

Sommaro Rassegna Stampa

Pagina	Testata	Data	Titolo	Pag.
	Rubrica Anie			
55	Commercio Elettrico	01/02/2017	<i>GUIDA PER GLI IMPIANTI DI MEDIA TENSIONE</i>	2
6	Elettro	01/02/2017	<i>E' ONLINE LA NUOVA GUIDA TECNICA SULL'ADEGUAMENTO DEGLI IMPIANTI MT</i>	3
6	Impianto Elettrico	01/02/2017	<i>ANIE ENERGIA ONLINE LA NUOVA GUIDA TECNICA SULL'ADEGUAMENTO DEGLI IMPIANTI MT</i>	4
	Buildingblog.it	10/01/2017	<i>NUOVA GUIDA TECNICA SULLADEGUAMENTO DEGLI IMPIANTI DI MEDIA TENSIONE</i>	5
12	l'Installatore Italiano	01/01/2017	<i>UNA GUIDA PER MIGLIORARE IL SERVIZIO ELETTRICO</i>	6
	Automazione-plus.it	21/12/2016	<i>ANIE ENERGIA PUBBLICA LA GUIDA PER LADEGUAMENTO DEGLI IMPIANTI DI MEDIA TENSIONE</i>	7
	Energia-plus.it	21/12/2016	<i>ANIE ENERGIA PUBBLICA LA GUIDA PER LADEGUAMENTO DEGLI IMPIANTI DI MEDIA TENSIONE</i>	9
	Tech-Plus.It	21/12/2016	<i>ANIE ENERGIA PUBBLICA LA GUIDA PER L'ADEGUAMENTO DEGLI IMPIANTI DI MEDIA TENSIONE</i>	10
	Ilcorrieredelweb.blogspot.it	16/12/2016	<i>ANIE ENERGIA: DISPONIBILE LA NUOVA GUIDA TECNICA SULLADEGUAMENTO DEGLI IMPIANTI DI MEDIA TENSIONE AL</i>	11
	Elettricomagazine.it	15/12/2016	<i>COME ADEGUARE GLI IMPIANTI DI MEDIA TENSIONE ALLE DELIBERE DELLAEEGSI</i>	13
	GreenBiz.it	30/11/2016	<i>PAGAMENTO CTS: LA GUIDA CHE SPIEGA COME EVITARLO E RISPARMIARE</i>	15
	Casaclima.com	29/11/2016	<i>ANIE ENERGIA: ONLINE LA NUOVA GUIDA SULL'ADEGUAMENTO DEGLI IMPIANTI MT IL DOCUMENTO SPIEGA COME EVIT</i>	17
	CommercioElettrico.com	29/11/2016	<i>ANIE ENERGIA: ONLINE LA NUOVA GUIDA SULL'ADEGUAMENTO DEGLI IMPIANTI MT</i>	19
	Rinnovabili.it	29/11/2016	<i>ENERGIA: COME ADEGUARE GLI IMPIANTI IN MT SENZA PENALITA'</i>	20

ANIE Energia

Guida per gli impianti di media tensione

ANIE Energia, l'Associazione che nell'ambito di **ANIE** Federazione rappresenta le aziende che producono, distribuiscono e installano apparecchiature, componenti e sistemi per la generazione, trasmissione, distribuzione e accumulo di energia elettrica per il suo utilizzo efficiente nelle applicazioni industriali e civili, mette a disposizione degli operatori una nuova edizione della Guida Tecnica che spiega come adeguare gli impianti di media tensione alle Delibere dell'Autorità per l'Energia Elettrica il Gas e il Sistema Idrico (AEEGSI), procedura indispensabile per risparmiare evitando il pagamento del CTS (Corrispettivo Tariffario Specifico). Si tratta di un importante strumento, se si tiene conto che l'AEEGSI, con la propria Delibera 646/2015/R/EEL, si è posta l'importante obiettivo d'incentivare il coinvolgimento dei cittadini nel miglioramento della qualità del servizio, attraverso l'adeguamento dei



propri impianti a specifici requisiti tecnici, in cambio di alcuni vantaggi economici predeterminabili. In tal modo, la sezione di rete di proprietà dell'utente contribuisce in maniera significativa alla qualità del servizio elettrico dell'intera rete di distribuzione.

Frutto dell'esperienza delle aziende associate ad **ANIE** Confindustria, ai vertici nella progettazione e costruzione di impianti e componenti di media tensione, che hanno sintetizzato efficacemente in questo lavoro le loro competenze, il documento affronta e chiarisce, nello specifico, il tema dell'adeguamento degli impianti MT alle Delibere dell'Autorità: nella prima parte viene spiegato il calcolo del CTS che le utenze MT non ancora adeguate devono corrispondere, mentre, successivamente, si evidenzia come evitare il pagamento di tale corrispettivo, spiegando nel dettaglio come adeguare l'impianto e come dichiarare l'adeguatezza dello stesso. www.anienergia.it



ANIE Energia
È online la nuova Guida
Tecnica sull'adeguamento
degli impianti MT

È disponibile gratuitamente online, sul sito di Federazione **ANIE**, la Guida Tecnica 2016 "Adeguamento degli impianti di media tensione alle delibere dell'AEEGSI - Come risparmiare evitando il pagamento del CTS", realizzata da **ANIE Energia**, l'associazione che all'interno di **ANIE** Federazione rappresenta le aziende che producono, distribuiscono e installano apparecchiature, componenti e sistemi per la generazione, trasmissione, distribuzione e accumulo di energia elettrica per il suo utilizzo efficiente nelle applicazioni industriali e civili. La nuova edizione di questo importante strumento è frutto dell'esperienza delle aziende associate a **ANIE** Confindustria, che hanno sintetizzato efficacemente nel documento il loro know-how. Uno strumento particolarmente importante, in considerazione del fatto che l'Autorità per l'Energia Elettrica il Gas e il Sistema Idrico (AEEGSI), con la Delibera 646/2015/R/



EEL, si è data l'obiettivo di incentivare il coinvolgimento dei cittadini nel miglioramento della qualità del servizio, attraverso l'adeguamento dei propri impianti a determinati requisiti tecnici, in cambio di alcuni vantaggi economici predeterminabili. Nello specifico, la brochure affronta e chiarisce il tema dell'adeguamento degli impianti MT alle delibere dell'Autorità. Nella prima parte viene spiegato il calcolo del CTS (Corrispettivo Tariffario Specifico) che le utenze MT non ancora adeguate devono corrispondere. Successivamente si evidenzia come evitare il pagamento di tale corrispettivo, spiegando nel dettaglio come adeguare l'impianto e come dichiarare l'adeguatezza dello stesso.



<http://www.elettronews.com/11865>



ANIE Energia
**Online la nuova Guida Tecnica
sull'adeguamento degli
impianti MT**

È disponibile gratuitamente online, sul sito di Federazione **ANIE**, la Guida Tecnica 2016 "Adeguamento degli impianti di media tensione alle delibere dell'AEEGSI – Come risparmiare evitando il pagamento del CTS", realizzata da **ANIE** Energia, l'associazione che all'interno di **ANIE** Federazione rappresenta le aziende che producono, distribuiscono e installano apparecchiature, componenti e sistemi per la generazione, trasmissione, distribuzione e accumulo di energia elettrica per il suo utilizzo efficiente nelle applicazioni industriali e civili. La nuova edizione di questo importante strumento è frutto dell'esperienza delle aziende associate a **ANIE** Confindustria, leader nella progettazione e costruzione di impianti e componenti di media tensione, che hanno sintetizzato efficacemente nel documento il loro know-how.

Uno strumento particolarmente importante, in considerazione del fatto che l'Autorità per l'Energia Elettrica il Gas e il Sistema Idrico (AEEGSI), con la Delibera 646/2015/R/EEL, si è data l'obiettivo di incentivare il coinvolgimento dei cittadini nel miglioramento della qualità del servizio, attraverso l'adeguamento dei propri impianti a determinati requisiti tecnici, in cambio di alcuni vantaggi economici predeterminabili. In questo modo, la porzione di rete dell'utente contribuisce in maniera significativa alla qualità del servizio elettrico della rete di distribuzione.



Formazione, news ed eventi

Nuova Guida Tecnica sull'adeguamento degli impianti di media tensione

La guida spiega anche come comunicare l'adeguatezza degli impianti alle delibere dell'AEEGSI, evitando così il pagamento del CTS

Data: 10 gennaio

Di: Valerio Alessandrini



È disponibile la Guida Tecnica 2016 **“Adeguamento degli impianti di media tensione alle delibere dell'AEEGSI – Come risparmiare evitando il pagamento del CTS”**, realizzata da **ANIE Energia**, l'associazione che all'interno di **ANIE Federazione** rappresenta le aziende che producono, distribuiscono e installano apparecchiature, componenti e sistemi per la generazione, trasmissione, distribuzione e accumulo di energia elettrica per il suo utilizzo efficiente nelle applicazioni industriali e civili.

Il volume affronta e chiarisce il tema dell'adeguamento degli impianti MT alle delibere dell'Autorità. Nella prima parte viene spiegato il calcolo del CTS (Corrispettivo Tariffario Specifico) che le utenze MT non ancora adeguate devono corrispondere. Successivamente si evidenzia come evitare il pagamento di tale corrispettivo, spiegando nel dettaglio come adeguare l'impianto e come dichiarare l'adeguatezza dello stesso.

La nuova edizione della guida nasce dall'esperienza delle aziende associate ad **ANIE Confindustria**, specializzate nella progettazione e costruzione di impianti e componenti di media tensione.

Uno strumento importante, in considerazione del fatto che l'Autorità per l'Energia Elettrica il Gas e il Sistema Idrico, con la Delibera 646/2015/R/EEL, si è posta l'obiettivo di incentivare il coinvolgimento dei cittadini nel miglioramento della qualità del servizio attraverso l'adeguamento dei propri impianti a determinati requisiti tecnici, in cambio di alcuni vantaggi economici predeterminabili. In questo modo, la porzione di rete dell'utente contribuisce in maniera significativa alla qualità del servizio elettrico della rete di distribuzione.

Il volume è disponibile gratuitamente on line sul sito di **Federazione ANIE** nella sezione servizi/pubblicazioni-tecniche-e-studi.

Cosa ne pensi di questo articolo? Clicca su una faccina per votare



Molto utile

0%



Interessante

0%



Lo sapevo già

0%



Inutile

0%

Tags: [ANIE Confindustria](#), [ANIE Energia](#), [AEEGSI](#), [Corrispettivo Tariffario Specifico](#), [Delibera 646/2015/R/EEL](#)

 Stampa articolo

Condividi [in](#) [tw](#) [f](#) [g](#) [p](#)

I vostri commenti

Commenti: 0

Articoli Correlati



Addio al progetto preliminare

Formazione, news ed eventi



Buone Feste

Formazione, news ed eventi



Con la tecnologia FTTH la fibra ottica entra negli edifici residenziali

Infrastrutture e soluzioni impiantistiche nell'edificio

Video



BTicino Istituto Ancelle di Gesù Bambino

La residenza delle religiose dell'Istituto Ancelle di Gesù Bambino ha scelto i resaletto... [Continua >](#)

Tutti i video >

Referenze



Terziario: L'efficienza dell'assistenza (TV)

Anche le sere, al termine di una vita dedicata all'evangelizzazione e alla promozione umana... [Continua >](#)

Una guida per migliorare il servizio elettrico

È disponibile la Guida Tecnica 2016 "Adeguamento degli impianti di media tensione alle delibere dell'AEEGSI – Come risparmiare evitando il pagamento del CTS", realizzata da ANIE Energia, che all'interno di ANIE Federazione rappresenta le aziende che producono, distribuiscono e installano apparecchiature, componenti e sistemi per la generazione, trasmissione, distribuzione e accumulo di energia elettrica per il suo utilizzo efficiente nelle applicazioni civili e industriali. Uno strumento importante, in considerazione del fatto che l'Autorità per l'Energia Elettrica il Gas e il Sistema Idrico, con la Delibera 646/2015/R/EEL,

si è data l'obiettivo di incentivare il coinvolgimento dei cittadini nel miglioramento della qualità del servizio, attraverso l'adeguamento dei propri impianti a determinati requisiti tecnici, in cambio di alcuni vantaggi economici predeterminabili. In questo modo, la porzione di rete dell'utente contribuisce alla qualità del servizio elettrico della rete di distribuzione. Nello specifico, la guida affronta e chiarisce il tema dell'adeguamento degli impianti MT alle delibere



dell'Autorità. Viene prima spiegato il calcolo del CTS (Corrispettivo Tariffario Specifico) che le utenze MT non ancora adeguate devono corrispondere e si evidenzia poi come evitare il pagamento di tale corrispettivo, spiegando come adeguare l'impianto

e come dichiararne l'adeguatezza. Il volume è disponibile gratuitamente on line sul sito di Federazione ANIE (www.anie.it) nella sezione servizi/pubblicazioni-tecniche-e-studi. www.anie.it



The future is collaborative



Meet the world's no. 1 in collaborative robots

BI MAG

TECH PLUS

ELETTRONICA

AUTOMAZIONE

MECCANICA

ENERGIA

PACKAGING

MOSTRE CONVEGNO

automazione plus.it

Efficiente. Compensato. Sicuro.
Anie Machine ANIEC2 RealTime
la personalizza alla macchina personalizzata



NOTIZIE PRODOTTI WHITE PAPER RUBRICHE BLOG PUBBLICAZIONI NEWSLETTER EVENTI

SIEMENS

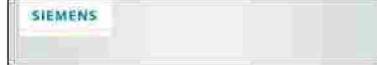


sps ipc drives
ITALIA

KEB
La miglior interfaccia
HMI integrata in
un'unica piattaforma
per l'automazione.

Home > Notizie > [Anie](#) Energia pubblica la guida per l'adeguamento degli impianti di media tensione

Anie Energia pubblica la guida per l'adeguamento degli impianti di media tensione



Ricerca articoli, notizie...

Cerca



[f Condividi](#)
[Mi piace](#)
[Tweet](#)
[G+](#)
[in Condividi](#)

Publicato il 21 dicembre 2016

E' disponibile la **Guida Tecnica 2016 "Adeguamento degli impianti di media tensione alle delibere dell'AEEGSI - Come risparmiare evitando il pagamento del CTS"**, realizzata da **ANIE Energia**, l'associazione che all'interno di **ANIE** Federazione rappresenta le aziende che producono, distribuiscono e installano apparecchiature, componenti e sistemi per la generazione, trasmissione, distribuzione e accumulo di energia elettrica per il suo utilizzo efficiente nelle applicazioni industriali e civili. La nuova edizione di questo importante strumento è frutto dell'esperienza delle aziende associate a **ANIE** Confindustria, che hanno sintetizzato efficacemente nel documento il loro know-how.



Uno strumento particolarmente importante, in considerazione del fatto che l'Autorità per l'Energia Elettrica il Gas e il Sistema Idrico, con la Delibera 646/2015/R/EEL, si è data l'obiettivo di incentivare il coinvolgimento dei cittadini nel miglioramento della qualità del servizio, attraverso l'adeguamento dei propri impianti a determinati requisiti tecnici, in cambio di alcuni vantaggi economici predeterminabili. In questo modo, la porzione di rete dell'utente contribuisce in maniera significativa alla qualità del servizio elettrico della rete di distribuzione. Nello specifico, la brochure affronta e chiarisce il tema dell'adeguamento degli impianti MT alle delibere dell'Autorità. Nella prima parte viene spiegato il calcolo del CTS (Corrispettivo Tariffario Specifico) che le utenze MT non ancora adeguate devono corrispondere. Successivamente si evidenzia come evitare il pagamento di tale corrispettivo, spiegando nel dettaglio come adeguare l'impianto e come dichiarare l'adeguatezza dello stesso. Il volume è disponibile gratuitamente on line sul sito di Federazione **ANIE** cliccando **qui**.

[Iscriviti alle newsletter »](#)

[adeguamento](#)
[AEEGSI](#)
[ANIE](#)
[Anie Energia](#)
[distribuzione di energia](#)
[guida](#)

[impianti di media tensione](#)
[sistema di accumulo energia](#)
[trasmissione energia](#)

[f Condividi](#)
[Mi piace](#)
[Tweet](#)
[G+](#)
[in Condividi](#)

CONTENUTI CORRELATI



Internazionalizzazione aspetto centrale per l'industria tricolore secondo Anie

Internazionalizzazione continua a rappresentare la parola chiave per le imprese italiane di tecnologia, nonostante i dati resi pubblici da **Anie** Confindustria in occasione dell'Open Day Attività Internazionali mostrino un export 2016 in frenata rispetto al 2015 per...



IoT & sicurezza: free una mini-guida all'acquisto intelligente

I dispositivi dell'Internet of Things sono sempre più diffusi e le prossime festività promettono di incrementare ancora di più il loro numero all'interno delle case e dei luoghi di lavoro. I gadget intelligenti sono un'ottima idea regalo,...



Giuliano Busetto alla guida di Federazione Anie

L'Assemblea dei soci di Federazione **Anie** ha eletto Giuliano Busetto alla guida della Federazione fino al 2020 e con lui anche una squadra di cinque vice presidenti. "Assumo



- COMPONENTI »
- AUTOMAZIONE »
- ELETTROMECCANICA »
- SENSORI »
- OPTOELETTRONICA »
- CONNETTORI »
- PNEUMATICA »
- INTERUTTORI »
- MT DI SVILUPPO »
- CAVI »
- RISPARMIA SU 600.000 PRODOTTI




[Home](#) > [Notizie](#) > [Anie Energia pubblica la guida per l'adeguamento degli impianti di media tensione](#)

Anie Energia pubblica la guida per l'adeguamento degli impianti di media tensione



Pubblicato il 21 dicembre 2016

E' disponibile la **Guida Tecnica 2016 "Adeguamento degli impianti di media tensione alle delibere dell'AEEGSI - Come risparmiare evitando il pagamento del CTS"**, realizzata da **ANIE Energia**, l'associazione che all'interno di **ANIE** Federazione rappresenta le aziende che producono, distribuiscono e installano apparecchiature, componenti e sistemi per la generazione, trasmissione, distribuzione e accumulo di energia elettrica per il suo utilizzo efficiente nelle applicazioni industriali e civili. La nuova edizione di questo importante strumento è frutto dell'esperienza delle aziende associate a **ANIE** Confindustria, che hanno sintetizzato efficacemente nel documento il loro know-how.

Uno strumento particolarmente importante, in considerazione del fatto che l'Autorità per l'Energia Elettrica il Gas e il Sistema Idrico, con la Delibera 646/2015/R/EEL, si è data l'obiettivo di incentivare il coinvolgimento dei cittadini nel miglioramento della qualità del servizio, attraverso l'adeguamento dei propri impianti a determinati requisiti tecnici, in cambio di alcuni vantaggi economici predeterminabili. In questo modo, la porzione di rete dell'utente contribuisce in maniera significativa alla qualità del servizio elettrico della rete di distribuzione. Nello specifico, la brochure affronta e chiarisce il tema dell'adeguamento degli impianti MT alle delibere dell'Autorità. Nella prima parte viene spiegato il calcolo del CTS (Corrispettivo Tariffario Specifico) che le utenze MT non ancora adeguate devono corrispondere. Successivamente si evidenzia come evitare il pagamento di tale corrispettivo, spiegando nel dettaglio come adeguare l'impianto e come dichiarare l'adeguatezza dello stesso. Il volume è disponibile gratuitamente on line sul sito di Federazione **ANIE** cliccando [qui](#).



Ricerca articoli, notizie...

 Cerca 

 VIDEO 

Iscriviti alle newsletter »

Per la tua pubblicità »

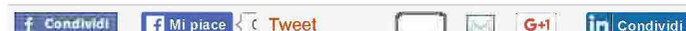
AUTOMAZIONE ULTRA VELOCE
TEMPI DI RISPOSTA DI 1µS

Serie BM
Book Mounting IPC

Endress+Hauser **EH**
 People for Process Automation

»

 adeguamento Aeeysi ANIE Anie Energia distribuzione di energia guida
 impianti di media tensione sistema di accumulo energia trasmissione energia



sps ipc drives
ITALIA
7ª edizione
Parma, 23-25 maggio 2017
FOCUS KNOWHOW 4.0

Home > Notizie > Anie Energia pubblica la guida per l'adeguamento degli impianti di media tensione

Anie Energia pubblica la guida per l'adeguamento degli impianti di media tensione

Condividi Mi piace Tweet

Publicato il 21 dicembre 2016

E' disponibile la **Guida Tecnica 2016 "Adeguamento degli impianti di media tensione alle delibere dell'AEEGSI - Come risparmiare evitando il pagamento del CTS"**, realizzata da **ANIE Energia**, l'associazione che all'interno di **ANIE** Federazione rappresenta le aziende che producono, distribuiscono e installano apparecchiature, componenti e sistemi per la generazione, trasmissione, distribuzione e accumulo di energia elettrica per il suo utilizzo efficiente nelle applicazioni industriali e civili. La nuova edizione di questo importante strumento è frutto dell'esperienza delle aziende associate a **ANIE** Confindustria, che hanno sintetizzato efficacemente nel documento il loro know-how.



Uno strumento particolarmente importante, in considerazione del fatto che l'Autorità per l'Energia Elettrica il Gas e il Sistema Idrico, con la Delibera 646/2015/R/EEL, si è data l'obiettivo di incentivare il coinvolgimento dei cittadini nel miglioramento della qualità del servizio, attraverso l'adeguamento dei propri impianti a determinati requisiti tecnici, in cambio di alcuni vantaggi economici predeterminabili. In questo modo, la porzione di rete dell'utente contribuisce in maniera significativa alla qualità del servizio elettrico della rete di distribuzione. Nello specifico, la brochure affronta e chiarisce il tema dell'adeguamento degli impianti MT alle delibere dell'Autorità. Nella prima parte viene spiegato il calcolo del CTS (Corrispettivo Tariffario Specifico) che le utenze MT non ancora adeguate devono corrispondere. Successivamente si evidenzia come evitare il pagamento di tale corrispettivo, spiegando nel dettaglio come adeguare l'impianto e come dichiarare l'adeguatezza dello stesso. Il volume è disponibile gratuitamente on line sul sito di Federazione **ANIE** cliccando **qui**.

Ricerca articoli, notizie... Cerca

VIDEO

Iscriviti alle newsletter»

Per la tua pubblicità»

AUTOMAZIONE ULTRA VELOCE
TEMPI DI RISPOSTA DI 1µS
reACTION TECHNOLOGY
PERFECTION IN AUTOMATION
www.re-automation.com

Serie BM
Book Mounting IPC
Processori Intel Core di sesta generazione
Massime prestazioni ed espandibilità su IPC fanless
ASEM

45.3
Endress+Hauser EH
People for Process Automation



adeguamento Aeggsi ANIE Anie Energia distribuzione di energia guida impianti di media tensione sistema di accumulo energia trasmissione energia

Condividi Mi piace Tweet

This site uses cookies from Google to deliver its services, to personalize ads and to analyze traffic. Information about your use of this site is shared with Google. By using this site, you agree to its use of cookies.

LEARN MORE GOT IT



CORRIEREDELWEB.IT L'INFORMAZIONE FUORI E DENTRO LA RETE.

NEWS BLOG NETWORK CURATO DA UNA REDAZIONE COMPOSTA DA GIORNALISTI E ADDETTI STAMPA, PROFESSIONISTI DI MARKETING, COMUNICAZIONE, PR, OPINIONISTI E BLOGGERS.
IL CORRIEREDELWEB.IT VUOLE PROMUOVERE RELAZIONI TRA TUTTI I COMUNICATORI E SVILUPPARE IN PIENO LE POTENZIALITÀ DELLA RETE PER UNA COMUNICAZIONE DEMOCRATICA E PARTECIPATA.

NEWS NETWORK DEL CORRIEREDELWEB.IT

[Home](#) [Marketing&Comunicazione](#) [TuttoFiere](#) [TuttoMostre](#) [TuttoFormazione](#) [TuttoTeatro](#) [TuttoDisco](#) [TuttoDonna](#) [TuttoSalute](#)

[MilanoNotizie](#) [Eco-Sostenibile](#) [Il Comunicato Stampa](#) [TuttoPoesia](#) [TuttoICT](#) [TuttoFotografie](#) [TuttoTurismo](#) [TuttoArredamento](#) [TuttoNormativa](#) [OggiArte](#)

CERCA NEL SITO:

IN EVIDENZA

- E-FATTURA B2B: come sfruttare i vantaggi in 3 facili mosse
- LoJack Connect, un alleato telematico per le assicurazioni nella gestione in tempo reale dei sinistri - COMUNICATO STAMPA
- Hello bank! FAVORISCE LA SHARING ECONOMY APRI UN CONTO HELLO! MONEY E SALI A BORDO DI CAR2GO!
- Ricerca sul Natale: Gli ospiti "meno" graditi durante le Feste? Il parente criticone, gli amici di famiglia e l'immane suocera
- Smartphone e indossabili: I sensori di nuova generazione saranno lo strumento chiave per l'innovazione

[► Scegli Tu!](#) [Vibram Five Fingers](#) [Vibram Fivefingers KSO](#) [Vibram Shoes](#)

VENERDÌ 16 DICEMBRE 2016

ANIE ENERGIA: DISPONIBILE LA NUOVA GUIDA TECNICA SULL'ADEGUAMENTO DEGLI IMPIANTI DI MEDIA TENSIONE ALLE DELIBERE DELL'AEEGSI

La guida spiega come risparmiare evitando il pagamento del CTS

Milano, dicembre 2016 – E' disponibile la Guida Tecnica 2016 "Adeguamento degli impianti di media tensione alle delibere dell'AEEGSI – Come risparmiare evitando il pagamento del CTS", realizzata da ANIE Energia, l'associazione che all'interno di ANIE Federazione rappresenta le aziende che producono, distribuiscono e installano apparecchiature, componenti e sistemi per la generazione, trasmissione, distribuzione e accumulo di energia elettrica per il suo utilizzo efficiente nelle applicazioni industriali e civili.

La nuova edizione di questo importante strumento è frutto dell'esperienza delle aziende associate a ANIE Confindustria, leader nella progettazione e costruzione di impianti e componenti di media tensione, che hanno sintetizzato efficacemente nel documento il loro know-how.

Uno strumento particolarmente importante, in considerazione del fatto che l'Autorità per l'Energia Elettrica il Gas e il



Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

Sistema Idrico, con la Delibera 646/2015/R/EEL, si è data l'obiettivo di incentivare il coinvolgimento dei cittadini nel miglioramento della qualità del servizio, attraverso l'adeguamento dei propri impianti a determinati requisiti tecnici, in cambio di alcuni vantaggi economici predeterminabili.

In questo modo, la porzione di rete dell'utente contribuisce in maniera significativa alla qualità del servizio elettrico della rete di distribuzione.

Nello specifico, la brochure affronta e chiarisce il tema dell'adeguamento degli impianti MT alle delibere dell'Autorità. Nella prima parte viene spiegato il calcolo del CTS (Corrispettivo Tariffario Specifico) che le utenze MT non ancora adeguate devono corrispondere. Successivamente si evidenzia come evitare il pagamento di tale corrispettivo, spiegando nel dettaglio come adeguare l'impianto e come dichiarare l'adeguatezza dello stesso.

Il volume è disponibile gratuitamente on line sul sito di Federazione [ANIE](#) nella sezione servizi/pubblicazioni-tecniche-e-studi.

ANIE Energia, con 224 aziende associate e oltre 18.000 dipendenti rappresenta i comparti della produzione, trasmissione, distribuzione e utilizzo di energia elettrica. Il fatturato 2015 del comparto ammonta a 7,4 miliardi di euro, mentre l'export si aggira intorno ai 4,6 miliardi di euro.

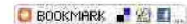
ANIE Confindustria, con oltre 1.200 aziende associate e circa 410.000 occupati, rappresenta il settore più strategico e avanzato tra i comparti industriali italiani, con un fatturato aggregato di 55 miliardi di euro (di cui 30 miliardi di esportazioni). Le aziende aderenti ad **ANIE Confindustria** investono in Ricerca e Sviluppo il 4% del fatturato, rappresentando più del 30% dell'intero investimento in R&S effettuato dal settore privato in Italia.

--

www.CorriereDelWeb.it

PUBBLICATO DA SERVIZIO DIFFUSIONE COMUNICATIALE ORE 08:39:00

VOTA O CONDIVIDI QUESTO ARTICOLO



NESSUN COMMENTO:

POSTA UN COMMENTO

Inserisci il tuo commento...

Commenta come: Seleziona profilo



CORRIERE DEL WEB

Per le tue news pubblicate qui, richiedi l'**Accredito Stampa** alla **Redazione del CorriereDelWeb.it**, specificando le tematiche di cui ti occupi e la pagina di tuo interesse.

Per la pubblicità su questo sito contattaci **qui**.

Gli Sponsor contribuiscono al progetto mediante un contributo via PayPal.



POST PIÙ POPOLARI



Veste nuova per il servizio di Chatroulette italiano finalmente un pò di novità sulla scena delle chatroulette. Da pochi giorno vogliamo presentarvi la nuova veste grafica della chatroulette ...

ternapoli City 2 - Il Nuovo InternapoliCity

olti credevano che Internapoli City 2 fosse chiuso , ma in realtà ha riaperto subito dopo i problemi avuti con blogger. Ora il portalo è co...

gali Festa della Mamma - Idee Regalo Festa della Mamma

gali Festa della Mamma - Idee Regalo Festa della Mamma La seconda domenica di maggio è la Festa della Mamma, sono tanti i siti che propon...



FIUMICINO PIU' CIAMPINO CON GASPARI BUS AIRPORT GIULIANOVA, 23 gennaio 2012

- Determinante è stato di certo l'intuito, al resto poi hanno provveduto la pluriennale esperienza e la co...

chiesta consumi Tiendeo: le promozioni sulla birra sono il modo più efficace per attrarre i consumatori

a birra è il prodotto più cercato nei 34 paesi dove è presente Tiendeo, piattaforma leader nella raccolta di cataloghi e o...

HOME & BUILDING

INSTALLAZIONE

ILLUMINAZIONE

SICUREZZA

ENERGIA

RINNOVABILI

AUTOMAZIONE

EFFICIENZA

COMFORT

EVENTI



Exiway Smartled
L'illuminazione di emergenza intelligente

Intelligente
verifiche locali con LED multicolore

Life Is On | **Schneider Electric**

HOME

ATTUALITÀ

NORMATIVA

TECNOLOGIA

REALIZZAZIONI

SMART

SOSTENIBILITÀ

BLOG

CHI SIAMO

[Home](#) / [Attualità](#) • [Energia](#) • [Normativa](#) / Come adeguare gli impianti di media tensione alle Delibere dell'AEEGSI

Come adeguare gli impianti di media tensione alle Delibere dell'AEEGSI

Maurizio Gambini | 15 dicembre 2016 | [Attualità](#), [Energia](#), [Normativa](#) | Nessun commento



Contatti



ANIE Energia, l'Associazione che nell'ambito di **ANIE** Federazione rappresenta le aziende che producono, distribuiscono e installano apparecchiature, componenti e sistemi per la generazione, trasmissione, distribuzione e accumulo di energia elettrica per il suo utilizzo efficiente nelle applicazioni industriali e civili, mette a disposizione degli operatori l'edizione 2016 della **Guida Tecnica che spiega come adeguare gli impianti di media tensione alle Delibere dell'Autorità per l'Energia Elettrica il Gas e il Sistema Idrico**, procedura indispensabile per risparmiare evitando il pagamento del CTS (Corrispettivo Tariffario Specifico).

Si tratta di un importante strumento, se si tiene conto che l'Autorità per l'Energia Elettrica il Gas e il Sistema Idrico, con la propria Delibera 646/2015/R/EEL, si è posta l'importante obiettivo d'**incentivare il coinvolgimento dei cittadini nel miglioramento della qualità del servizio**, attraverso l'adeguamento dei propri impianti a specifici requisiti tecnici, in cambio di alcuni vantaggi economici predeterminabili. In tal modo, la sezione di rete di proprietà dell'utente contribuisce in maniera significativa alla qualità del servizio elettrico dell'intera rete di distribuzione.

Frutto dell'esperienza delle aziende associate a **ANIE** Confindustria, ai vertici nella progettazione e costruzione di impianti e componenti di media tensione, che hanno sintetizzato efficacemente in questo lavoro le loro competenze, il documento affronta e chiarisce, nello specifico, il tema dell'adeguamento degli impianti di Media Tensione alle Delibere dell'Autorità: nella prima parte viene spiegato il calcolo del CTS (Corrispettivo Tariffario Specifico) che le utenze MT non ancora adeguate devono corrispondere, mentre, successivamente, si evidenzia come evitare il pagamento di tale corrispettivo, spiegando nel dettaglio come adeguare l'impianto e come dichiarare l'adeguatezza dello stesso.

Il volume è disponibile gratuitamente on line sul sito di Federazione **ANIE**, nella sezione "servizi/pubblicazioni-tecniche-e-studi".

ANIE Energia, con 224 aziende associate e oltre 18.000 dipendenti, ha registrato nel 2015 un fatturato pari a 7,4 miliardi di euro, con una quota di esportazioni che si aggira intorno ai 4,6 miliardi di euro.

Notizie correlate:



CAME DOMOTIC 3.0
Adatta la casa alla tua idea di comfort.

CAME
safety&comfort

Search the site

Scopri l'innovazione per i quadri di controllo

Exiway Smartled: l'illuminazione di emergenza intelligente e sicura

IN EVIDENZA

Exiway Smartled di Schneider Electric è il sistema di illuminazione di emergenza intelligente che aumenta il livello di sicurezza dell'impianto e ne permette una gestione efficiente.

Con ABB l'energia è smart

ABB

G. ACCHI
elettroriforniture

Il partner ideale per il tuo lavoro

I cookie ci aiutano ad erogare servizi di qualità. Utilizzando i nostri servizi, l'utente accetta le nostre modalità d'uso dei cookie [ok](#) [ulteriori informazioni](#)



Home **Energia** Rifiuti Biologico Food Mobilità Building Green Management Protagonisti Panorama Eventi Video



Simone Quarantino



Giorgio Cappello



Fabio Zanellini



Roberta Benedetti



Alex Sorokin



Giovanni Buogo



Stefano Neri



Rolando Rostolis

[Mostra Tutti...](#)

Pagamento CTS: la guida che spiega come evitarlo e risparmiare

Mercoledì, 30 Novembre 2016 10:44 Scritto da Anna Tita Gallo



E' disponibile gratuitamente on line la Guida Tecnica 2016 "Adeguamento degli impianti di media tensione alle delibere dell'AEEGSI – Come risparmiare evitando il pagamento del CTS" di [ANIE Energia](#). Questa nuova edizione del documento raccoglie l'esperienza delle aziende associate a [ANIE Confindustria](#) che si occupano di progettazione e costruzione di impianti e componenti di media tensione, che hanno sintetizzato efficacemente nel documento il loro know-how.

Si tratta di uno strumento diffuso in considerazione del fatto che l'Autorità per l'Energia Elettrica il Gas e il Sistema Idrico, con la **Delibera 646/2015/R/EEL**, si è data l'obiettivo di incentivare il coinvolgimento dei cittadini nel miglioramento della qualità del servizio, attraverso l'**adeguamento dei propri impianti a determinati requisiti tecnici, in cambio di alcuni vantaggi economici predeterminabili**. In questo modo, la porzione di rete dell'utente contribuisce in maniera significativa alla qualità del servizio elettrico della rete di distribuzione.

Un utente con un impianto che non è in grado di selezionare ed eliminare nei tempi previsti e nei limiti consentiti i propri guasti – si legge nel documento - è un utente che demanda l'intervento sul proprio guasto alle protezioni del distributore, con le conseguenze che ne possono seguire in termini di continuità di servizio della stessa rete. **Per incentivare gli utenti ad avere impianti connessi alla rete idonei**, entro il 30 giugno di ogni anno l'impresa distributrice utilizza una penalità, introdotta al fine di stimolare i distributori a servire al meglio gli utenti, per poter erogare **indennizzi automatici, come rimborso agli utenti idonei**.

Da non perdere



Pagamento CTS: la guida che spiega come evitarlo e...



Aste rinnovabili, procedure chiuse: l'eolico vuole...



Alimentazione e salute: alla Coop arrivano i 'colo...



Biomasse: quell'energia prodotta tagliando le fore...



RyanAir, voli gratuiti tra 5-10 anni grazie allo s...

EVENTI



Imballaggi green: ecco le migliori aziende



La Sostenibilità nelle Imprese di Servizi



Premio Sviluppo Sostenibile: una ristrutturazione ...



Ecomondo 2016 apre i battenti. La mostra su econom...

[Cerca](#)

CONGRATULAZIONI!
 Sei il visitatore numero 1.000.000!
 Non è uno scherzo!
 ONLINE: 30/11/2016 11:21:46
Sei stato selezionato adesso!
 Il nostro sistema random ti ha
 scelto come possibile
VINCITORE ESCLUSIVO
 di una **500€**
CLICCA QUI
LAFABBRICADEIPREMI

Gli indennizzi sono corrisposti al titolare del contratto di trasporto nel caso di utenze che prelevano energia elettrica dalla rete di distribuzione, inclusi gli auto-produttori, o al produttore di energia elettrica, indicando la causale della detrazione "Indennizzo automatico per il mancato rispetto dello standard individuale di continuità definito dall'Autorità per l'Energia Elettrica il Gas e il Sistema Idrico" e l'anno di riferimento. Se il titolare del contratto di trasporto è il venditore, questi ha l'obbligo di trasferire l'indennizzo al cliente finale in occasione della prima fatturazione utile. Al cliente finale e alle altre utenze deve essere altresì indicato che "la corresponsione dell'indennizzo automatico non esclude la possibilità per il cliente di richiedere in sede giurisdizionale

il risarcimento dell'eventuale danno ulteriore subito".

Al fine di perseguire tale obiettivo, l'Autorità ha ritenuto opportuno non fissare obblighi preferendo una **soluzione basata su incentivi economici**. Il diritto all'ottenimento dell'indennizzo automatico, nel caso di un numero di interruzioni superiore agli standard fissati dall'AEEGSI, è subordinato all'esistenza di impianti di utenza tecnicamente adeguati a evitare che i guasti originati negli impianti di un cliente provochino interruzioni su clienti connessi alla stessa linea.

La brochure affronta, quindi, il tema dell'adeguamento degli impianti MT alle delibere dell'Autorità. Si esplicita il calcolo del **CTS, Corrispettivo Tariffario Specifico**, che le utenze MT non ancora adeguate devono pagare, quindi si approfondisce come evitare il pagamento di tale corrispettivo spiegando nel dettaglio come adeguare l'impianto e come dichiarare l'adeguatezza dello stesso.

[> Scarica qui la Guida](#)

Anna Tita Gallo

LEGGI anche:

[Rinnovabili: l'Italia raggiunge gli obiettivi europei al 2020. Il settore cresce nonostante il boicottaggio?](#)

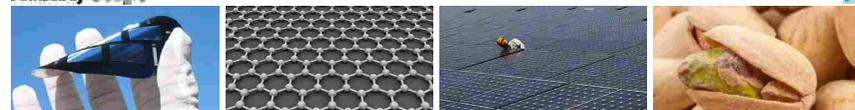
[Rinnovabili: boom dei mini impianti in Italia](#)

[Autoconsumo: Mise e Aeegsi bloccano la realizzazione dei SDC, nessun ripensamento](#)

Mi piace
 Condividi

 Condividi
 Condividi

Powered by Google



[Fotovoltaico: le 10 migliori...](#)

[Fotovoltaico al grafene: potente...](#)

[Cina: rinnovabili all'85% entro il...](#)

[Rinnovabili: 10 insolite fonti di...](#)



[Enel, piano strategico 2016-19:...](#)

[10 motivi per cui il fotovoltaico...](#)

[Minieolico: quanto costa installare un...](#)

[Il fotovoltaico più low cost di sempre...](#)

L'Aurora Boreale accende lo spettacolo della Norvegia del Nord.

VIVILA IN PRIMA FILA

Abbonati GRATIS alle Newsletter di GreenBiz.it

Nome

Email

Privacy e Termini di Utilizzo

Cerca...

GreenBiz.it
 google.com/+GreenBizIt

Energie rinnovabili, risparmio energetico, gestione sostenibile dell'acqua, del cibo e dei rifiuti. Ma da...

Segui

+ 2.351



FA LA COSA GIUSTA!
 14# **MARZO 2017**
 FIERAMILANOCITY



Migliore
isolamento.

CASA&LIMA.com

Seguici su

ISSN 2038-0895



Migliore
isolamento.

HOME SMART CITY TECH INVOLUCRO IMPIANTI meccanici IMPIANTI elettrici ITALIA RINNOVABILI ESTERO BREVI ACADEMY EVENTI
BANDI QUESITI NORMATIVI PROGETTI QUESITI TECNICI in cantiere... RIVISTE eBook CONTATTI

Dalle Aziende Enti Locali Normativa Associazioni Mercato

In Prima Pagina



Impianti e
metalmeccanici,
siglata l'ipotesi di
accordo p...



Installazione
contabilizzatori di
calore, il Mise studia
rin...



Collaudo acustico di
impianti negli edifici,
pubblicata la n...

Anie Energia: online la nuova guida sull'adeguamento degli impianti MT

Il documento spiega come evitare il pagamento del CTS a fronte dell'adeguamento degli impianti secondo le delibere AEEGSI

Martedì 29 Novembre 2016

Condividi < 0 +1 < 0 Mi piace < 21 mila Consiglia < 21 mila Condividi

Tweet

È disponibile la Guida Tecnica 2016 "Adeguamento degli impianti di media tensione alle delibere dell'AEEGSI - Come risparmiare evitando il pagamento del CTS", realizzata da **ANIE Energia**, l'associazione che all'interno di **ANIE Federazione** rappresenta le aziende che producono, distribuiscono e installano apparecchiature, componenti e sistemi per la generazione, trasmissione, distribuzione e accumulo di energia elettrica per il suo utilizzo efficiente nelle applicazioni industriali e civili.



CTS: si evita adeguando l'impianto. La brochure affronta e chiarisce il tema dell'adeguamento degli impianti MT alle delibere dell'Autorità. Nella prima parte viene spiegato il calcolo del CTS (Corrispettivo Tariffario Specifico) che le utenze MT non ancora adeguate devono corrispondere. Successivamente si evidenzia come evitare il pagamento di tale corrispettivo, spiegando nel dettaglio come adeguare l'impianto e come dichiarare l'adeguatezza dello stesso.

Migliorare la qualità del servizio grazie agli utenti. La guida è strumento particolarmente importante, in considerazione del fatto che l'Autorità per l'Energia Elettrica il Gas e il Sistema Idrico, con la Delibera 646/2015/R/EEL, si è data l'obiettivo di incentivare il coinvolgimento dei cittadini nel miglioramento della qualità del servizio, attraverso l'adeguamento dei propri impianti a determinati requisiti tecnici, in cambio di alcuni vantaggi economici predeterminabili. In questo modo, la porzione di rete dell'utente contribuisce in maniera significativa alla qualità del servizio elettrico della rete di distribuzione.

Honeywell

Un comfort di cui puoi fidarti.

Concepito per gli installatori, pensando agli utenti!



Lyric serie T6,
il termostato programmabile
progettato per il comfort.



bagno
scout.it

...soddisfa i tuoi bisogni!

BREVI

ANIE ENERGIA: ONLINE LA NUOVA GUIDA SULL'ADEGUAMENTO DEGLI IMPIANTI MT

Il documento spiega come evitare il pagamento del CTS a fronte dell'adeguamento degli impianti secondo le delibere AEEGSI

ROMA, APPROVATA MOZIONE PER ABBATTIMENTO TOSAP PER PONTEGGI LAVORI ANTISISMICI

Accolta la proposta di Federproprietà

PIEMONTE, NUOVA LEGGE REGIONALE SULLA DISCIPLINA DELLE CAVE

Entro il 25 febbraio 2017 dovrà essere emanato un regolamento attuativo

TERMOGRAFIA, IN REVISIONE LA ISO 6781

La norma ISO 6781 "Prestazioni di edifici - Rilevazione delle irregolarità di calore, aria e umidità negli edifici con metodi all'infrarosso" verrà revisionata in un pacchetto di 6 punti

VIII CONFERENZA NAZIONALE PER L'EFFICIENZA ENERGETICA: LE PROPOSTE DEGLI AMICI DELLA TERRA

Per gli obiettivi nazionali energia e clima al 2030

Il volume è disponibile gratuitamente on line sul sito di Federazione ANIE nella sezione servizi/pubblicazioni-tecniche- e-studi.



Honeywell
 Un comfort di cui puoi fidarti.
 Concepito per gli installatori, pensando agli utenti.
 Lyric serie T6, il termostato programmabile progettato per il comfort.
 Compatibile con Apple HomeKit



Se vuoi rimanere aggiornato su **"ANIE"** iscriviti alla newsletter di casaclima.com

Tweet Condividi +1 Mi piace < 21 mila Consiglia < 21 mila Condividi

Altre notizie sull'argomento



Linee guida Anac 5/2016 sui commissari di gara: il commento dell'Oice



Codice appalti, pubblicate le Linee guida Anac definitive commissari di gara e Albo



Nuova Guida Tecnica CEI 306-22 per la realizzazione di impianti di comunicazione in fibra ottica



Trasparenza appalti, protocollo di intesa tra l'Anac e l'Autorità per l'energia

Tags: [anie](#) [energia](#), [AEEGSI](#), [guida](#), [adeguamento impianti MT,CTS](#)

Ultimi aggiornamenti

FISCO E MATTONE



Subappalto per lavori di scavo in un cantiere: è necessaria l'applicazione del reverse charge?

Dato che le prestazioni rientrano nella sezione "Demolizione di edifici e sistemazione del terreno" ed il rapporto contrattuale instaurato è di subappalto, le fatture emesse saranno

GENERATORI DI CALORE



Pompa di calore K18 in dieci nuove versioni

Adatta a ogni tipo di esigenza di riscaldamento domestico e produzione di ACS, Robur K18 una pompa di calore a gas naturale, disponibile anche nella versione da interno

FIERE



La città sostenibile focus della 27ª edizione di POLLUTEC

Gestione dei servizi, smart city e sostenibilità ambientale al centro della kermesse che aprirà le sue porte domani a Lione. Ce ne parla il direttore Stephanie Gay-Torrente



CASA&LIMA.com
 5" per iscriversi



DALLE AZIENDE

ZIEHL-ABEGG: 28 MILIONI DI EURO PER UN NUOVO IMPIANTO DI PRODUZIONE

La produzione di motori a commutazione elettronica (EC), fino ad allora realizzata in Künzelsau sta ora per essere intensificata ed ampliata

BOSCH ENERGY AND BUILDING SOLUTIONS ITALY, 3 MLN DI EURO PER LA RIQUALIFICAZIONE ENERGETICA DI 18 EDIFICI PUBBLICI

Riqualificazione energetica in 5 comuni del territorio metropolitano di Torino

SUNNY DAY 2016, CONCLUSO A CATANIA IL TOUR DEL NUOVO SUNNY BOY STORAGE DI SMA

La tappa del 16 novembre a Catania ha ufficialmente segnato la conclusione dei Sunny Day 2016 di SMA

PMI DAY, IMMERGAS PORTA GLI STUDENTI IN FABBRICA

Accolte due classi terze della Scuola Media di Gualtieri (RE)

EMERSON NETWORK POWER, PRONTO IL CALENDARIO DELLE NUOVE TAPPE DEI TECH MEETING

La prima serie di incontri ha lo scopo di approfondire le ultime novità in ambito progettuale, applicativo e manutentivo nelle infrastrutture critiche

IMMERGAS, CORSI DI FORMAZIONE FER PER INSTALLATORI E PROFESSIONISTI

Programmi mirati per l'utilizzo ottimale delle energie rinnovabili, dal progetto alla gestione dell'impianto con un unico partner

RIVISTE



Chi siamo
 Iniziative speciali
 Cerca professionisti
 Contatti
 Newsletter
 Prodotti e Listini

ARGOMENTI	IN EVIDENZA	RICERCHE E MARKETING	VIDEO CENTER	SFOGLIA LA RIVISTA	ARTICLE CENTER	
Attualità	Domotica	Elettricità	Energie Rinnovabili	Illuminazione	Normativa	Sicurezza

Home » Argomenti » Normativa » Anie Energia: online la nuova guida sull'adeguamento degli impianti MT

Anie Energia: online la nuova guida sull'adeguamento degli impianti MT

29/11/2016



È disponibile la Guida Tecnica 2016 "Adeguamento degli impianti di media tensione alle delibere dell'AEEGSI - Come risparmiare evitando il pagamento del CTS", realizzata da ANIE Energia, l'associazione che all'interno di ANIE Federazione rappresenta le aziende che producono, distribuiscono e installano apparecchiature, componenti e sistemi per la generazione, trasmissione, distribuzione e accumulo di energia elettrica per il suo utilizzo efficiente nelle

applicazioni industriali e civili.

CTS: si evita adeguando l'impianto. La brochure affronta e chiarisce il tema dell'adeguamento degli impianti MT alle delibere dell'Autorità. Nella prima parte viene spiegato il calcolo del CTS (Corrispettivo Tariffario Specifico) che le utenze MT non ancora adeguate devono corrispondere. Successivamente si evidenzia come evitare il pagamento di tale corrispettivo, spiegando nel dettaglio come adeguare l'impianto e come dichiarare l'adeguatezza dello stesso.

Migliorare la qualità del servizio grazie agli utenti. La guida è strumento particolarmente importante, in considerazione del fatto che l'Autorità per l'Energia Elettrica il Gas e il Sistema Idrico, con la Delibera 646/2015/R/EEL, si è data l'obiettivo di incentivare il coinvolgimento dei cittadini nel miglioramento della qualità del servizio, attraverso l'adeguamento dei propri impianti a determinati requisiti tecnici, in cambio di alcuni vantaggi economici predeterminabili. In questo modo, la porzione di rete dell'utente contribuisce in maniera significativa alla qualità del servizio elettrico della rete di distribuzione.

Il volume è disponibile gratuitamente on line sul sito di Federazione ANIE nella sezione servizi/pubblicazioni-tecniche- e-studi.

Ti è piaciuto l'articolo? Condividilo sui Social Network e...

Articoli che ti potrebbero interessare:

Nuova Guida Tecnica CEI 306-22 per la realizzazione di impianti di comunicazione in fibra ottica
 Il documento riguarda la realizzazione negli edifici di un'infrastruttura fisica multi servizio pass...
 (continua)

Sistemi automazione e regolazione edifici: pubblicata la UNI/TS 11651
 La specifica tecnica fornisce la procedura di asseverazione per i sistemi di automazione e



Non sai come farti trovare?

Entra nel nostro database
CERCA PROFESSIONISTI

Cerca Professionisti:

Cerca Installatori

Azienda:

Categoria:

Regione:

Provincia:

Cerca Produttori

Cerca Distributori

Azienda:

Categoria:

Regione:

Cerca



PER OGNI FINE C'È UN NUOVO INIZIO



MAIN SPONSOR

Abruzzo Basilicata Calabria Campania Emilia Friuli Lazio Liguria Lombardia Marche Molise Piemonte Puglia Sardegna Sicilia Toscana Trentino Umbria Valle d'Aosta Veneto

Articolo

Roma, 29 novembre 2016

Inserisci la parola chiave

CERCA

Daily News



Roma, 29 novembre 2016
Fotovoltaico integrato, anche l'occhio vuole la sua parte...



Roma, 29 novembre 2016
Energia: come adeguare gli impianti in MT senza penalità...



Roma, 29 novembre 2016
Elementi 39: il MISE vuole aste tecnologicamente neutre...



Roma, 29 novembre 2016
Mercato del Bilanciamento: le nuove proposte AEEGSI...



Roma, 28 novembre 2016
SCIA2 in Gazzetta: cosa cambia per il fotovoltaico?...



Canberra, 28 novembre 2016
Il senato australiano chiede un piano per l'abbandono del carbone...



Würzburg, 28 novembre 2016
Fotovoltaico: Prezzi del polisilicio in picchiata, l'industria bocch...



Roma, 25 novembre 2016
Grandi impianti fotovoltaici, GSE individuerà le best practices di M&...



Roma, 25 novembre 2016
La geotermia del Kenya apre le porte alle rinnovabili italiane...



Seoul, 25 novembre 2016
Trasformare il calore di scarto in elettricità? Basta una vernice...

[vedi tutte](#)

[archivio Daily News](#)

Energia: come adeguare gli impianti in MT senza penalità

La nuova guida tecnica di **Anie Energia** – “Adeguamento degli impianti di media tensione alle delibere dell’AEEGSI” – raccoglie esperienza e know-how delle oltre 1000 aziende associate



(Rinnovabili.it) – Dal 2000 l’Autorità per l’Energia (AEEGSI) sta operando con incentivi e penalità tariffarie verso tutti i distributori per diminuire il numero e la durata delle interruzioni nell’erogazione di energia elettrica. Una di queste penalità si chiama **CTS**, acronimo di Corrispettivo Tariffario Specifico, ed è una voce della bolletta per i clienti finali e per le altre utenze (produttori o autoproduttori) connessi in **media tensione** che non hanno adeguato il proprio punto di consegna ai requisiti tecnici stabiliti dall’Authority (delibera 333/07 e ARG/elt 33/08).

“Avere un impianto adeguato – spiega l’AEEGSI – significa accedere a vantaggi immediati e futuri. Il distributore di energia elettrica non applicherà più il CTS a partire dalla data di consegna della Dichiarazione di Adeguatezza, salvo eventuali controlli che potrà eseguire per verificare l’effettivo adeguamento del tuo impianto”.

Ma come procedere per l’adeguamento degli impianti? Lo spiega in maniera semplice e dettagliata la nuova guida tecnica di **Anie Energia**. Lo strumento è frutto dell’esperienza delle aziende associate ad **ANIE** Confindustria, che hanno sintetizzato efficacemente nel documento il loro know-how.

Cosa riporta la guida tecnica? Nello specifico, il documento affronta e chiarisce il tema dell’adeguamento in relazione a quanto richieste dalle delibere dell’Autorità. Nella prima parte viene spiegato il calcolo del Corrispettivo Tariffario Specifico che le utenze in media tensione non ancora adeguate devono corrispondere. Nella seconda parte si evidenzia come evitare il pagamento di tale corrispettivo, spiegando nel dettaglio come

adeguare l'impianto e come notificarlo. Attraverso la **Dichiarazione di Adeguatezza**, il distributore è tenuto a riconoscerti un indennizzo in caso di eccessiva numerosità d'interruzioni lunghe e/o brevi e in caso di interruzioni di eccezionale durata che superino gli standard stabiliti dell'Autorità. Il distributore accrediterà la somma automaticamente nella bolletta di giugno dell'anno successivo a quello delle interruzioni.

Il **volume** è disponibile gratuitamente on line sul sito di Federazione **ANIE** nella sezione servizi/publicazioni-tecniche-e-studi.

TAG: [aeegsi](#), [Anie](#) [Energia](#), [CTS](#), [media tensione](#)

Scrivi un Commento

Il tuo indirizzo Email non verrà mai pubblicato e/o condiviso. I campi obbligatori sono contrassegnati con *

Nome *

Email *

Sito Web

Commenta

Puoi usare questi HTML tag e attributi: <abbr title=""> <acronym title=""> <blockquote cite=""> <code> <del datetime=""> <i> <q cite=""> <s> <strike>

Commenta

Current ye@r * 2.6

I Correlati



Bollette energetiche,



Aumenti in bolletta, si



Caro bolletta, il TAR Lombardia



Bolletta: nuove regole contro i



Chi siamo

Mission

Link

Archivio Storico

Contattaci

Comitato Scientifico

Partner

Area Riservata

Con il Patrocinio di:



Rinnovabili

Sondaggio

La Svezia sta per incentivare economicamente chi riparerà oggetti rotti, anziché trasformarli in rifiuti. Come vedresti l'attivazione di questa misura anche in Italia?

Inconcludente, perché pochissimi la praticerebbero

Utile, ma solo dal punto di vista della comunicazione

Ottima, di grande valore sociale ed ambientale

Vota

[Vai ai risultati](#)

