, mentre adesso si considera il costo come aumentato del 40% ai soli fini della deduzione fiscale. **L'impresa può quindi dedurre il 40% in più rispetto al costo del fotovoltaico.**

Per qualsiasi informazione o chiarimento a riguardo il nostro staff è a completa disposizione.

SEU: NON È PIÙ NECESSARIO PRESENTARE RICHIESTA DI QUALIFICA. SOSPESO IL PORTALE INFORMATICO

Il GSE informa che a decorrere dal 1° maggio 2017 verranno sospese le funzionalità del portale informatico per l'invio delle richieste di qualifica SEU o SEESEU o di comunicazioni di avvenuta modifica dei sistemi per i quali era già stata presentata una richiesta di qualifica.

Questo a seguito della Delibera 276/2017/R/eel (in applicazione del decreto legge Milleproroghe) con la quale l'Autorità per l'energia ha stabilito che **a partire dal 1° gennaio 2017 non sarà più necessario presentare richiesta di qualifica SEU o SEESEU.**

Per effetto delle modifiche introdotte dal Milleproroghe e dalla sua legge di conversione così come è stata approvata, **tutta l'energia consumata dietro il contatore** sarà esentata dal pagamento degli oneri, sia che il consumo avvenga nell'ambito di un SEU che in una diversa configurazione.

Infatti, la formulazione approvata recita che gli oneri si pagano solo “sull'energia prelevata dalle reti pubbliche con obbligo di connessione di terzi”, quindi non sull'energia autoprodotta, in quanto appunto non è energia prelevata dalle reti pubbliche.

La Delibera prevede inoltre che, nel caso di **richieste di qualifica** presentate nel corso del 2017, il richiedente possa rinunciare all'istanza **entro il 31 maggio 2017** tramite raccomandata o via PEC, all'indirizzo info@pec.gse.it. Saranno necessari una dichiarazione sostitutiva di atto notorio e la copia dei documenti di identità in corso di validità dei sottoscrittori con data, firma e dati identificativi dei richiedenti. Nell'oggetto della comunicazione dovrà inoltre essere indicato il codice identificativo dell'ASSPC e il codice di riferimento della richiesta di qualifica alla quale si vuole rinunciare.

Il GSE provvederà a completare, attraverso il portale, l'attività istruttoria relativa alle:

- richieste di qualifica pervenute **fino al 31 dicembre 2016;**
- richieste di qualifiche presentate **nel corso del 2017** per le quali il richiedente non abbia manifestato espressa rinuncia.

I Sistemi che accedono al regime di Scambio sul Posto continueranno a essere automaticamente identificati dal GSE come SSP-A o SSP-B.

Per individuare eventuali clienti finali “nascosti” alla rete pubblica, il GSE dovrà definire **una procedura per identificare tutti gli Altri Sistemi Semplici di Produzione e Consumo (ASSPC) in esercizio alla data del 30 aprile 2017**, per i quali non è stata presentata richiesta di qualifica ovvero per i quali verrà presentata la rinuncia.

LA “MANOVRINA” È LEGGE: ECCO LE NOVITÀ SUL FOTOVOLTAICO

E' stato pubblicato in **Gazzetta Ufficiale** il **decreto-legge 24 aprile 2017, n. 50**, coordinato con la legge di conversione 21 giugno 2017, n. 96, recante «*Disposizioni urgenti in materia finanziaria, iniziative a favore degli enti territoriali, ulteriori interventi per le zone colpite da eventi sismici e misure per lo sviluppo.*»

Entra dunque in vigore la cosiddetta Manovrina che interviene sul tema degli impianti fotovoltaici con moduli con certificazioni irregolari o mancanti.

Ricordiamo le novità in arrivo che riguardano il fotovoltaico:

In luogo della revoca, si prevede un **taglio del 20%** sulla tariffa incentivante per gli impianti fotovoltaici **superiori ai 3 kW** per i quali “*sia stata riscontrata l'installazione di moduli non certificati o con certificazioni non rispondenti alla normativa di riferimento*”.

La sanzione, si propone, viene **dimezzata** qualora la mancanza di certificazione o la mancata rispondenza della certificazione alla normativa, **sia dichiarata dal soggetto** beneficiario al di fuori di un procedimento di verifica o controllo, a patto che ci sia “*una sostanziale ed effettiva rispondenza dei moduli installati ai requisiti tecnici e la loro perfetta funzionalità e sicurezza.*”

Inoltre, continua l'emendamento, è fatto salvo il diritto di rivalsa del beneficiario nei confronti dei soggetti responsabili della non conformità dei moduli.

L'istanza deve essere inviata sotto forma di dichiarazione sostitutiva di atto di notorietà (art. 47 del DPR n. 445/2000), secondo le modalità descritte nell' Allegato 1.

In entrambi i casi, il Soggetto Responsabile deve provare:

- di aver intrapreso le azioni consentite dalla Legge nei confronti dei soggetti responsabili della non conformità dei moduli;
- la sostanziale ed effettiva rispondenza dei moduli installati ai requisiti tecnici e la loro perfetta funzionalità e sicurezza, secondo quanto indicato nell' Allegato 2.

Il GSE, a seguito del ricevimento della suddetta istanza, avvia un procedimento amministrativo ex Legge 241/90 finalizzato al riconoscimento della tariffa incentivante base decurtata così come da richiesta dal Soggetto Responsabile.

SPLIT PAYMENT: DAL 1° LUGLIO NOVITÀ OPERATIVE SUL PORTALE GSE

La **manovra correttiva d.l. 24 aprile 2017**, n. 50, riguardo lo split payment, ha ampliato i soggetti coinvolti, inserendo anche i professionisti nell'applicazione del meccanismo IVA che riguarda i rapporti economici intrattenuti con la Pubblica Amministrazione.

Dal **1° luglio 2017**, all'interno del Portale GSE- sezione "Regimi Fiscali", è operativa la **funzionalità informatica** per la dichiarazione dell'assoggettamento al regime fiscale dello **split payment**.

I soggetti interessati dalla norma sono i seguenti:

- Pubbliche Amministrazioni;
- Enti e Società appartenenti alla Pubblica Amministrazione;
- Società controllate del Consiglio dei Ministri, Ministri ed enti territoriali;
- Società quotate inserite nell'indice FTSE MI.

Che cos'è lo "Split Payment"?

Lo **split payment** o **scissione dei pagamenti** è una forma di liquidazione IVA che prevede che nei rapporti tra aziende o professionisti e la Pubblica Amministrazione sia quest'ultima a contribuire l'imposta relativa alla transazione. Questa procedura inclusa nella **Legge di Stabilità 2015**, devia dalla regola generale secondo cui l'IVA viene addebitata in fattura al cliente e poi versata alle casse dell'Erario dal fornitore ma impone invece che sia la Pubblica Amministrazione a farlo direttamente.

Per tutti i clienti della **Zanotti Energy Group** che hanno un **Service Partner** attivo, sarà nostra premura verificare all'interno del Portale GSE qual è il "regime fiscale" e conseguentemente identificare se si è assoggettati allo split payment o no.

Se non siete nostri clienti e desiderate ricevere informazioni riguardo i nostri servizi o approfondimenti riguardo la manovra correttiva "split payment", vi invitiamo a contattarci.

RASSEGNA STAMPA: "DICONO DI NOI 2017"

GAZZETTA DI MODENA RUBRICA #IOLAVORO: L'ING. ZANOTTI RACCONTA LA CRESCITA DELLA ZEG

La nostra storia sulla **Gazzetta di Modena** per la rubrica "Io lavoro". Format nato per dare voce a chi lavora, dall'artigiano al commesso, dal contadino all'impiegato, dall'insegnante all'imprenditore, dal blogger allo startupper, dal musicista al commerciante, dallo stagista al cuoco.

Uno spazio per raccontare la propria storia in prima persona, il proprio quotidiano lavorativo, condividendo esperienze, difficoltà, aspirazioni, intuizioni e successi.

20 | Cronaca

GAZZETTA MERCOLEDÌ 26 APRILE 2017

IO LAVORO » L'ESPERIENZA DI UN GIOVANE INGEGNERE

di Serena Fregni

Era il 2011 quando Andrea Zanotti, classe 1983, dopo una laurea in Ingegneria Civile e Ambientale e qualche anno passato a lavorare nel settore delle energie rinnovabili decise di fondare la sua startup. Oggi Andrea ha 34 anni e la sua startup è diventata "Zanotti Energy Group", un'azienda specializzata nella gestione di impianti a fonti rinnovabili con all'attivo una gestione di oltre 400 aziende e 500 privati, un team di 12 giovani laureati e un'idea di lavoro "flessibile" che si basa sul raggiungimento degli obiettivi aziendali e non sul marcare il cartellino. Andrea ha le idee chiare e guarda al futuro: «Nel mercato del lavoro c'è spazio per tutti. Ho sempre creduto nell'importanza delle idee innovative, del costante studio, impegno e nei giovani. Un altro elemento indispensabile è il coraggio di rischiare».

Come è nata l'idea della startup diventata poi "Zanotti Energy Group"?

«Il mercato delle rinnovabili nel 2007 era in piena espansione e tutte le aziende del settore erano orientate alla vendita e meno all'assistenza al cliente nella post-attivazione. Da qui è nata l'idea di creare un servizio ad-hoc per l'investitore e un supporto alle aziende installatrici così da garantire il corretto funzionamento dell'impianto e massimizzare l'investimento effettuato. Nel 2011 quindi con convinzione e un pizzico di follia, ho deciso di dare forma alla mia



Andrea Zanotti, in piedi, nel suo studio con i suoi collaboratori. A destra, nel riquadro, Andrea Zanotti

Per raccontare la vostra storia scrivete a: cronaca.mo@gazzettadimodena.it

Andrea Zanotti si è diplomato nel 2002 presso l'Istituto tecnico per geometri "Guarini" e in seguito si è iscritto a Ingegneria civile e Ambientale presso l'Unimore. Dopo la laurea e l'iscrizione all'Albo degli Ingegneri nel 2006, ha iniziato a lavorare come dipendente fino alla decisione nel 2011 di fondare la prima startup, diventata poi l'azienda "Zanotti Energy Group S.r.l." nel 2015. Nel 2016 ha fondato anche una seconda startup, la "Service Partner Solution". Per raccontare la vostra storia a "Io lavoro" potete inviare una mail con i vostri riferimenti all'indirizzo cronaca.mo@gazzettadimodena.it scrivendo nell'oggetto: io lavoro.



«Le energie rinnovabili, il futuro»

Andrea Zanotti: «La formula giusta per farcela? Avere idee, innovare e il coraggio di rischiare»

idea, fondando una startup che, attraverso pacchetti personalizzati, fosse in grado di affiancare il titolare dell'impianto nella gestione ordinaria, controllando la produzione e i ricavi, individuando le migliori soluzioni in base alle esigenze del cliente. L'idea è stata testata su 30 clienti e da lì si è sviluppata la nostra azienda, da 30 siamo passati a 175 aziende nel 2013, 230 nel 2014 fino ad oggi con 415 aziende. L'anno scorso, inoltre, abbiamo fondato una seconda star-

tup, "Service Partner Solution" con la quale abbiamo sviluppato "WhatSun", un'applicazione gratuita scaricabile da tutti i dispositivi, dedicata ai titolari privati di impianti fotovoltaici con la quale si può monitorare la produzione domestica di energia e, ad oggi, abbiamo già oltre 500 clienti registrati in tutta Italia».

Un concetto di azienda innovativa e di lavoro "flessibile", di cosa si tratta?

«Il nostro Team è formato da

12 persone, ognuno si organizza il proprio lavoro in un modo del tutto indipendente, nessun obbligo di presenza fisica in ufficio ma con la possibilità di lavorare da casa attraverso il nostro server online. L'importante è il raggiungimento di obiettivi aziendali non la timbratura del cartellino. Credo sia il futuro, ti gestisci il tuo tempo e ne dedichi altrettanto alla famiglia e alla tua vita privata, un valore per me molto importante da cui non si può prescindere».

La media di età nella sua azienda è 34 anni, giovani e laureati, è un connubio vincente?

«Credo proprio di sì, la mia azienda ne è la prova. La laurea è importante, ti insegna non solo nozioni base, ma è anche una scuola di vita. Il lavoro del futuro me lo immagino così, a noi questo metodo sta premiano. I giovani sono intelligenti, freschi, creativi e intraprendenti e il futuro è nelle loro mani».

Dal 2015 collaborate con Enel

«Esatto, la collaborazione si chiama "ENEL-ZEG" ed è un importante percorso condiviso per l'innovazione del settore degli impianti di produzione da fonti rinnovabili connessi alla rete. Grazie all'esperienza di ENEL nel settore dell'energia elettrica ed al nostro know how è stato possibile intraprendere nel 2015 questa avventura che nel 2017 ha già portato i primi risultati e siamo certi ci darà soddisfazioni e porterà un po' di rivoluzione e novità in questo settore».

All'interno dell' articolo, l'ing. **Andrea Zanotti**, ci parla della crescita esponenziale della Zanotti Energy Group che, grazie ad idee innovative e il coraggio di rischiare , nel giro di pochi anni, è diventata punto di riferimento per i produttori di energia elettrica da fonti rinnovabili.

Leggi l'articolo al seguente [link](#).

GAZZETTA DI MODENA

ZANOTTI ENERGY GROUP LA START UP AL FIANCO DEI PRODUTTORI DI ENERGIA RINNOVABILE

GAZZETTA DI MODENA

Cerca nel sito

HOME

ITALIA MONDO

SPORT

TEMPO LIBERO

CRONACA

FOTO

RISTORANTI

ANNUNCI LOCALI

VIDEO

PRIMA PAGINA



Zanotti Energy Group la Start Up al fianco dei produttori di energia rinnovabile

Mentre i colossi del settore fotovoltaico hanno i conti in rosso e tagliano posti di lavoro, innovazione e lungimiranza fanno emergere una giovane realtà locale, ormai solida e presente in tutta Italia.

Innovazione e lungimiranza, sono questi i segni distintivi che hanno caratterizzato la crescita e lo sviluppo della **Zanotti Energy Group**, azienda che opera nel settore delle **energie rinnovabili**, specializzata in **gestione amministrativa e burocratica**, dal 2011 al fianco dei proprietari di impianti per la produzione di energia da fonti rinnovabili.

Parlare di "fotovoltaico" nel nostro paese è quasi anacronistico, sembra che i tempi d'oro del fotovoltaico siano finiti. Con la fine degli incentivi del Conto Energia nel 2013, in un solo anno, la quasi totalità delle aziende che operavano in questo settore sono scomparse o si sono drasticamente ridimensionate e oltre 8 mila lavoratori hanno perso l'occupazione. Nel resto del mondo invece, i dati aggiornati di IRENA (International Renewable Energy Agency) parlano di 9,8 milioni di posti di lavoro nel settore delle energie rinnovabili, trainato proprio dal Fotovoltaico che, da solo, offre lavoro a 3.1 milioni di persone con un aumento del 12% rispetto al 2015.

HOME



@ZANOTTI ENERGY GROUP

[Tweet riguardo zanottienergy](#)

RSS LA GAZZETTA DI MODENA

22 Dec 2017 10:01:08

[Bomporto, otto banditi assaltano negozio](#)

22 Dec 2017 09:59:25

[Modena: percorsi di pace al XXII Aprile 500 bimbi e genitori nel parco](#)

22 Dec 2017 09:00:57

[Favori alle associazioni di Finale, indagato anche Soragni](#)

22 Dec 2017 08:00:51

[Modena, truffa allo Stato da 2 milioni di euro](#)

21 Dec 2017 16:08:27

[Doppio trapianto, salvato a Modena](#)

Mentre i colossi del settore fotovoltaico hanno i conti in rosso e tagliano posti di lavoro, innovazione e lungimiranza fanno emergere una giovane realtà locale, ormai solida e presente in tutta Italia.

Innovazione e lungimiranza, sono questi i segni distintivi che hanno caratterizzato la crescita e lo sviluppo della **Zanotti Energy Group**, azienda che opera nel settore delle **energie rinnovabili**, specializzata in **gestione amministrativa e burocratica**, dal 2011 al fianco dei proprietari di impianti per la produzione di energia da fonti rinnovabili.

Leggi l'articolo al seguente [link](#).

Il Sole24ORE- Green Economy: IL TRAIT D'UNION NEL MONDO DELLE RINNOVABILI

Eventi
Lunedì 30 ottobre 2017

Green Economy 13

■ ZANOTTI ENERGY GROUP / Nata nel 2011 come start-up, a opera del giovane fondatore Andrea Zanotti, presenta a Ecomondo il nuovo servizio "Energia Intelligente"

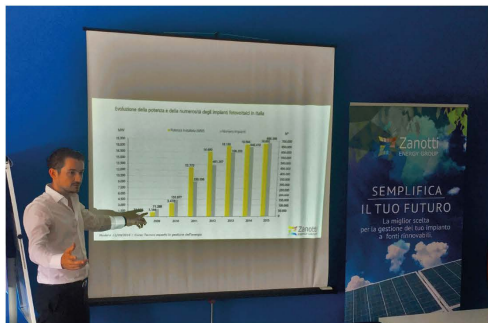
Il trait d'union nel mondo delle rinnovabili

E con la app lanciata nel 2016, WhatSun, fornisce al 96% di proprietari di impianti fotovoltaici un prezioso strumento di gestione

Innovazione e lungimiranza, sono questi i segni distintivi che hanno caratterizzato la crescita e lo sviluppo della Zanotti Energy Group, azienda che opera nel settore delle energie rinnovabili, specializzata in gestione amministrativa e burocratica.

Era il 2011 quando Andrea Zanotti, classe 1983, dopo una laurea in Ingegneria Civile e Ambientale e qualche anno passato a lavorare nel settore delle energie rinnovabili decise di fondare la sua start-up. Negli anni del boom del fotovoltaico, in un mercato in piena espansione, è riuscito a cogliere nei clienti l'esigenza di essere seguiti nella fase di post-attivazione, in un mercato ancora orientato alla vendita e installazione e meno all'assistenza. Da qui è nata l'idea di creare un servizio ad hoc per l'investitore e un supporto alle aziende installatrici, così da garantire il corretto funzionamento dell'impianto e massimizzare l'investimento effettuato. E questo ha pagato.

La Zanotti Energy Group è formata da un team di 14 professionisti, un perfetto mix tra esperti nel settore delle energie rinnovabili e giovani laureati. Un'inimitabile combinazione di esperienza e specializzazione, energie fresche e idee nuove. Di fronte ad una burocrazia complessa, costituita da continue variazioni normative anche retroattive e aggiornamenti legislativi, Zanotti Energy Group scende in campo al fianco di ogni produttore di energia pulita. L'affiatato team, altamente specializzato e con un'età media di 34 anni, mette a disposizione le proprie competenze nello studio delle normative, leggi e delibere alla base dei complicati iter burocratici necessari ad evitare ai produttori di incorrere in multe e sanzioni emesse da Gse, Agenzia delle Dogane e Autorità per l'Energia Elettrica



Costante la crescita di Zanotti Energy Group: +3 clienti nuovi a settimana



Il team Zanotti Energy Group. Al centro, il fondatore Andrea Zanotti, classe 1983

seri e preoccupanti. Dobbiamo mobilitarci tutti per dare il nostro contributo".

Affidarsi a un partner come Zanotti Energy Group significa quindi poter contare su una realtà specializzata, su esperti nel settore delle energie rinnovabili che ne facilitano la gestione. Per un investitore è fondamentale sapere se l'impianto sta rendendo e se è in linea con il proprio business plan, così come rimanere costantemente aggiornato e regolarizzato su tutti i differenti adempimenti previsti a norma di legge ed essere affiancato nel controllo dei pagamenti Gse. "Il tempo che ogni impiegato, ragioniere o tecnico deve spendere per capire i complicati meccanismi di pagamento degli incentivi Gse, controllare di incassare effettivamente quanto spetta ed effettuare tutte le pratiche obbligatorie, è diventato un costo sostanziale, oltre che una continua fonte di ansie e seccature per le aziende", spiega Andrea Zanotti.

La Zanotti Energy Group è specializzata proprio in questo. Tutti i pagamenti dell'incentivo, dello Scambio sul Posto e del Rid sono spiegati in modo chiaro e puntuale. Il cliente è finalmente certo di incassare esattamente quanto gli spetta. Il team Zanotti si

l'innovativo servizio a disposizione del cliente finale e alla costante ed efficace attività di supporto ai produttori. Zanotti è arrivata oggi ad essere selezionata da giganti come Bosch Rexroth, Chiesi Farmaceutici, Kerakoll, Eurospin, Laminam, Cantine Riunite, gruppo Baxter e infine anche da Enel, che ha scelto l'azienda come partner innovativo nella gestione di tutte le pratiche necessarie durante la vita dell'impianto foto-

voltaico. A novembre 2016, la Zanotti Energy Group ha inoltre lanciato WhatSun, l'app per le famiglie italiane proprietarie di un impianto fotovoltaico. L'app, gratuita e scaricabile dagli store Android e Apple, nasce dall'idea di fornire al 96% dei proprietari di impianti fotovoltaici presenti sull'intero territorio italiano, uno strumento intuitivo e gratuito per la gestione dell'impianto fotovoltaico. Inserendo solamente

una volta al mese la lettura dai contatori, gli utenti possono monitorare in tempo reale l'energia prodotta, autoconsumata, venduta e comprata, oltre allo stato di salute dell'impianto. Durante l'edizione 2017 di Ecomondo, la fiera leader della green e circular economy nell'area euro-mediterranea, Zanotti Energy Group, basata nell'area KeySolar (padiglione B7, stand 207), all'interno della collettiva di Italia So-

Lo staff del gruppo
conta 14 professionisti
appassionati e preparati.
Età media 34 anni

lare di cui Andrea Zanotti è consigliere, proporrà tutte le attività e i servizi dedicati ad aziende e privati che possiedono un impianto a fonti rinnovabili. La vera novità che verrà presentata durante la fiera sarà "Energia Intelligente", un nuovo servizio per l'analisi dei consumi di energia elettrica e gas. L'analisi, finalizzata a delineare il profilo di consumo e i costi relativamente ai Punti di Prelievo di energia elettrica (Pod) e gas (Pdr) per sviluppare eventuali strategie migliorative di ottimizzazione dei consumi, diventerà un altro fondamentale strumento per assistere le imprese nel complesso mondo burocratico del fotovoltaico e per cercare di mantenere inalterato e pulito il pianeta Terra. Per rendere semplice l'energia pulita.



Zanotti Energy Group rende semplice l'energia pulita

Leggi l'intero articolo al seguente link.

SCOPRI TUTTI I NOSTRI SERVIZI SPECIALI:

PROGETTAZIONE
PRELIMINARE,
DEFINITIVA E
AS-BUILT.

REALIZZAZIONE
PRATICHE DI
CONNESSIONE
DELL'IMPIANTO
ALLA RETE, AGENZIA
DELLE DOGANE E
G.S.E.

DEFISCALIZZAZIONE
DELL'ENERGIA
ELETTRICA.

CAMBIO DI
TITOLARITÀ
IMPIANTI

ACCATASTAMENTO
IMPIANTI

FATTURAZIONE
ELETTRONICA

PERIZIE LEGALI
TECNICHE-
ECONOMICHE (CTP)

VENDITA ENERGIA
ALTERNATIVA AL
GSE

...E TANTO ALTRO

Zanotti Energy Group

Sprigiona l'energia rinnovabile
Vienici a trovare sui nostri canali online



www.zanottienergygroup.it

