



### Incentivi regionali e comunali per il solare fotovoltaico:

Grazie al conto energia 2007 sono in forte aumento le realizzazioni di impianti fotovoltaici. Di pari passo, le Regioni e i Comuni Italiani stanno incentivando la popolazione con ulteriori contributi o incentivi all'installazione di impianti fotovoltaici.

In particolare:

- Ad Acquanegra Cremonese, in provincia di Cremona, non pagheranno l'ICI i cittadini che installeranno sulla propria casa impianti fotovoltaici della potenza minima di 2 kWp; inoltre se l'edificio su cui saranno installati i pannelli è nuova costruzione, gli oneri di urbanizzazione da pagare al Comune saranno ridotti del 50%.
- La Regione Liguria ha stanziato 1,2 milioni di euro per co-finanziare gli enti pubblici che decideranno di installare impianti fotovoltaici. La Regione finanzia quindi il 75% dell'impianto e i singoli enti integreranno il rimanente 25% del costo dell'intervento.
- La Regione Sardegna ha stanziato 6 milioni 700 mila euro per l'installazione, presso enti pubblici, di impianti derivanti da energia solare, prevedendo il co-finanziamento per la realizzazione di impianti fotovoltaici integrati per la produzione di energia elettrica collegati in rete.

Questi interventi, sommati agli incentivi in conto energia e ai benefici economici legati alle modalità di scambio sul posto o vendita di energia, rendono il fotovoltaico un investimento sempre più conveniente, senza trascurare i vantaggi per l'ambiente.

Myenergy sta stipulando accordi con numerosi comuni Italiani per offrire condizioni privilegiate ai cittadini dei comuni convenzionati. Contattaci per ulteriori informazioni all'indirizzo [info@myenergy.it](mailto:info@myenergy.it) o visita il nostro sito [www.myenergy.it](http://www.myenergy.it).

## Novità dai nostri partner

### Aleo e il film sottile:

la società Tedesca Aleo, a partire dal 2008, introdurrà sul mercato il nuovo modulo "T\_50" basato su un'innovativa tecnologia a film sottile.

Questa tecnologia sta espandendosi enormemente ed è indirizzata ad affermarsi sempre più in futuro per la versatilità di installazione nelle più svariate condizioni, buona tolleranza all'ombreggiamento parziale, elevata qualità e lunga vita di esercizio dei moduli.

### Nuovi moduli Isofoton:

la società Spagnola Isofoton ha introdotto sul mercato una nuova serie di moduli fotovoltaici mono cristallini di potenza: 170, 180, 190, 200, 207, 210 e 220 W.

I prodotti Isofoton si contraddistinguono per un rendimento elevato nel tempo e offrono una garanzia pari all'83% di riproducibilità di potenza fino al ventesimo anno di vita dell'impianto fotovoltaico stesso.

Queste novità permetteranno a Myenergy, partner commerciale di Aleo e Isofoton, tra le leader del mercato fotovoltaico, di offrire ai propri clienti soluzioni sempre più personalizzate e adatte alle diverse esigenze. Contattaci per un preventivo senza impegno all'indirizzo [info@myenergy.it](mailto:info@myenergy.it) o visita il nostro sito [www.myenergy.it](http://www.myenergy.it).

**1 e 2 Ottobre – Corso sugli Impianti Solari Fotovoltaici:**

Dopo il successo delle edizioni precedenti, Myenergy propone nei giorni 1 e 2 Ottobre prossimi un nuovo corso sugli impianti solari fotovoltaici.

La prima giornata, focalizzata sugli aspetti più teorici del fotovoltaico, si occuperà principalmente del Conto Energia e dei suoi benefici economici e della normativa per la presentazione delle domande al GSE. Il secondo giorno sarà dedicato maggiormente agli aspetti pratici legati all'installazione di un impianto, fino al collaudo e la manutenzione periodica.

Affrettati a prenotare uno degli ultimi posti ancora disponibili: troverai il programma completo delle 2 giornate, oltre a costi e le modalità d'iscrizione, alla pagina corsi del nostro sito [www.myenergy.it](http://www.myenergy.it).

**Corso sugli Impianti Solari Termici:**

A fine ottobre a Milano verrà organizzato un corso sulla progettazione degli impianti solari termici, per preiscrizione non esitare a contattarci nella pagina corsi sul nostro sito [www.myenergy.it](http://www.myenergy.it) o inviando un'email all'indirizzo [corsi@myenergy.it](mailto:corsi@myenergy.it).

## Si amplia l'offerta Myenergy

**Obiettivo soluzioni chiavi in mano:**

Si espandono gli accordi Myenergy volti a fornire ai propri clienti un'offerta completa chiavi in mano. Gli ultimi in ordine di tempo?

- l'accordo con Prestitempo (Gruppo Deutsche Bank) per il finanziamento di impianti fotovoltaici a clienti finali per importi fino a 30.500 euro;
- possibilità di leasing per le imprese (costi fiscalmente detraibili) tramite Intesa Leasing e Banca Sella;
- l'accordo con certificatori Sacert per la certificazione energetica degli immobili;
- polizza assicurativa Zurich, con sconti per i nostri clienti sul costo della polizza grazie all'accordo con APER.

Contattaci per un preventivo senza impegno, penseremo noi a tutto.

## fotovoltaico e fisco

**La disciplina fiscale degli impianti fotovoltaici:**

La circolare 46/E dell'Agenzia delle Entrate del 19 luglio 2007 ha chiarito alcuni aspetti riguardanti la disciplina fiscale degli incentivi per gli impianti fotovoltaici, e in particolar modo:

- la disciplina IVA della tariffa incentivante;
- la disciplina IVA nell'acquisto o realizzazione dell'impianto fotovoltaico;
- la disciplina fiscale della "tariffa incentivante" e dei ricavi derivanti dalla vendita dell'energia

**Tariffa incentivante:** nel caso in cui sia percepita dal responsabile dell'impianto nello svolgimento di un'attività d'impresa, arte o professione, la tariffa stessa non è soggetta a imposta, in quanto le somme erogate non rappresentano un prezzo o corrispettivo per la fornitura dell'energia, ma una somma erogata per ristorare il titolare dell'impianto dei costi sostenuti per la costruzione dell'impianto medesimo e di quelli di esercizio.

**Acquisto o realizzazione dell'impianto fotovoltaico:** la circolare dell'Agenzia spiega che all'acquisto o alla realizzazione dell'impianto è applicabile l'aliquota agevolata del 10 per cento. L'IVA è detraibile nel caso di soggetto che agiscano nell'esercizio di impresa, arte o professione che utilizzi l'impianto per l'effettuazione di operazioni soggette all'imposta sul valore aggiunto.

**Tariffa incentivante** e ricavi derivanti dalla vendita dell'energia: in linea generale la tariffa incentivante, non assume mai rilevanza ai fini dell'IVA, mentre rileva ai fini delle imposte dirette solo nel caso in cui l'impianto medesimo si possa considerare utilizzato nell'ambito di un'attività di impresa, caso in cui la tariffa erogata deve essere assoggettata a ritenuta d'acconto. La circolare identifica comunque 3 diversi casi:

- persona fisica, ente non commerciale o condominio che produce ed utilizza in tutto o in parte l'energia prodotta, destinando l'eventuale eccedenza allo "scambio sul posto" o alla vendita
- persona fisica o giuridica che realizza un impianto fotovoltaico nell'ambito di una attività
- persona fisica che svolge un'attività di lavoro autonomo, o associazione professionale, che produce e utilizza in tutto o in parte l'energia fotovoltaica nell'ambito della propria attività di lavoro autonomo

Persona fisica o ente non commerciale, con produzione, al di fuori di attività, di energia eccedente i consumi privati:

- *Impianti con potenza non superiore a 20 kW:* se si opta per lo "scambio sul posto", la tariffa incentivante è ininfluenza ai fini fiscali. Nel caso di vendita di energia, la disciplina fiscale cambia a seconda che l'impianto sia o no posto al servizio dell'abitazione o della sede dell'ente non commerciale.
  - *Impianto posto al servizio dell'abitazione o della sede dell'ente non commerciale:* risultano fiscalmente rilevanti i soli proventi derivanti dalla vendita dell'energia prodotta in eccesso rispetto al proprio fabbisogno, che andranno qualificati come redditi diversi, ossia come redditi derivanti da attività commerciali non esercitate abitualmente. Il costo per l'acquisto o la realizzazione dell'impianto non potrà essere considerato inerente alla produzione del reddito, né sarà detraibile la relativa Iva pagata
  - *Impianti diversi:* diventano fiscalmente rilevanti anche le somme percepite a titolo di tariffa incentivante, concorrendo, come contributo in conto esercizio e in misura proporzionale alla quantità di energia ceduta, alla determinazione del reddito di impresa e della base imponibile Irap. Andrà anche applicata, sempre con riferimento alla parte relativa all'energia ceduta, la ritenuta d'acconto del 4 per cento. Per quanto riguarda i ricavi derivanti dalla vendita dell'energia, essi andranno assoggettati all'Iva (con possibilità, laddove sussistano i requisiti, di ricorrere al regime della franchigia), all'Irap e alle imposte dirette. In tale fattispecie, però, l'impianto rappresenta bene strumentale all'attività ed è ammortizzabile con coefficiente del 9 per cento.
- *Impianti con potenza superiore a 20 kW:* non essendo possibile optare per il servizio di "scambio sul posto", l'energia in esubero potrà essere solo venduta alla rete locale, con conseguente realizzazione di un'attività di tipo commerciale. La disciplina fiscale risulta quindi identica a quella descritta nel punto precedente per gli "impianti diversi".



# Sviluppa la tua energia