

NQCI Italy Neopor quality circle
Sosteniamo il risparmio energetico

295.084 utenti iscritti
 registrati gratis | ricorda password

In evidenza: Saie 2010 Expoedilizia 2010 Piano Casa Tour App. iPhone Marketing Awards Archisnap BlocchiCad

archiportale **archiproducts**



Cerca

MADE expo 05-08 ottobre 2011
 Milano Architettura Design Edilizia Fiera Milano Rho

News e Servizi | Prodotti e Aziende | Normativa | Software | Libri | Lavoro | Forum

Gli speciali tecnici

[Notizie](#) | [Eventi](#) | [Progetti](#) | [Concorsi e Appalti](#) | [Prezzari](#) | [Formazione](#) | [Immobiliare](#) | [Archivio Newsletter](#) | [Iscriviti alla Newsletter](#)

CAM2 Focus3D. Il mio one touch Scanner 3D.

News - RISPARMIO ENERGETICO

Conto energia, dal Gse chiarimenti per sfruttare gli incentivi

Spiegato il significato di 'fine lavori' dal punto di vista elettrico e strutturale

di [Paola Mammarella](#)

vota Risultato 4 voti

18/11/2010 - Chiarire il significato di "fine lavori" per un impianto fotovoltaico, in modo da poter usufruire delle tariffe incentivanti previste dal Conto Energia in scadenza al 31 dicembre. È il motivo che ha spinto il Gse alla pubblicazione di **linee guida** sulla procedura operativa cui gli operatori devono attenersi.



I termini di legge

In base alla **Legge 129/2010**, che ha prorogato i termini del secondo conto energia, possono usufruire delle tariffe 2010 gli impianti che risultano ultimati al 31 dicembre 2010 e che entrano in esercizio entro il 30 giugno 2011. Dal primo gennaio entrano invece in vigore le tariffe del terzo conto energia, istituite col **DM 6 agosto 2010**.

Significato di 'fine lavori'

Il Gse è quindi intervenuto per chiarire cosa significa fine lavori per un impianto fotovoltaico.

Dal **punto di vista strutturale**, devono essere completate tutte le opere edili e architettoniche per l'integrazione dell'impianto con il manufatto in cui è inserito. Al momento della dichiarazione di fine lavori deve essere riconoscibile anche l'eventuale grado di integrazione architettonica, che può essere totale o parziale.

In base alla tipologia installativa va richiesta al Gse la pertinente tariffa. Eventuali modifiche apportate all'impianto dopo la dichiarazione di fine lavori non vengono prese in considerazione per la determinazione della tariffa e possono comportare la decadenza di quella ottenuta in precedenza.

Dal **punto di vista elettrico**, devono essere prese in considerazione le definizioni di impianto per la produzione e impianto per la connessione secondo le indicazioni dell'Autorità per l'energia elettrica e il gas, espresse nella delibera ARG/elt 125/10.

Un **impianto di produzione** è l'insieme delle

ISOLAMENTO ACUSTICO SUPERIORE TROSIL® - TROSIL TECH®

TROCELLEN
 FURUKAWA Otsuka

inserisci qui la tua Email

[Entra nell'Archivio Newsletter](#)

Edilportale.com su Facebook

Edilportale.com piace a 8,886 persone

[Edilportale.com su Facebook](#)

Isolamento tetti, sottotetti, muri e pavimentazioni

ISOLANTI SOTTILI MULTIRIFLETTENTI ACTIS
ACTIS
 L'ISOLANTE SOTTILE MULTIRIFLETTENTE

Notizie correlate

- 27/10/2010 **Conto Energia 2011: dall'Authority le modalità di attuazione**
- 05/10/2010 **Conto Energia, superati i 100mila impianti fotovoltaici**
- 24/09/2010 **Rinnovabili, ok alla Dia per gli impianti connessi alla rete entro il 16 gennaio 2011**
- 13/09/2010 **Conto Energia: dal GSE le novità del 2011**
- 09/08/2010 **Conto Energia, definitiva la proroga degli incentivi al 30 giugno 2011**

Norme correlate

Legge dello Stato 13/08/ 2010 n. 129
 Conversione in legge, con modificazioni, del decreto-legge 8 luglio 2010, n. 105, recante misure urgenti ..

NUOVO CADDY. Scopri i dettagli!

Decreto Ministeriale 06/08/ 2010
 Ministero dello Sviluppo Economico -
 Incentivazione della produzione di energia
 elettrica mediante conversione ..

attività, deve comprendere opere e macchinari per la produzione di energia, gruppi di generazione, sistemi ausiliari e trasformatori a monte dei punti di connessione alla rete. Tra questi elementi deve esserci una interconnessione funzionale: devono cioè esserci opere,

sistemi e componenti comuni finalizzati all'esercizio combinato e integrato degli elementi. Per un impianto fotovoltaico tutto ciò si traduce in moduli fotovoltaici, strutture di sostegno, convertitori di tensione, cavi di collegamento tra i componenti d'impianto, dispositivi di protezione, quadri elettrici, dispositivi di isolamento, adattamento e sezionamento, quadro per la posa del misuratore di produzione.

Un **impianto di rete per la connessione** è la porzione d'impianto di competenza del gestore di rete, compresa tra il punto d'inserimento sulla rete esistente e il punto di connessione.

Un **impianto di utenza per la connessione** è la porzione d'impianto la cui realizzazione, gestione, esercizio e manutenzione rimangono di competenza del richiedente.

Il concetto di fine lavori si applica agli impianti di utenza per la connessione, ma non a quelli di rete, la cui realizzazione compete al gestore. L'esclusione è confermata anche nel caso in cui il richiedente abbia effettuato i lavori in proprio.

Per gli impianti che possono essere connessi sulla rete di bassa tensione, il Soggetto Responsabile deve predisporre l'uscita dei convertitori o trasformatori di adattamento o isolamento per il collegamento alla rete. Per quelli di taglia superiore collegati alla media o alta tensione, è necessario includere nelle attività di fine lavori anche la cabina di trasformazione.

Per ulteriori chiarimenti dal primo al 31 dicembre sarà possibile connettersi al sito web <https://applicazioni.gse.it> messo a disposizione dal Gse che, dopo la ricezione della documentazione in formato elettronico, avvierà una serie di sopralluoghi.

(riproduzione riservata)

APPROFONDIMENTI / Incentivi Fotovoltaico

Detrazione fiscale del 55%: più vicina la proroga per il 2011

Articolo letto 16771 volte
 Conto Energia 2011: dall'Authority le modalità di attuazione

Articolo letto 13545 volte
 Scia, i progettisti chiedono una legge coordinata col Testo Unico

Articolo letto 11141 volte
 Sicurezza sul lavoro, coordinatore sempre obbligatorio nei cantieri con più imprese

Articolo letto 11007 volte
 La detrazione del 55% troverà spazio nel decreto Milleproroghe



OUT AMIANTO: UN PROGRAMMA SPERIMENTALE DI CASAS.P.A. PER..

Prezzo: € 10,00
 Offerta: € 8,50



IMPIANTI FOTOVOLTAICI CONTO ENERGIA

Prezzo: € 70,00
 Offerta: € 63,00

Entra nell'Archivio Libri

Procedure operative per la comunicazione di fine lavori

CONDIVIDI

vota | Risultato 4 voti

Fotovoltaico in Lazio?

Dai l'Addio alle Bollette di Luce e Riscaldamento. Preventivo Gratuito.

Master in Energia Solare

Diventa esperto nel Fotovoltaico! Iscriviti al Master. Chiedi info.

Annunci Google

Normativa sull'argomento

Legge dello Stato 13/08/ 2010 n. 129

Conversione in legge, con modificazioni, del decreto-legge 8 luglio 2010, n. 105, recante misure urgenti in materia di energia. Proroga di termine per l'esercizio di delega legislativa in materia di riordino del sistema degli incentivi

Decreto Ministeriale 06/08/ 2010

Ministero dello Sviluppo Economico - Incentivazione della produzione di energia elettrica mediante conversione fotovoltaica della fonte solare

Inserisci un commento alla news

Il tuo indirizzo IP 151.13.235.206

Il tuo nome(*)

Titolo commento (*)

Commento (*)
 max 2000 caratteri



EUCLIDE Certificazione Energetica

Software per la verifica delle dispersioni termiche ed il calcolo del fabbisogno energetico in base a D.Lgs. 192/2005, D.Lgs. 311/2006 e DM 19/02/2007

Prezzo: € 600,00
 Offerta: € 325,00



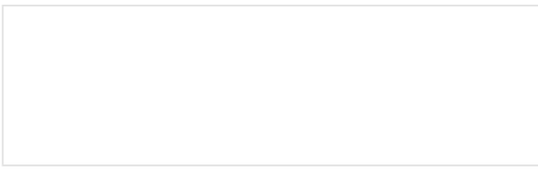
EUCLIDE Piani di Manutenzione

Software per la redazione di piani di manutenzione di edifici ed impianti ai sensi dell'art. 40 DPR 554/99 e successive modifiche

Prezzo: € 400,00
 Offerta: € 230,00

Entra nell'Archivio Software





Ricopia il codice visualizzato a lato

QLGNT

Attenzione: i commenti non sono moderati dalla redazione. Ogni utente (individuabile mediante tracciamento IP) si assume la piena responsabilità del contenuto delle proprie affermazioni.

	<p>Nuovo software COMPUFIX 8.4 Calcolo di fissaggi chimici e meccanici</p>		<p>DOWNLOAD SOFTWARE</p>
--	---	--	---------------------------------

[Edilportale come Homepage](#) |
 [Contattaci](#) |
 [Assistenza](#) |
 [Pubblicità](#) |
 [Dicono di noi](#) |
 [Lavora con noi](#) |
 [segnala ad un amico](#) |
 [Rss feed](#)

© 2001-2010 Edilportale.com S.p.A. P.IVA 05611580720 - Tutti i diritti riservati. [Condizioni generali](#) | [Informativa Privacy](#) | [Note Legali](#)

<p>NUOVO CADDY. Scopri i dettagli!</p>	 <p>Volkswagen Veicoli Commerciali</p>
---	--