

**Caterina Alemanno**

---

**Da:** newsletter@photon-online.it  
**Inviato:** mercoledì 22 giugno 2011 12:09  
**A:** calemanno@gruppovona.com  
**Oggetto:** PHOTON Newsletter del 22/6/2011

Newsletter personalizzata per Caterina Alemanno  
del 22.06.2011

**Photon**  
NEWSLETTER

Procedure amministrative

### **GSE: nuova modalità di invio dichiarazione di accettazione dematerializzata per il Terzo Conto Energia**

21.06.2011: Il Gestore dei Servizi Energetici (GSE) informa gli operatori che dal giorno 21 giugno 2011 sul portale FTV del Terzo Conto Energia è attiva la nuova funzionalità per l'invio telematico della dichiarazione di accettazione della convenzione. Secondo la nuova funzionalità, il Soggetto Responsabile, al fine di procedere all'invio al GSE della dichiarazione di accettazione della convenzione, dovrà: visualizzare la convenzione e accettarne il contenuto; stampare la dichiarazione di accettazione della convenzione; sottoscrivere la dichiarazione di accettazione (due firme) e caricarla in formato pdf nel portale FTV unitamente alla fotocopia di un documento in corso di validità del firmatario; digitare il tasto Conferma per concludere l'operazione. Si specifica che, a seguito dell'introduzione della nuova funzionalità per gli impianti incentivati con il Terzo Conto Energia, gli operatori dovranno attenersi esclusivamente alle istruzioni sopra riportate contenute anche nella lettera di avvio all'incentivo e che, pertanto, non saranno prese in considerazione dal GSE eventuali dichiarazioni di accettazione della convenzione inviate in formato cartaceo. Fonte: Gestore dei Servizi Energetici - GSE S.p.A.

<http://www.gse.it>

<http://www.gse.it/GSE%20Informa/pagine/TERZOCONTOENERGIA.aspx>

Il comunicato stampa in formato integrale è disponibile anche nell'archivio di Photon, al seguente link:  
<http://www.photon-online.it/newsletter/document/48102.pdf>

**mcTER**  
Applicazioni di Cogenerazione

Milano Crowne Plaza Hotel  
30 giugno 2011

**Preregistrati Gratis**

Bandi e gare d'appalto

### **La Relazione Annuale 2010 dell'AVPC contiene anche dati relativi alle energie rinnovabili e al fotovoltaico**

15.06.2011: L'Autorità per la vigilanza sui contratti pubblici di lavori, servizi e forniture (AVPC), lo scorso 15 giugno, ha presentato in Senato la Relazione annuale per l'anno 2010, durante il quale è stata avviata anche un'indagine relativa al settore dell'energia elettrica prodotta da fonti energetiche rinnovabili. Un primo elemento significativo emerso riguarda la scarsità dei bandi relativi ad impianti eolici, rispetto a quelli fotovoltaici: sul numero totale di gare rilevate nei tre anni campione (42 nel 2008, 249 nel 2009 e 551 nel 2010) soltanto 2 gare nel 2008, 2 nel 2009 e 4 nel 2010 riguardano impianti eolici. Un secondo elemento concerne l'eterogeneità dei bandi di gara, che presentano strutture molto diversificate sia per la fattispecie contrattuale che per l'oggetto del contratto (lavori, servizi e forniture), benché non sempre tali differenze appaiano correlate alla diversa tipologia di impianto da realizzare. In proposito, si osserva che, sulla base dell'esigua casistica riguardante gli impianti eolici, sembra più frequente, in tale settore, il ricorso all'istituto della concessione di costruzione e gestione, come pure alla costituzione di società miste; nel caso di impianti

installato nella località tedesca di Leimershof, nella Baviera. L'impianto è entrato in esercizio alla fine del 2010. ...  
Fonte: IBC Solar AG, traduzione e sintesi: PHOTON

<http://www.ibc-solar.com>

Il comunicato stampa in formato integrale è disponibile anche nell'archivio di Photon, al seguente link:  
<http://www.photon-online.it/newsletter/document/48045.pdf>

---

Garanzia moduli

### **Trina Solar annuncia una garanzia decennale sui prodotti e una garanzia lineare sulle prestazioni energetiche**

21.06.2011: Trina Solar Limited, azienda cinese produttrice di lingotti, wafer e celle, nonché fornitrice del servizio di assemblaggio di moduli fotovoltaici, ha annunciato l'introduzione di una nuova garanzia sui prodotti. I prodotti consegnati a partire dal 20 giugno 2011 beneficeranno di una garanzia sulla fabbricazione estesa a dieci anni: un notevole progresso rispetto allo standard di cinque anni comunemente diffuso nel settore. ... Fonte: Trina Solar Limited

<http://www.trinasolar.com>

Il comunicato stampa in formato integrale è disponibile anche nell'archivio di Photon, al seguente link:  
<http://www.photon-online.it/newsletter/document/48131.pdf>

---

Sviluppi di mercato - Germania/Italia

### **Altec Solar apre una filiale in Italia**

20.06.2011: L'azienda tedesca Altec Solartechnik AG, specializzata nella produzione di sistemi di montaggio per il mercato fotovoltaico, ha annunciato l'apertura di una filiale in Italia, denominata Altec Solar S.r.l. ... Fonte: Altec Solar S.r.l.

<http://www.altec-solar.it>

Il comunicato stampa in formato integrale è disponibile anche nell'archivio di Photon, al seguente link:  
<http://www.photon-online.it/newsletter/document/48089.pdf>

---

Conferenze

### **Centrosolar Italia organizza il convegno «Fotovoltaico e il IV Conto Energia»**

21.06.2011: Il prossimo 24 giugno, si svolgerà a Bologna un convegno organizzato da Centrosolar Italia S.r.l. dal titolo «Fotovoltaico e il IV Conto Energia». Gli argomenti trattati variano dall'Integrazione Innovativa alle regole del IV Conto Energia, dal finanziamento di impianti alle iniziative imprese in rete e formazione. ... Fonte: Centrosolar Italia S.r.l.

<http://www.centrosolar.it>

<http://www.centrosolar.it/eventi-e-stampa/eventi/termin-single/article/convegno-a-bologna/>

Il comunicato stampa in formato integrale è disponibile anche nell'archivio di Photon, al seguente link:  
<http://www.photon-online.it/newsletter/document/48080.pdf>

---

Sviluppi di mercato - Italia

### **Gruppo Vona e Building Energy aderiscono a Assosolare**

21.06.2011: Il Gruppo Vona e la sua partecipata per le Energie Rinnovabili, Building Energy, sono diventati membri ufficiali di Assosolare, Associazione Nazionale dell'Industria Solare Fotovoltaica. Michele Vona, presidente del Gruppo e già membro del direttivo Ance e della giunta nazionale di Assoimmobiliare, rappresenterà gli interessi

dell'Associazione su Roma. ... Fonte: Gruppo Vona

<http://www.gruppovona.com>

Il comunicato stampa in formato integrale è disponibile anche nell'archivio di Photon, al seguente link:  
<http://www.photon-online.it/newsletter/document/48090.pdf>

---

Comuni fotovoltaici

### **Comune di Borno: inaugurazione impianti fotovoltaici su edifici comunali**

20.06.2011: Il Comune di Borno (BS) rende noto che il prossimo 23 giugno si svolgerà la cerimonia di inaugurazione degli impianti fotovoltaici installati su edifici di proprietà comunale. Sul sito Internet del Comune sarà possibile monitorare la produzione degli impianti. ... Fonte: Comune di Borno +++ Per gli impianti installati sul territorio del Comune di Borno, l'analisi PHOTON dei dati forniti dall'Atlasole del Gestore dei Servizi Energetici (GSE), aggiornati al 21 giugno 2011, ha registrato una potenza installata fotovoltaica complessiva di 98 chilowatt, per un totale di 20 impianti. +++ Fonte: elaborazione PHOTON dei dati GSE

<http://www.comune.borno.bs.it>

<http://www.comune.borno.bs.it/pages/News/News.asp?Id=54452>

Il comunicato stampa in formato integrale è disponibile anche nell'archivio di Photon, al seguente link:  
<http://www.photon-online.it/newsletter/document/48050.pdf>

---

Bandi e avvisi

### **Comune di Pettorazza Grimani (RO) - Bando di gara: scadenza 15 luglio 2011**

15.06.2011: Realizzazione impianto fotovoltaico da 281 chilowatt mediante locazione finanziaria. Importo complessivo appalto euro 1.142.084,71. ... Fonte: Comune di Pettorazza Grimani

<http://www.comune.pettorazza.it>

[http://www.comune.pettorazza.it/upload\\_file/notizie/file/91c371c36af36a9ffc76215bf9a39482.pdf](http://www.comune.pettorazza.it/upload_file/notizie/file/91c371c36af36a9ffc76215bf9a39482.pdf)

Il comunicato stampa in formato integrale è disponibile anche nell'archivio di Photon, al seguente link:  
<http://www.photon-online.it/newsletter/document/48103.pdf>

---

Bandi e avvisi

### **Comune di Rio Saliceto (RE) - Bando di gara: scadenza 10 agosto 2011**

20.06.2011: Realizzazione impianto fotovoltaico da 307,14 chilowatt mediante locazione finanziaria. Importo appalto euro 1.238.277,98. ... Fonte: Comune di Rio Saliceto

<http://www.comune.riosaliceto.re.it>

[http://www.comune.riosaliceto.re.it/allegati/bando\\_110620100842.pdf](http://www.comune.riosaliceto.re.it/allegati/bando_110620100842.pdf)

Il comunicato stampa in formato integrale è disponibile anche nell'archivio di Photon, al seguente link:  
<http://www.photon-online.it/newsletter/document/48048.pdf>

---

Comuni fotovoltaici

### **Comune di San Miniato: per il fotovoltaico atti finalizzati al bene pubblico e non all'interesse privato**