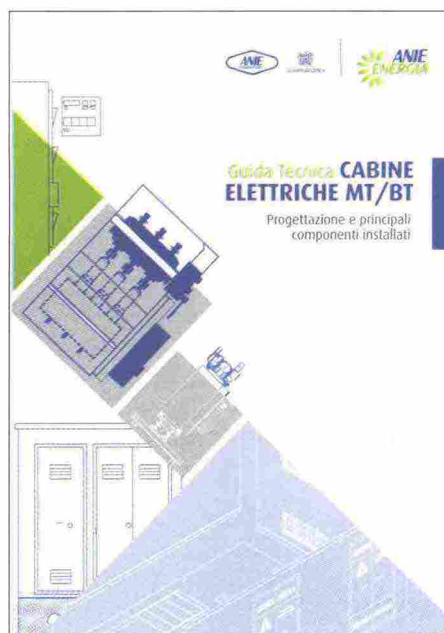


# Sommario Rassegna Stampa

Pagina	Testata	Data	Titolo	Pag.
	Rubrica	Anie		
6	Attualita' Elettrotecnica	01/10/2016	GUIDA TECNICA ANIE SULLE CABINE ELETTRICHE MT/BT	2
86	Elettrificazione	01/10/2016	NUOVA GUIDA SU CABINE ELETTRI- CHE MT/BT	3
127	Impiantistica Italiana	01/10/2016	GUIDA TECNICA SULLE CABINE ELETTRICHE MT/BT	4
25	Ledin	01/10/2016	BUILDING BLOG	5
56	Commercio Elettrico	01/09/2016	GUIDA TECNICA SULLE CABINE ELETTRICHE MT/BT	6
13	Impianto Elettrico	01/09/2016	UNA GUIDA TECNICA SULLE CABINE ELETTRICHE MT/BT	7

## guida tecnica **Anie** sulle cabine elettriche **MT/BT**

È disponibile la nuova Guida Tecnica sulle cabine elettriche MT/BT realizzata da **Anie** Energia, l'associazione che all'interno di **Anie** Confindustria rappresenta le aziende che producono, distribuiscono ed installano apparecchiature, componenti e sistemi per la generazione, trasmissione e distribuzione di energia elettrica per il suo utilizzo efficiente nelle applicazioni industriali e civili. La Guida Tecnica è frutto dell'esperienza dei costruttori leader nella progettazione e costruzione di cabine elettriche



di distribuzione MT/BT e relativi componenti installati, associati ad **Anie** Confindustria, che hanno condensato nel documento il loro know-how. Il volume è scaricabile dal sito **Anie** nella sezione *Sezione Servizi/Pubblicazioni Tecniche e Studi/Pubblicazioni Tecniche*. Tratta i riferimenti normativi da seguire nella progettazione di una cabina elettrica MT/BT, sia essa prefabbricata che non prefabbricata, dando delle indicazioni per meglio seguire i dettami normativi. Negli ultimi anni infatti sono state aggiornate diverse norme, tra cui le regole di connessione alla rete, la guida alla realizzazione delle cabine (Cei 99-4) e il DM dei Vigili del Fuoco sulla prevenzione incendi quando vi sono liquidi isolanti combustibili. Inoltre si approfondiscono anche tutti i riferimenti normativi e alcune indicazioni progettuali dei principali componenti che vengono installati in una cabina elettrica MT/BT, ovvero: il quadro di media tensione, il trasformatore e il quadro di bassa tensione. Altri argomenti che vengono trattati sono l'inquinamento elettromagnetico della cabina e il sistema di distribuzione che può essere in cavi oppure in condotto sbarre.

## NUOVA GUIDA SU CABINE ELETTRICHE MT/BT

È disponibile la nuova Guida Tecnica sulle cabine elettriche MT/BT realizzata da **ANIE** Energia.

La Guida Tecnica è frutto dell'esperienza dei costruttori leader nella progettazione e costruzione di cabine elettriche di distribuzione MT/BT e relativi componenti installati, associati a **ANIE** Confindustria, che hanno condensato nel documento il loro know-how. La Guida tratta i riferimenti normativi da seguire nella progettazione di una cabina elettrica MT/BT, sia essa prefabbricata che non prefabbricata, dando delle indicazioni per meglio seguire i dettami normativi.

Negli ultimi anni infatti sono state aggiornate diverse Norme, tra cui le regole di connessione alla rete, la guida alla realizzazione delle cabine (CEI 99-4) e il D.M. dei Vigili del Fuoco sulla prevenzione incendi quando vi sono liquidi isolanti combustibili. Inoltre si approfondiscono anche tutti i riferimenti normativi e alcune indicazioni progettuali dei principali componenti che vengono installati in una cabina elettrica MT/BT, ovvero: il quadro di media tensione, il trasformatore e il quadro di bassa tensione.

Altri argomenti che vengono trattati sono l'inquinamento elettromagnetico della cabina e il sistema di distribuzione che può essere in cavi oppure in condotto sbarre.

Il sottogruppo Cabine Elettriche MT/BT di **ANIE** Energia è composto da 25 aziende con un fatturato complessivo di 29 milioni di euro nel 2015 che rappresentano più dell'80% del mercato.

[www.anie.it](http://www.anie.it)



## Guida tecnica sulle cabine elettriche MT/BT



È disponibile la nuova "Guida Tecnica cabine elettriche MT/BT" (media tensione / bassa tensione) realizzata da ANIE Energia, l'associazione che, all'interno di ANIE Confindustria, rappresenta le aziende che producono, distribuiscono e installano apparecchiature, componenti e sistemi per la generazione, trasmissione e distribuzione di energia elettrica per il suo utilizzo efficiente nelle applicazioni industriali e civili.

La Guida Tecnica sulle cabine elettriche MT/BT è frutto dell'esperienza dei costruttori leader nella progettazione e costruzione di cabine elettriche di distribuzione MT/BT e relativi componenti installati, associati a ANIE Confindustria, che hanno condensato nel documento il loro know-how. La Guida tratta i riferimenti normativi da seguire nella progettazione di una cabina elettrica MT/BT, sia prefabbricata sia non prefabbricata, dando delle indicazioni per meglio seguire i dettami normativi. Negli ultimi anni infatti sono state aggiornate diverse norme, tra cui le regole di connessione alla rete, la guida alla realizzazione delle cabine (CEI 99-4) e il DM dei Vigili del Fuoco sulla prevenzione incendi quando vi sono liquidi isolanti combustibili. Inoltre, si approfondiscono anche tutti i riferimenti normativi e alcune indicazioni progettuali dei principali componenti che vengono installati in una cabina elettrica MT/BT, ovvero il quadro di MT, il trasformatore e il quadro di BT. Altri argomenti che vengono trattati sono l'inquinamento elettromagnetico della cabina e il sistema di distribuzione che può essere in cavi oppure in condotto sbarre. Il sottogruppo Cabine Elettriche MT/BT di ANIE Energia è composto da 25 aziende con un fatturato complessivo di 29 milioni di euro nel 2015 che rappresentano più dell'80% del mercato.

Il volume è scaricabile dal sito ANIE nella "Sezione Servizi/Pubblicazioni Tecniche e Studi/Pubblicazioni Tecniche".



LEDLAB &amp; WEB

OPEN SOURCE

# BUILDINGBLOG

LO SPAZIO DEDICATO AL PROGETTISTA

Il blog dedicato a studi tecnici e professionisti con tanti spunti, consigli e approfondimenti utili.

[www.buildingblog.it](http://www.buildingblog.it)

**bticino**

## SEMPRE PIÙ ELETTRICA

Aggiornato il Piano nazionale ricarica veicoli elettrici che verrà attuato attraverso la stipula di appositi accordi di programma



Dal 1° luglio, infatti, è operativo l'aggiornamento del Piano nazionale infrastrutturale per la ricarica dei veicoli alimentati ad energia elettrica, di cui alla delibera del Comitato Interministeriale per la Programmazione Economica (CIPE) n. 115 del 23 dicembre 2015.

Superate le barriere non tecnologiche, l'infrastrutturazione del nostro Paese con le stazioni di ricarica per i veicoli elettrici passa a una fase più operativa, che avvicina i cittadini al passaggio a una mobilità più sostenibile.

Con il Dpcm 18 aprile 2016, pubblicato sulla Gazzetta n. 151 del 30 giugno

2016 si è stabilito che l'attuazione dell'aggiornamento del Piano sarà realizzata attraverso la stipula di appositi accordi di programma, approvati con decreto del Presidente del Consiglio dei ministri, previa delibera CIPE, a seguito di intesa con la Conferenza unificata.

### L'aggiornamento in sintesi

Attraverso la delibera n. 115/2015 il CIPE ha approvato il primo aggiornamento del Piano nazionale infrastrutturale per la ricarica dei veicoli alimentati ad energia elettrica, di cui all'art. 17-septies, comma 2,

del decreto-legge n. 83/2012, convertito dalla legge n. 134/2012, presentato dal Ministero delle infrastrutture e trasporti. Di seguito una sintesi dei contenuti del Dpcm. La delibera ha stabilito che, nell'ambito del prossimo aggiornamento annuale del Piano nazionale, dovranno essere individuati appositi indicatori di carattere ambientale che consentano, seppur in indirettamente, di valutare il contributo alla riduzione dell'inquinamento atmosferico e acustico, derivante dalla realizzazione delle infrastrutture di ricarica e dalla diffusione di veicoli alimentati ad energia elettrica.

Tanto attesa è la Piattaforma Unica Nazionale (PUN), che nell'ambito delle misure di informazione e comunicazione afferenti ai contenuti del Piano nazionale, il Ministero delle infrastrutture e dei trasporti dovrà inserire nel prossimo aggiornamento annuale del Piano una tabella riepilogativa inerente le seguenti informazioni:

- numero dei punti per la ricarica

elettrica dei veicoli, installati sull'intero territorio nazionale;

- distribuzione territoriale, per Regione e Comuni, delle infrastrutture di ricarica distinte tra pubbliche e private con accesso al pubblico;
- distribuzione territoriale, per Regione e Comuni, delle risorse finanziarie allocate dal Piano nazionale.

### Risorse finanziarie

Ai fini del finanziamento del Piano nazionale le risorse disponibili sono individuate nell'apposito fondo istituito nello stato di previsione del Ministero delle infrastrutture e dei trasporti, capitolo 7119, che allo stato di adozione della delibera presenta una dotazione complessiva di 33.213.810,59 euro, di cui:

- € 4.542.130,59 in conto residui annualità 2013,
- € 13.756.680,00 in conto residui annualità 2014
- € 14.915.000,00 quale stanziamento di competenza per l'annualità 2015.

### ANIE ENERGIA: DISPONIBILE LA NUOVA GUIDA TECNICA SULLE CABINE ELETTRICHE MT/BT

Il volume è scaricabile dal sito [ANIE](http://www.anie.it)

È disponibile la nuova Guida Tecnica sulle cabine elettriche MT/BT realizzata da ANIE Energia, l'associazione che all'interno di ANIE Confindustria rappresenta le aziende che producono, distribuiscono ed installano apparecchiature, componenti e sistemi per la Generazione, Trasmissione e Distribuzione di energia elettrica per il suo utilizzo efficiente nelle applicazioni industriali e civili.

La Guida Tecnica sulle cabine elettriche MT/BT è frutto dell'esperienza di numerosi costruttori specializzati nella progettazione e costruzione di cabine elettriche di distribuzione MT/BT e relativi

componenti installati, che hanno condensato nel documento il loro know-how.

La Guida tratta i riferimenti normativi da seguire nella progettazione di una cabina elettrica MT/BT, sia essa prefabbricata o meno, fornendo indicazioni per meglio seguire i dettami normativi.

Negli ultimi anni infatti sono state aggiornate diverse norme, tra cui le regole di connessione alla rete, la guida alla realizzazione delle cabine (CEI 99-4) e il DM dei Vigili del Fuoco sulla prevenzione incendi quando vi sono liquidi isolanti combustibili. Inoltre, si approfondiscono anche tutti i riferimenti

normativi e alcune indicazioni progettuali dei principali componenti che vengono installati in una cabina elettrica MT/BT, ovvero il quadro di media tensione, il trasformatore e il quadro di bassa tensione.

Altri argomenti che vengono trattati sono l'inquinamento elettromagnetico della cabina e il sistema di distribuzione che può essere in cavi oppure in condotto sbarre. Il sottogruppo Cabine Elettriche MT/BT di ANIE Energia è composto da 25 aziende con un fatturato complessivo di 29 milioni di euro nel 2015 che rappresentano più dell'80% del mercato.

**ANIE Energia**

## Guida tecnica sulle cabine elettriche MT/BT

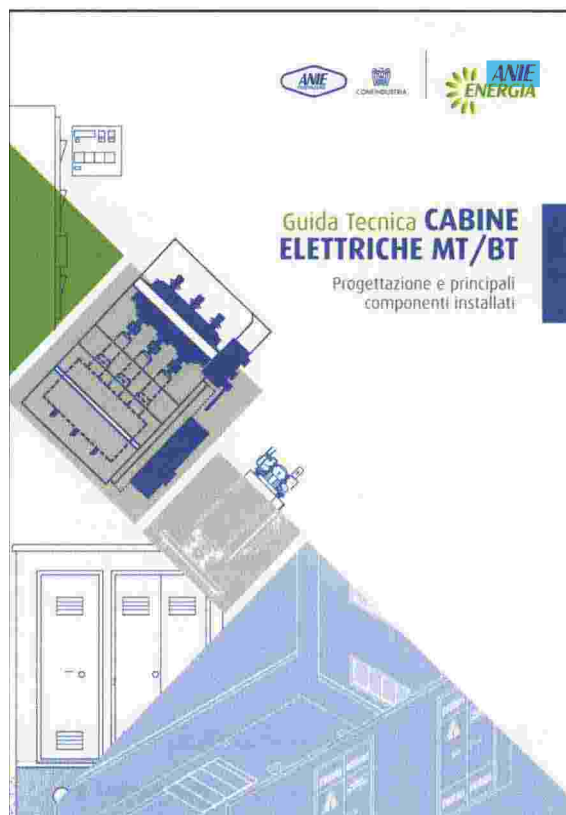
È disponibile la nuova Guida Tecnica sulle cabine elettriche MT/BT realizzata da ANIE Energia, l'Associazione che all'interno di ANIE Confindustria rappresenta le aziende che producono, distribuiscono ed installano apparecchiature, componenti e sistemi per la Generazione, Trasmissione e Distribuzione di energia elettrica per il suo utilizzo efficiente nelle applicazioni industriali e civili.

La Guida Tecnica sulle cabine elettriche MT/BT è frutto dell'esperienza dei costruttori leader nella progettazione e costruzione di cabine elettriche di distribuzione MT/BT e relativi componenti installati, associati a ANIE Confindustria, che hanno condensato nel documento il loro know how. Il volume è scaricabile dal sito ANIE nella sezione Sezione Servizi/Pubblicazioni Tecniche e Studi/Pubblicazioni Tecniche. La Guida tratta i riferimenti normativi da seguire nella

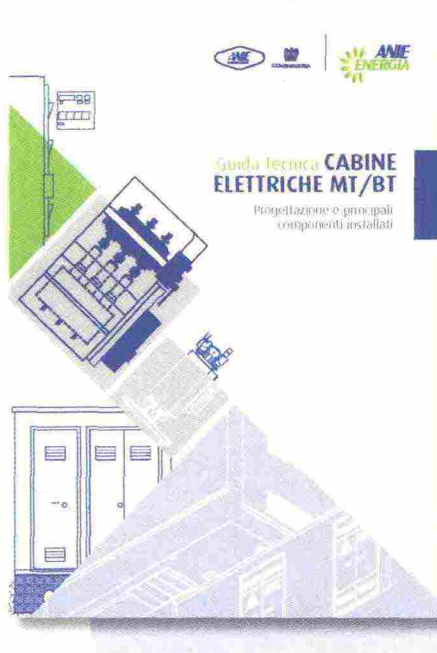
progettazione di una cabina elettrica MT/BT, sia essa prefabbricata che non prefabbricata, dando delle indicazioni per meglio seguire i dettami normativi. Negli ultimi anni infatti sono state aggiornate diverse Norme, tra cui le regole di connessione alla rete, la guida alla realizzazione delle cabine (CEI 99-4) e il DM dei Vigili del Fuoco sulla prevenzione incendi quando vi sono liquidi isolanti combustibili.

Inoltre, vengono approfonditi anche tutti i riferimenti normativi e alcune indicazioni progettuali dei principali componenti che vengono installati in una cabina elettrica MT/BT, ovvero: il quadro di media tensione, il trasformatore e il quadro di bassa tensione. Altri argomenti che vengono trattati sono l'inquinamento elettromagnetico della cabina e il sistema di distribuzione, che può essere in cavi oppure in condotto sbarre.

[www.anie.it](http://www.anie.it)



## Da Anie Energia Una guida tecnica sulle cabine elettriche MT/BT



È disponibile la nuova Guida Tecnica sulle cabine elettriche MT/BT realizzata da **ANIE** Energia, l'associazione che all'interno di **ANIE** Confindustria rappresenta le aziende che producono, distribuiscono ed installano apparecchiature, componenti e sistemi per la Generazione, Trasmissione e Distribuzione di energia elettrica per il suo utilizzo efficiente nelle applicazioni industriali e civili. La Guida Tecnica

sulle cabine elettriche MT/BT è frutto dell'esperienza dei costruttori leader nella progettazione e costruzione di cabine elettriche di distribuzione MT/BT e relativi componenti installati, associati a **ANIE** Confindustria, che hanno condensato nel documento il loro know-how. Il volume è scaricabile dal sito **ANIE** nella sezione Servizi/Pubblicazioni Tecniche e Studi/Pubblicazioni Tecniche. La Guida tratta i riferimenti normativi da seguire nella progettazione di una cabina elettrica MT/BT, sia essa prefabbricata che non prefabbricata, dando delle indicazioni per meglio seguire i dettami normativi. Negli ultimi anni infatti sono state aggiornate diverse norme, tra cui le regole di connessione alla rete, la guida alla realizzazione delle cabine (CEI 99-4) e il DM dei Vigili del Fuoco sulla prevenzione incendi quando vi sono liquidi isolanti combustibili. Inoltre si approfondiscono anche tutti i riferimenti normativi e alcune indicazioni progettuali dei principali componenti che vengono installati in una cabina elettrica MT/BT, ovvero: il quadro di media tensione, il trasformatore e il quadro di bassa tensione. Altri argomenti che vengono trattati sono l'inquinamento elettromagnetico della cabina e il sistema di distribuzione che può essere in cavi oppure in condotto sbarre. Il sottogruppo Cabine Elettriche MT/BT di **ANIE** Energia è composto da 25 aziende con un fatturato complessivo di 29 milioni di euro nel 2015 che rappresentano più dell'80% del mercato.



## Notiziario

canica è rappresentato dalla Germania che, dal 2011 al 2014, ha registrato un leggero calo recuperato di slancio nel 2015 con un +9% rispetto al 2014.

Terza posizione per la Francia, verso la quale negli ultimi cinque anni si è progressivamente ridotto il valore complessivo del nostro export, passando da 2,3 miliardi di euro a poco più di 2,1 miliardi di euro.

Per quanto riguarda l'Asia e i Paesi extra UE, sono da notare l'Arabia Saudita e la Russia, legati entrambi al prezzo del petrolio e all'instabilità politica del Medio Oriente. L'Arabia Saudita è un esempio di partner commerciale delle nostre imprese che negli anni hanno visto la richiesta di meccanica italiana passare dai 582 milioni di euro nel 2011 a 937 milioni di euro nel 2015, ma che oggi rischia di rallentare bruscamente questa crescita.

Lo stesso si può dire per la Russia, che è passata da 1,25 miliardi di euro di fatturato nel 2013 a 859 milioni di euro, anche a causa delle sanzioni verso la UE oltre

che della crisi valutaria vissuta nello stesso periodo. La conferma delle sanzioni a partire dal 1° luglio 2016 certamente non migliorerà la situazione per l'export italiano verso l'importante mercato russo.

\*\*\*

Alberto Caprari, Presidente Anima, ha così commentato: "Da molti anni una larga parte della nostra produzione è destinata con successo all'estero. La sorpresa piacevole oggi è la crescita del mercato Italia registrata nel 2015. A questa nota positiva siamo arrivati dopo anni di difficoltà ed è imperativo fare di tutto per mantenere e sviluppare questo trend favorevole. Dobbiamo abbracciare tutte le soluzioni disponibili per migliorare aziende e prodotti, contribuendo alla ripresa del Paese. In questo senso, cavalcare anche l'Industry 4.0, nuova filosofia e strumento, è opportuno per promuovere e declinare vera innovazione. Le sfide e opportunità dei mercati di oggi vanno condivise poi nella filiera, con i clienti e i fornitori. Banche comprese".

### Guida tecnica sulle cabine elettriche MT/BT

Realizzata da ANIE Energia fornisce indicazioni per meglio seguire i nuovi dettami normativi. La Guida è scaricabile dal sito di ANIE.

È disponibile la nuova Guida Tecnica sulle cabine elettriche MT/BT realizzata da ANIE Energia, l'associazione che all'interno di ANIE Confindustria rappresenta le aziende che producono, distribuiscono ed installano apparecchiature, componenti e sistemi per la generazione, trasmissione e distribuzione di energia elettrica per il suo utilizzo efficiente nelle applicazioni industriali e civili. La Guida Tecnica sulle cabine elettriche MT/BT è frutto dell'esperienza dei costruttori leader nella progettazione e costruzione di cabine elettriche di distribuzione MT/BT e relativi componenti installati, associati a ANIE Confindustria, che hanno condensato nel documento il loro know-how. Il volume è scaricabile dal sito ANIE ([www.anie.it](http://www.anie.it)) nella sezione Sezione Servizi/Pubblicazioni Tecniche e Studi/Pubblicazioni Tecniche.

La Guida tratta i riferimenti normativi da seguire nella progettazione di una cabina elettrica MT/BT, sia essa prefabbricata che non prefabbricata, dando delle indicazioni per meglio seguire i dettami normativi. Negli ultimi anni infatti sono state aggiornate diverse norme, tra cui le regole di connessione alla rete, la guida alla realizzazione delle cabine (CEI 99-4) e il DM dei Vigili del Fuoco sulla prevenzione incendi quando vi sono liquidi isolanti combustibili.

Inoltre, si approfondiscono anche tutti i riferimenti normativi e alcune indicazioni progettuali dei principali componenti che vengono installati in una cabina elettrica MT/BT, ovvero: il quadro di media tensione, il trasformatore e il quadro di bassa tensione. Altri argomenti trattati sono l'inquinamento elettromagnetico della cabina e il sistema di distribuzione che può essere in cavi oppure in condotto sbarre.

Il sottogruppo Cabine Elettriche MT/BT di ANIE Energia è composto da 25 aziende con un fatturato complessivo di 29 milioni di euro nel 2015, che rappresentano più dell'80% del mercato.





# Sommario Rassegna Stampa

Pagina	Testata	Data	Titolo	Pag.
6	Rubrica Anie Elettro	01/09/2016	NORMATIVA NUOVA GUIDA TECNICA ANIE SULLE CABINE ELETTRICHE MT/BT	2

Normativa

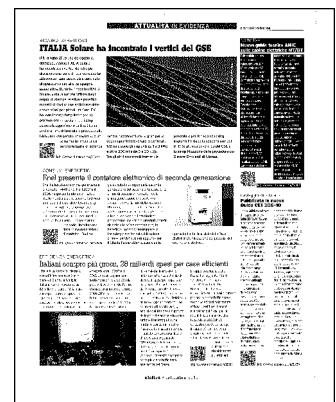
**Nuova guida tecnica ANIE sulle cabine elettriche MT/BT**

È disponibile la nuova Guida Tecnica sulle cabine elettriche MT/BT realizzata da ANIE Energia, l'associazione che all'interno di ANIE Confindustria rappresenta le aziende che producono, distribuiscono ed installano apparecchiature, componenti e sistemi per la Generazione, Trasmissione e Distribuzione di energia elettrica per il suo utilizzo efficiente nelle applicazioni industriali e civili. La Guida Tecnica sulle cabine elettriche MT/BT è frutto dell'esperienza dei costruttori leader nella progettazione e costruzione di cabine elettriche di distribuzione MT/BT e relativi componenti installati, associati a ANIE Confindustria, che hanno

condensato nel documento il loro know-how. La Guida tratta i riferimenti normativi da seguire nella progettazione di una cabina elettrica MT/BT, sia essa prefabbricata che non prefabbricata, dando delle indicazioni per meglio seguire i dettami normativi. Negli ultimi anni infatti sono state aggiornate diverse norme, tra cui le regole di connessione alla rete, la guida alla realizzazione delle cabine (CEI 99-4) e il DM dei Vigili del Fuoco sulla prevenzione incendi quando vi sono liquidi isolanti combustibili. Inoltre si approfondiscono anche tutti i riferimenti normativi e alcune indicazioni progettuali dei principali componenti che vengono installati in una cabina elettrica MT/BT, ovvero: il quadro di media tensione, il trasformatore e il quadro di bassa tensione.



<http://www.elettronews.com/76082>



## Sommario Rassegna Stampa

Pagina	Testata	Data	Titolo	Pag.
	Rubrica	Anie		
12	l'Eco di Bergamo	21/07/2016	CABINE ELETTRICHE, QUANDO LA PROGETTAZIONE E' A NORMA	2
	Buildingblog.it	18/07/2016	IL VOLUME E' SCARICABILE DAL SITO ANIE	3
	OrganiDiTrasmissione.it	15/07/2016	LA NUOVA GUIDA TECNICA DI ANIE SULLE CABINE MT/BT	4
	Energia-plus.it	13/07/2016	ANIE ENERGIA, LA GUIDA TECNICA SULLE CABINE ELETTRICHE MT/BT	5
	Tech-Plus.It	13/07/2016	ANIE ENERGIA, LA GUIDA TECNICA SULLE CABINE ELETTRICHE MT/BT	6
	Elettricomagazine.it	08/07/2016	GUIDA TECNICA SULLE CABINE ELETTRICHE MT/BT	7

## Anie Energia. Una nuova guida, tutti i riferimenti da seguire nella progettazione Cabine elettriche, quando la progettazione è a norma

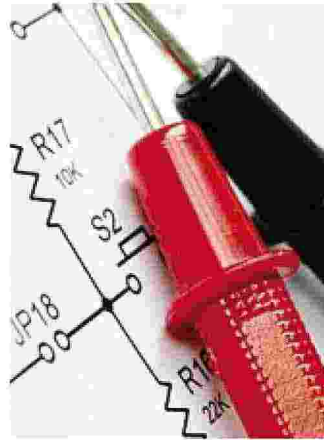
È disponibile la nuova guida tecnica sulle cabine elettriche MT/BT realizzata da Anie Energia, l'associazione di Anie Confindustria che rappresenta le aziende che producono, distribuiscono e installano apparecchiature, componenti e sistemi per la generazione, trasmissione e distribuzione di energia elettrica per il suo utilizzo efficiente nelle applicazioni industriali e civili.

La guida, scaricabile dal sito [Anie](#), è frutto dell'esperienza dei costruttori leader nella progettazione e costruzione di cabine

elettriche di distribuzione MT/BT e relativi componenti installati, associati a Anie Confindustria, che hanno condensato nel documento il loro know-how.

La guida tratta i riferimenti normativi da seguire nella progettazione di una cabina elettrica MT/BT, sia prefabbricata che non prefabbricata, dando delle indicazioni per meglio seguire i dettami normativi.

Negli ultimi anni sono state infatti aggiornate diverse norme, tra cui le regole di connessione alla rete, la guida alla realizzazione delle cabine (CEI 99-4) e il



Guida è scaricabile dal sito [Anie](#)

D.M dei Vigili del Fuoco sulla prevenzione incendi quando vi sono liquidi isolanti combustibili.

Inoltre, si approfondiscono anche tutti i riferimenti normativi e alcune indicazioni progettuali dei principali componenti che vengono installati in una cabina elettrica MT/BT: il quadro di media tensione, il trasformatore e il quadro di bassa tensione.

Altri argomenti che vengono trattati sono l'inquinamento elettromagnetico e il sistema di distribuzione in cavi o in condotti sbarre.



Gestione e distribuzione dell'energia

## ANIE Energia: disponibile la nuova Guida Tecnica sulle cabine elettriche MT/BT

Il volume è scaricabile dal sito ANIE

Data: 18 luglio

Di: Valerio Alessandrini



E' disponibile la nuova Guida Tecnica sulle cabine elettriche MT/BT realizzata da [ANIE Energia](#), l'associazione che all'interno di [ANIE Confindustria](#) rappresenta le aziende che producono, distribuiscono ed installano apparecchiature, componenti e sistemi per la Generazione, Trasmissione e Distribuzione di energia elettrica per il suo utilizzo efficiente nelle applicazioni industriali e civili.

La Guida Tecnica sulle cabine elettriche MT/BT è frutto dell'esperienza di numerosi costruttori specializzati nella progettazione e costruzione di cabine elettriche di distribuzione MT/BT e relativi componenti installati, che hanno condensato nel documento il loro know-how.

La Guida tratta i riferimenti normativi da seguire nella progettazione di una cabina elettrica MT/BT, sia essa prefabbricata o meno, fornendo indicazioni per meglio seguire i dettami normativi. Negli ultimi anni infatti sono state aggiornate diverse norme, tra cui le regole di connessione alla rete, la guida alla realizzazione delle cabine (CEI 99-4) e il DM dei Vigili del Fuoco sulla prevenzione incendi quando vi sono liquidi isolanti combustibili.

Inoltre, si approfondiscono anche tutti i riferimenti normativi e alcune indicazioni progettuali dei principali componenti che vengono installati in una cabina elettrica MT/BT, ovvero il quadro di media tensione, il trasformatore e il quadro di bassa tensione. Altri argomenti che vengono trattati sono l'inquinamento elettromagnetico della cabina e il sistema di distribuzione che può essere in cavi oppure in condotto sbarre.

Il sottogruppo Cabine Elettriche MT/BT di [ANIE Energia](#) è composto da 25 aziende con un fatturato complessivo di 29 milioni di euro nel 2015 che rappresentano più dell'80% del mercato.

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



Tags: cabine elettriche MT/BT, [ANIE Energia](#), CEI 99-4

Stampa articolo

Condividi

### Articoli Correlati



Incentivi polverizzati  
**Normative e certificazioni**



Corso certificato KNX in Bticino  
**La voce del progettista**



Una gamma completa di SPD  
**La sicurezza nell'edificio**

### Video



**Hotel Santa Rosa - Amalfi**

[Continua >](#)

[Tutti i video >](#)

### Referenze



**Hotel Santa Rosa - Amalfi**

L'idea di ristrutturare un vecchio monastero del 1700, in costiera Amalfitana, poteva portare... [Continua >](#)



# ORGANI DI TRASMISSIONE

## Alla ricerca della versatilità nella fresatura



## La nuova guida tecnica di **Anie** sulle cabine MT/BT

di Anna Bonanomi | 15 luglio 2016 in Elettronici, Sistemi di trasmissione · 0 Commenti

### Informazioni sull'autore



Anna Bonanomi

### Condividi quest'articolo

[Twitter](#)

[Digg](#)

[Delicious](#)

[Facebook](#)

[Stumble](#)

[Subscribe by RSS](#)

E' disponibile la nuova guida tecnica sulle **cabine elettriche MT/BT** realizzata da **Anie** Energia, l'associazione che all'interno di **Anie** Confindustria rappresenta le aziende che producono, distribuiscono ed installano apparecchiature, componenti e sistemi per la Generazione, Trasmissione e Distribuzione di energia elettrica per il suo utilizzo efficiente nelle applicazioni industriali e civili.

La guida tecnica sulle cabine elettriche MT/BT è frutto dell'esperienza dei costruttori leader nella progettazione e costruzione di cabine elettriche di distribuzione MT/BT e relativi componenti installati, associati a **Anie** Confindustria, che hanno condensato nel documento il loro know-how. Il volume è scaricabile dal sito **Anie** nella sezione Sezione Servizi/Pubblicazioni

Tecniche e Studi/Pubblicazioni Tecniche. La guida tratta i riferimenti normativi da seguire nella progettazione di una cabina elettrica MT/BT, sia essa prefabbricata che non prefabbricata, dando delle indicazioni per meglio seguire i dettami normativi. **Negli ultimi anni infatti sono state aggiornate diverse norme**, tra cui le regole di connessione alla rete, la guida alla realizzazione delle cabine (CEI 99-4) e il DM dei Vigili del Fuoco sulla prevenzione incendi quando vi sono liquidi isolanti combustibili.

Inoltre **si approfondiscono anche tutti i riferimenti normativi** e alcune indicazioni progettuali dei principali componenti che vengono installati in una cabina elettrica MT/BT, ovvero: il quadro di media tensione, il trasformatore e il quadro di bassa tensione. Altri argomenti che vengono trattati sono l'inquinamento elettromagnetico della cabina e il sistema di distribuzione che può essere in cavi oppure in condotto sbarre.

Il sottogruppo Cabine Elettriche MT/BT di **Anie** Energia è composto da 25 aziende con un fatturato complessivo di 29 milioni di euro nel 2015 che rappresentano più dell'80% del mercato.

Tag: **ANIE** elettronici, mt/bt, sistemi di trasmissione



### Social



### Leggi la rivista



7/2016



6/2016



5/2016

Edicola Web

### Guida Trasmissioni di Potenza



Trasmissioni di Potenza – Guida 2016



Home > Notizie > Anie Energia, la guida tecnica sulle cabine elettriche MT/BT

## Anie Energia, la guida tecnica sulle cabine elettriche MT/BT

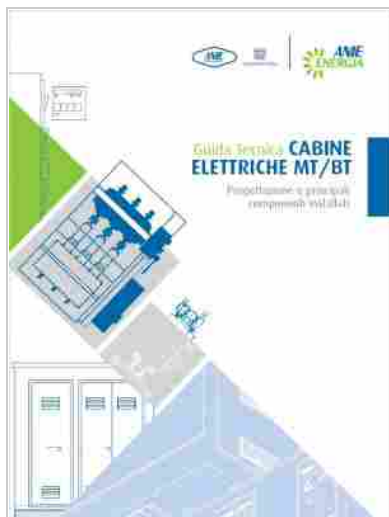
[f Condividi](#)
[Mi piace](#)
[Tweet](#)
[G+](#)
[in Condividi](#)

Pubblicato il 13 luglio 2016

È disponibile la nuova **Guida Tecnica sulle cabine elettriche MT/BT** realizzata da **ANIE Energia**, l'associazione che all'interno di **ANIE Confindustria** rappresenta le aziende che producono, distribuiscono ed installano apparecchiature, componenti e sistemi per la Generazione, Trasmissione e Distribuzione di energia elettrica per il suo utilizzo efficiente nelle applicazioni industriali e civili.

La Guida Tecnica sulle cabine elettriche MT/BT è frutto dell'esperienza dei costruttori leader nella progettazione e costruzione di cabine elettriche di distribuzione MT/BT e relativi componenti installati, associati a **ANIE Confindustria**, che hanno condensato nel documento il loro know-how. **Il volume è scaricabile dal sito ANIE**. La Guida tratta i riferimenti normativi da seguire nella progettazione di una cabina elettrica MT/BT, sia essa prefabbricata che non prefabbricata, dando delle indicazioni per meglio seguire i dettami normativi. Negli ultimi anni infatti sono state aggiornate diverse norme, tra cui le regole di connessione alla rete, la guida alla realizzazione delle cabine (CEI 99-4) e il DM dei Vigili del Fuoco sulla prevenzione incendi quando vi sono liquidi isolanti combustibili.

Inoltre si approfondiscono anche tutti i riferimenti normativi e alcune indicazioni progettuali dei principali componenti che vengono installati in una cabina elettrica MT/BT, ovvero: il quadro di media tensione, il trasformatore e il quadro di bassa tensione. Altri argomenti che vengono trattati sono l'inquinamento elettromagnetico della cabina e il sistema di distribuzione che può essere in cavi oppure in condotto sbarre. Il sottogruppo Cabine Elettriche MT/BT di **ANIE Energia** è composto da 25 aziende con un fatturato complessivo di 29 milioni di euro nel 2015 che rappresentano più dell'80% del mercato.



Ricerca articoli, notizie...  Cerca

Social

[Iscriviti alle newsletter»](#)

[Per la tua pubblicità»](#)

**AUTOMAZIONE ULTRA VELOCE**  
 TEMPI DI RISPOSTA DI 1µS

reACTION TECHNOLOGY PERFECTION IN AUTOMATION  
 www.tr-automation.com

LP30 - LP31  
 La nuova frontiera del PLC

ASEM

PREMIUM ELETTRONICS UBIQUITY CODESYS

45.3

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

**IEF**

Mercoledì 5 ottobre 2016  
 Zanol Hotel & Meeting Centergross BOLOGNA

Infinite connessioni

FIERA MILANO MEDIA



[Anie Energia](#)
[cabine elettriche](#)
[cabine elettriche MT/BT](#)
[energia elettrica](#)
[guida](#)
[normativa](#)
[sicurezza](#)

Home > Notizie > Anie Energia, la guida tecnica sulle cabine elettriche MT/BT

## Anie Energia, la guida tecnica sulle cabine elettriche MT/BT

Condividi Mi piace Tweet G+ in Condividi

Pubblicato il 13 luglio 2016

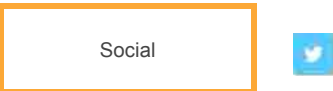
È disponibile la nuova **Guida Tecnica sulle cabine elettriche MT/BT** realizzata da **ANIE Energia**, l'associazione che all'interno di **ANIE Confindustria** rappresenta le aziende che producono, distribuiscono ed installano apparecchiature, componenti e sistemi per la Generazione, Trasmissione e Distribuzione di energia elettrica per il suo utilizzo efficiente nelle applicazioni industriali e civili.

La Guida Tecnica sulle cabine elettriche MT/BT è frutto dell'esperienza dei costruttori leader nella progettazione e costruzione di cabine elettriche di distribuzione MT/BT e relativi componenti installati, associati a **ANIE Confindustria**, che hanno condensato nel documento il loro know-how. **Il volume è scaricabile dal sito ANIE**. La Guida tratta i riferimenti normativi da seguire nella progettazione di una cabina elettrica MT/BT, sia essa prefabbricata che non prefabbricata, dando delle indicazioni per meglio seguire i dettami normativi. Negli ultimi anni infatti sono state aggiornate diverse norme, tra cui le regole di connessione alla rete, la guida alla realizzazione delle cabine (CEI 99-4) e il DM dei Vigili del Fuoco sulla prevenzione incendi quando vi sono liquidi isolanti combustibili.

Inoltre si approfondiscono anche tutti i riferimenti normativi e alcune indicazioni progettuali dei principali componenti che vengono installati in una cabina elettrica MT/BT, ovvero: il quadro di media tensione, il trasformatore e il quadro di bassa tensione. Altri argomenti che vengono trattati sono l'inquinamento elettromagnetico della cabina e il sistema di distribuzione che può essere in cavi oppure in condotto sbarre. Il sottogruppo Cabine Elettriche MT/BT di **ANIE Energia** è composto da 25 aziende con un fatturato complessivo di 29 milioni di euro nel 2015 che rappresentano più dell'80% del mercato.



Ricerca articoli, notizie... Cerca



Iscriviti alle newsletter»

Per la tua pubblicità»



Anie Energia cabine elettriche cabine elettriche MT/BT energia elettrica guida normativa sicurezza



HOME &amp; BUILDING

INSTALLAZIONE

ILLUMINAZIONE

SICUREZZA

ENERGIA

RINNOVABILI

AUTOMAZIONE

EFFICIENZA

COMFORT

EVENTI



Il nuovo sito BTicino Professionisti  
ha il catalogo prodotti consultabile  
anche da smartphone...

**bticino**  
PROFESSIONISTI

VIENI A SCOPRILO

HOME

ATTUALITÀ

NORMATIVA

TECNOLOGIA

REALIZZAZIONI

SMART

SOSTENIBILITÀ

BLOG

CHI SIAMO

Home / Energia • Normativa / Guida tecnica sulle cabine elettriche MT/BT

## Guida tecnica sulle cabine elettriche MT/BT

Alessia Varalda | 8 luglio 2016 | Energia, Normativa | Nessun commento



Anie Energia ha realizzato la nuova Guida Tecnica sulle cabine elettriche MT/BT, frutto dell'esperienza dei costruttori nella progettazione e costruzione di cabine elettriche di distribuzione MT/BT e relativi componenti installati.

La nuova **Guida Tecnica sulle cabine elettriche MT/BT** - grazie associati a **ANIE** Confindustria - rappresenta in documento tutto il know-how maturato in anni di innovazioni tecnologiche, progettazione e realizzazioni all'avanguardia.

La Guida sottolinea i riferimenti normativi da seguire nella progettazione di una cabina elettrica MT/BT, **sia essa prefabbricata sia non prefabbricata**: infatti sono state aggiornate diverse norme, tra cui le regole di connessione alla rete, la guida alla realizzazione delle cabine (**CEI 99-4**) e il DM dei Vigili del Fuoco sulla prevenzione incendi quando vi sono liquidi isolanti combustibili.

La Guida parte proprio con la distinzione tra cabine prefabbricate e non indicando la progettazione e dimensionamento del locale e di tutte le apparecchiature elettriche e i componenti necessari.

Vengono, inoltre, approfonditi, tutti i riferimenti normativi e date indicazioni progettuali dei principali componenti che normalmente vengono installati in una cabina elettrica MT/BT: il **quadro di media tensione, il quadro di bassa tensione e il trasformatore**.

Inoltre, sono stati approfonditi argomenti come l'inquinamento elettromagnetico della cabina e il sistema di distribuzione che può essere realizzato utilizzando i cavi oppure i condotti sbarre.

È inoltre presente un capitolo dedicato alla manutenzione dove vengono spiegati gli interventi necessari per mantenere le cabine in stato di sicurezza elettrica ed efficienza al fine di prevenire guasti all'impianto di utenza. Nel capitolo vengono illustrati gli interventi di **manutenzione preventiva e correttiva**.

La Guida Tecnica sulle cabine elettriche MT/BT è scaricabile dal sito **ANIE** nella sezione Sezione Servizi/Pubblicazioni Tecniche e Studi/Pubblicazioni Tecniche.



Contatti



Search the site



Power and productivity  
for a better world™

**ABB**

### Chi è Anie Energia?

Anie Energia è l'associazione che all'interno di ANIE Confindustria rappresenta le aziende che producono, distribuiscono ed installano apparecchiature, componenti e sistemi per la Generazione, Trasmissione e Distribuzione di energia elettrica per un utilizzo efficiente in applicazioni industriali e civili.

Il sottogruppo Cabine Elettriche MT/BT di ANIE Energia è composto da 25 aziende che nel 2015 hanno raggiunto un fatturato complessivo di 29 milioni di euro pari a più dell'80% del mercato.

### Notizie correlate:



### ISCRIVITI ALLA NEWSLETTER

### ELETRICOMAGAZINE SEGNA LA

POPULAR

RECENT

Tweet di @AlessiaVaralda

## Sommario Rassegna Stampa

<b>Pagina</b>	<b>Testata</b>	<b>Data</b>	<b>Titolo</b>	<b>Pag.</b>
<b>Rubrica</b>	<b>Anie</b>			
	Nt24.it	06/07/2016	<i>DA ANIE UNA NUOVA GUIDA TECNICA SULLE CABINE ELETTRICHE MT/BT</i>	2
	Periti.info	06/07/2016	<i>CABINE ELETTRICHE MT/BT: DA ANIE ENERGIA UNA GUIDA TECNICA</i>	3
	E-gazette.it	04/07/2016	<i>ANIE ENERGIA: NUOVA GUIDA TECNICA SULLE CABINE ELETTRICHE MT/BT</i>	4
	Ingegneri.info	04/07/2016	<i>PROGETTARE E COSTRUIRE CABINE ELETTRICHE MT/BT: ARRIVA LA GUIDA TECNICA ANIE</i>	5
	Mercatototale.it	04/07/2016	<i>ANIE ENERGIA: DISPONIBILE LA NUOVA GUIDA TECNICA SULLE CABINE ELETTRICHE MT/BT</i>	6
	Maestri.it	01/07/2016	<i>NUOVA GUIDA TECNICA ANIE ENERGIA SULLE CABINE ELETTRICHE MT/BT</i>	7
	Voltimum.it	01/07/2016	<i>GUIDA TECNICA SULLE CABINE ELETTRICHE MT/BT</i>	8
	Casaclima.com	29/06/2016	<i>CABINE ELETTRICHE MT/BT, DA ANIE LA GUIDA TECNICA I RIFERIMENTI NORMATIVI DA SEGUIRE NELLA PROGETTAZ</i>	9

[Informazioni](#) [Contattaci](#)[Home](#) [Bookshop](#) [Leggi & Decreti](#) [Le Sezioni](#) [NEWSLETTER](#)[QUESITI TECNICI](#)[Home](#) > [News](#) > Da [ANIE](#) una nuova Guida Tecnica sulle cabine elettriche MT/BT**DOCUMENTI** Da [ANIE](#) una nuova Guida Tecnica sulle cabine elettriche MT/BT

6 luglio 2016 | 0 Comments |

E' disponibile la nuova Guida Tecnica sulle cabine elettriche MT/BT realizzata da [ANIE](#) Energia, l'associazione che all'interno di [ANIE](#) Confindustria rappresenta le aziende che producono, distribuiscono ed installano apparecchiature, componenti e sistemi per la Generazione, Trasmissione e Distribuzione di energia elettrica per il suo utilizzo efficiente nelle applicazioni industriali e civili.

La Guida Tecnica sulle cabine elettriche MT/BT è frutto dell'esperienza dei costruttori leader nella progettazione e costruzione di cabine elettriche di distribuzione MT/BT e relativi componenti installati, associati a [ANIE](#) Confindustria, che hanno condensato nel documento il loro know-how. Il volume è scaricabile dal sito [ANIE](#) nella sezione Servizi/Pubblicazioni Tecniche e Studi/Pubblicazioni Tecniche.

La Guida tratta i riferimenti normativi da seguire nella progettazione di una cabina elettrica MT/BT, sia essa prefabbricata che non prefabbricata, dando delle indicazioni per meglio seguire i dettami normativi. Negli ultimi anni infatti sono state aggiornate diverse norme, tra cui le regole di connessione alla rete, la guida alla realizzazione delle cabine (CEI 99-4) e il DM dei Vigili del Fuoco sulla prevenzione incendi quando vi sono liquidi isolanti combustibili. Inoltre si approfondiscono anche tutti i riferimenti normativi e alcune indicazioni progettuali dei principali componenti che vengono installati in una cabina elettrica MT/BT, ovvero: il quadro di media tensione, il trasformatore e il quadro di bassa tensione. Altri argomenti che vengono trattati sono l'inquinamento elettromagnetico della cabina e il sistema di distribuzione che può essere in cavi oppure in condotto sbarre.

Il sottogruppo Cabine Elettriche MT/BT di [ANIE](#) Energia è composto da 25 aziende con un fatturato complessivo di 29 milioni di euro nel 2015 che rappresentano più dell'80% del mercato.

[ANIE](#)

Condividi

[Facebook](#)[Twitter](#)[Google+](#)[LinkedIn](#)[Pinterest](#)

Potrebbero interessarti anche



Login

Nome utente

Password

 Ricordami

Login

Registrati

Password persa



Cerca nel sito

Cerca ...

Tutto il sito



Pubblicità

## CABINE ELETTRICHE MT/BT: DA ANIE ENERGIA UNA GUIDA TECNICA

**ANIE Energia** ha reso disponibile una Guida dedicata alle cabine elettriche MT/BT, aggiornata alle ultime norme tecniche

**ANIE Energia**, l'associazione di **ANIE Confindustria** che raccoglie le aziende che producono, distribuiscono ed installano apparecchiature, componenti e sistemi per la Generazione, Trasmissione e Distribuzione di energia elettrica, ha reso disponibile una Guida Tecnica dedicata alle cabine elettriche MT/BT.

La Guida approfondisce i riferimenti normativi da seguire nella progettazione di una cabina elettrica MT/BT, sia essa prefabbricata che non prefabbricata. Tutto ciò alla luce degli ultimi aggiornamenti sul tema realizzati negli ultimi anni, che includono nuove norme su connessione alla rete, realizzazione delle cabine (CEI 99-4) e anche il DM dei Vigili del Fuoco sulla prevenzione incendi quando vi sono liquidi isolanti combustibili.

Inoltre si approfondiscono anche tutti i riferimenti normativi e alcune indicazioni progettuali dei principali componenti che vengono installati in una cabina elettrica MT/BT, ovvero: il quadro di media tensione, il trasformatore e il quadro di bassa tensione. Altri argomenti che vengono trattati sono inquinamento elettromagnetico della cabina e il sistema di distribuzione che può essere in cavi oppure in condotto sbarre.

Il sottogruppo Cabine Elettriche MT/BT di **ANIE Energia** è composto da 25 aziende con un fatturato complessivo di 29 milioni di euro nel 2015 che rappresentano più dell'80% del mercato.

Scarica la guida a questo link.

Questo sito utilizza cookie di funzionalità e cookie analitici, anche di terze parti, per raccogliere informazioni sull'utilizzo del Sito Internet da parte degli utenti. Se vuoi saperne di più o negare il consenso a tutti o ad alcuni cookie [clicca qui](#). Chiudendo questo banner o accedendo a un qualunque elemento sottostante questo banner acconsenti all'uso dei cookie.

OK

No



Il fotovoltaico costa il 70% in meno

E con i sistemi di accumulo  
puoi azzerare la bolletta.

SCOPRI I DETTAGLI



Notiziario ambiente energia on-line dal  
1999

Visitaci anche su:

elettricità

## ANIE ENERGIA: NUOVA GUIDA TECNICA SULLE CABINE ELETTRICHE MT/BT

MILANO LUN, 04/07/2016



La pubblicazione è **scaricabile dal sito ANIE** nella sezione Sezione Servizi/Pubblicazioni Tecniche e Studi/Pubblicazioni Tecniche



È disponibile la nuova Guida Tecnica sulle **cabine elettriche MT/BT** realizzata da **ANIE Energia**, l'associazione che all'interno di **ANIE** Confindustria rappresenta le aziende che producono, distribuiscono ed installano apparecchiature, componenti e sistemi per la Generazione, Trasmissione e Distribuzione di energia elettrica per il suo utilizzo efficiente nelle applicazioni industriali e civili.

La Guida Tecnica sulle cabine elettriche MT/BT è frutto dell'esperienza dei costruttori leader nella progettazione e costruzione di cabine elettriche di distribuzione MT/BT e relativi componenti installati, associati a **ANIE** Confindustria, che hanno condensato nel documento il loro know-how. La Guida tratta i riferimenti normativi da seguire nella progettazione di una cabina elettrica MT/BT, sia essa prefabbricata che non prefabbricata, dando delle indicazioni per meglio seguire i dettami normativi. Negli ultimi anni, infatti, sono state aggiornate diverse norme, tra cui le regole di connessione alla rete, la guida alla realizzazione delle cabine (CEI 99-4) e il DM dei Vigili del Fuoco sulla prevenzione incendi quando vi sono liquidi isolanti combustibili.

Inoltre si approfondiscono anche tutti i riferimenti normativi e alcune indicazioni progettuali dei principali componenti che vengono installati in una cabina elettrica MT/BT, ovvero: il quadro di media tensione, il trasformatore e il quadro di bassa tensione. Altri argomenti che vengono trattati sono l'inquinamento elettromagnetico della cabina e il sistema di distribuzione, che può essere in cavi oppure in condotto sbarre. Il sottogruppo Cabine Elettriche MT/BT di **ANIE Energia** è composto da 25 aziende con un fatturato complessivo di 29 milioni di euro nel 2015 che rappresentano più dell'80% del mercato.



▼ immagini



[Elettricità](#) [Milano](#) [Anie Energia](#) [Cabina Alta Tensione](#) [Cabina Bassa Tensione](#) [Cabina Elettrica](#)

LEGGI ALTRI ARTICOLI DI PAGINA ELETTRICITÀ

04/07/2016 **Enel sostituirà (nuovamente) i contatori elettrici a 32 milioni di famiglie....**

04/07/2016 **Enel Distribuzione cambia nome: ora si chiama e-distribuzione**

04/07/2016 **Il nucleare rialza la testa nel 2015, reattori ai massimi da 25 anni**

PRIMA PAGINA

ECOLOGIA

ENERGIA

ELETTRICITÀ

RINNOVABILI

UTILITIES

EFFICIENZA ENERGETICA

IMBALLAGGI

TECNOLOGIA

ALBO NOTANDA LAPILLO

APPROFONDIMENTI

CHI SIAMO

TAGS

ISCRIVITI ALLA NEWSLETTER

PER ISCRIVERSI ALLA NEWSLETTER SETTIMANALE GRATUITA UTILIZZARE IL **FORM CONTATTI** IN FONDO ALLA PAGINA

## Confronto Bollette

Vuoi Risparmiare su Luce e Gas? Fai un Confronto Online, è gratis!



CERCA

Cerca nel sito:



CALENDARIO EVENTI


LUGLIO						
L	M	M	G	V	S	D
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31

Confronto Bollette

**PROGETTARE E COSTRUIRE CABINE ELETTRICHE MT/BT: ARRIVA LA GUIDA TECNICA **

** Energia** ha reso disponibile una guida tecnica gratuita dedicata alla progettazione e costruzione di cabine elettriche di distribuzione MT/BT

E' disponibile la nuova Guida Tecnica sulle cabine elettriche MT/BT realizzata da ** Energia**, l'associazione che all'interno di ** Confindustria** rappresenta le aziende che producono, distribuiscono ed installano apparecchiature, componenti e sistemi per la Generazione, Trasmissione e Distribuzione di energia elettrica per il suo utilizzo efficiente nelle applicazioni industriali e civili.

La Guida Tecnica sulle cabine elettriche MT/BT è frutto dell'esperienza dei costruttori leader nella progettazione e costruzione di cabine elettriche di distribuzione MT/BT e relativi componenti installati, associati a ** Confindustria**, che hanno condensato nel documento il loro know-how.

La Guida tratta i riferimenti normativi da seguire nella progettazione di una cabina elettrica MT/BT, sia essa prefabbricata che non prefabbricata, dando delle indicazioni per meglio seguire i dettami normativi. Negli ultimi anni infatti sono state aggiornate diverse norme, tra cui le regole di connessione alla rete, la guida alla realizzazione delle cabine (CEI 99-4) e il D.M. dei Vigili del Fuoco sulla prevenzione incendi quando vi sono liquidi isolanti combustibili.

Inoltre si approfondiscono anche tutti i riferimenti normativi e alcune indicazioni progettuali dei principali componenti che vengono installati in una cabina elettrica MT/BT, ovvero: il quadro di media tensione, il trasformatore e il quadro di bassa tensione. Altri argomenti che vengono trattati sono l'inquinamento elettromagnetico della cabina e il sistema di distribuzione che può essere in cavi oppure in condotto sbarre.

La guida si può scaricare a questo link.



# Mercato Totale

ultimo aggiornamento 04/07/2016 ore 20:18

[Home](#) [Produzione](#) [Distribuzione](#) [Speciali](#) [Lo stivale elettrico](#) [Servizi alla filiera](#)[cerca](#) [pagina precedente](#)

04 Luglio 2016

**ANIE ENERGIA: disponibile la nuova guida tecnica sulle cabine elettriche MT/BT**

comunicato stampa



scarica foto

**Guida Tecnica CABINE ELETTRICHE MT/BT**  
Progettazione e principali componenti installati**ANIE ENERGIA: DISPONIBILE LA NUOVA GUIDA TECNICA SULLE CABINE ELETTRICHE MT/BT**

Milano, Giugno 2016 - E' disponibile la nuova Guida Tecnica sulle cabine elettriche MT/BT realizzata da ANIE Energia, l'associazione che all'interno di ANIE Confindustria rappresenta le aziende che producono, distribuiscono ed installano apparecchiature, componenti e sistemi per la Generazione, Trasmissione e Distribuzione di energia elettrica per il suo utilizzo efficiente nelle applicazioni industriali e civili.

La Guida Tecnica sulle cabine elettriche MT/BT è frutto dell'esperienza dei costruttori leader nella progettazione e costruzione di cabine elettriche di distribuzione MT/BT e relativi componenti installati, associati a ANIE Confindustria, che hanno condensato nel documento il loro know-how. Il volume è scaricabile dal sito ANIE nella sezione Servizi/Pubblicazioni Tecniche e Studi/Pubblicazioni Tecniche.

La Guida tratta i riferimenti normativi da seguire nella progettazione di una cabina elettrica MT/BT, sia essa prefabbricata che non prefabbricata, dando delle indicazioni per meglio seguire i dettami normativi. Negli ultimi anni infatti sono state aggiornate diverse norme, tra cui le regole di connessione alla rete, la guida alla realizzazione delle cabine (CEI 99-4) e il DM dei Vigili del Fuoco sulla prevenzione incendi quando vi sono liquidi isolanti combustibili.

Inoltre si approfondiscono anche tutti i riferimenti normativi e alcune indicazioni progettuali dei principali componenti che vengono installati in una cabina elettrica MT/BT, ovvero: il quadro di media tensione, il trasformatore e il quadro di bassa tensione. Altri argomenti che vengono trattati sono l'inquinamento elettromagnetico della cabina e il sistema di distribuzione che può essere in cavo oppure in condotto sbarre.

Il sottogruppo Cabine Elettriche MT/BT di ANIE Energia è composto da 25 aziende con un fatturato complessivo di 29 milioni di euro nel 2015 che rappresentano più dell'80% del mercato.

[ANIE](#)





QUEST'ESTATE, LA LUCE AVANZERÀ

LEDVANCE

Il mondo dell'illuminazione entra in una nuova era. Scopri di più su [LEDVANCE.IT](#)

PRODOTTO DA OSRAM

- [LA RIVISTA](#)
- [ATTIVITÀ](#)
- [FORMAZIONE](#)
- [INFORMAZIONE](#)
- [INDIRIZZI UTILI](#)
- [ARGOMENTI](#)
- [NEWS/ATTUALITÀ](#)**
- [CONTATTI](#)

**AE NEWS**

Attualità Elettrotecnica news, il mensile degli installatori, progettisti, rivenditori, nel settore elettrico

Home < NEWS ATTUALITA' < Nuova guida tecnica [Anie](#) Energia sulle cabine elettriche MT/BT

organo ufficiale



**Abbonati Subito!**



## NUOVA GUIDA TECNICA ANIE ENERGIA SULLE CABINE ELETTRICHE MT/BT

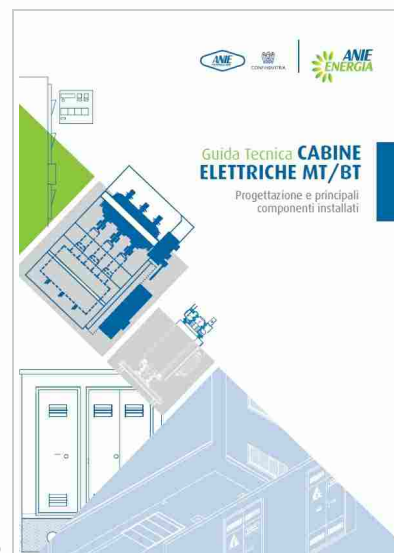
È disponibile la nuova Guida Tecnica sulle cabine elettriche MT/BT realizzata da [Anie](#) Energia, l'associazione che all'interno di [Anie](#) Confindustria rappresenta le aziende che producono, distribuiscono ed installano apparecchiature, componenti e sistemi per la Generazione, Trasmissione e Distribuzione di energia elettrica per il suo utilizzo efficiente nelle applicazioni industriali e civili.

La Guida Tecnica sulle cabine elettriche MT/BT è frutto dell'esperienza dei costruttori leader nella progettazione e costruzione di cabine elettriche di distribuzione MT/BT e relativi componenti installati, associati a [Anie](#) Confindustria, che hanno condensato nel documento il loro know-how. Il volume è scaricabile dal sito [Anie](#) nella sezione Sezione Servizi/Pubblicazioni Tecniche e Studi/Pubblicazioni Tecniche.

La Guida tratta i riferimenti normativi da seguire nella progettazione di una cabina elettrica MT/BT, sia essa prefabbricata che non prefabbricata, dando delle indicazioni per meglio seguire i dettami normativi. Negli ultimi anni infatti sono state aggiornate diverse norme, tra cui le regole di connessione alla rete, la guida alla realizzazione delle cabine (CeI 99-4) e il DM dei Vigili del Fuoco sulla prevenzione incendi quando vi sono liquidi isolanti combustibili.

Inoltre si approfondiscono anche tutti i riferimenti normativi e alcune indicazioni progettuali dei principali componenti che vengono installati in una cabina elettrica MT/BT, ovvero: il quadro di media tensione, il trasformatore e il quadro di bassa tensione. Altri argomenti che vengono trattati sono l'inquinamento elettromagnetico della cabina e il sistema di distribuzione che può essere in cavi oppure in condotto sbarre.

Il sottogruppo Cabine Elettriche MT/BT di [Anie](#) Energia è composto da 25 aziende con un fatturato complessivo di 29 milioni di euro nel 2015 che rappresentano più dell'80% del mercato.





Cerca...



LOGIN



REGISTRATI ORA!

HOME CATALOGHI NOVITÀ MERCATI MARCHI SOCIAL AREA L'ESPERTO RISPONDE PREMIUM



## Guida tecnica sulle cabine elettriche MT/BT

01.07.2016

E' disponibile la nuova Guida Tecnica sulle cabine elettriche MT/BT realizzata da **ANIE Energia**, l'associazione che all'interno di **ANIE** Confindustria rappresenta le aziende che producono, distribuiscono ed installano apparecchiature, componenti e sistemi per la Generazione, Trasmissione e Distribuzione di energia elettrica per il suo utilizzo efficiente nelle applicazioni industriali e civili.



E' disponibile la nuova Guida Tecnica sulle cabine elettriche MT/BT realizzata da **ANIE Energia**, l'associazione che all'interno di **ANIE** Confindustria rappresenta le aziende che producono, distribuiscono ed installano apparecchiature, componenti e sistemi per la Generazione, Trasmissione e Distribuzione di energia elettrica per il suo utilizzo efficiente nelle applicazioni industriali e civili.

La Guida Tecnica sulle cabine elettriche MT/BT è frutto dell'esperienza dei costruttori leader nella progettazione e costruzione di cabine elettriche di distribuzione MT/BT e relativi componenti installati, associati a **ANIE** Confindustria, che hanno condensato nel documento il loro know-how. Il volume è scaricabile dal sito **ANIE** nella sezione Servizi/Pubblicazioni Tecniche e Studi/Pubblicazioni Tecniche.

La Guida tratta i riferimenti normativi da seguire nella progettazione di una cabina elettrica MT/BT, sia essa prefabbricata che non prefabbricata, dando delle indicazioni per meglio seguire i dettami normativi. Negli ultimi anni infatti sono state aggiornate diverse norme, tra cui le regole di connessione alla rete, la guida alla realizzazione delle cabine (CEI 99-4) e il DM dei Vigili del Fuoco sulla prevenzione incendi quando vi sono liquidi isolanti combustibili.

Inoltre si approfondiscono anche tutti i riferimenti normativi e alcune indicazioni progettuali dei principali componenti che vengono installati in una cabina elettrica MT/BT, ovvero: il quadro di media tensione, il trasformatore e il quadro di bassa tensione. Altri argomenti che vengono trattati sono l'inquinamento elettromagnetico della cabina e il sistema di distribuzione che può essere in cavi oppure in condotto sbarre.

Il sottogruppo Cabine Elettriche MT/BT di **ANIE Energia** è composto da 25 aziende con un fatturato complessivo di 29 milioni di euro nel 2015 che rappresentano più dell'80% del mercato.



**ARGOMENTI ASSOCIATI**

- ▶ Norme e regolamentazioni
- ▶ Verifiche, manutenzione di impianti e lavori elettrici

**AREA TECNICA**

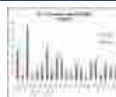
- ▶ Guide e approfondimenti
- ▶ Articoli dal GIE
- ▶ CULTURA della LUCE
- ▶ Articoli da PROGETTO ENERGIA
- ▶ Articoli da CASA FUTURA



In Prima Pagina



Mobilità urbana: +2,6% rete tramviaria e +10,8% rete metropo...



Rinnovabili in Italia, online i consumi finali a livello naz...



GSE: procedure semplificate per i Sistemi Efficienti di Uten...

# Cabine elettriche MT/BT, da ANIE la Guida Tecnica

I riferimenti normativi da seguire nella progettazione e le indicazioni progettuali dei principali componenti

Mercoledì 29 Giugno 2016

Condividi 0 G+ 0 Mi piace 21 mila Consiglia 21 mila Condividi

Tweet

Sul sito della Federazione **Anie** è pubblicata la Guida Tecnica sulle cabine elettriche MT/BT, a cura di **Anie** Energia, frutto dell'esperienza dei costruttori leader nella progettazione e costruzione di cabine elettriche di distribuzione MT/BT e relativi componenti installati, associati a Federazione **Anie**, che hanno condensato nel documento il loro know-how.

Nella Guida - in allegato - si indicano i riferimenti normativi da seguire nella progettazione di una cabina elettrica MT/BT, sia essa prefabbricata che non prefabbricata, dando delle indicazioni per meglio seguire i dettami normativi. Negli ultimi anni infatti sono state aggiornate diverse norme, tra cui le regole di connessione alla rete, la guida alla realizzazione delle cabine (CEI 99-4) e il DM dei Vigili del Fuoco sulla prevenzione incendi quando vi sono liquidi isolanti combustibili.

Nel documento si approfondiscono anche tutti i riferimenti normativi e alcune indicazioni progettuali dei principali componenti che vengono installati in una cabina elettrica MT/BT, ovvero: il quadro di media tensione, il trasformatore e il quadro di bassa tensione.

Altri argomenti che vengono trattati sono l'inquinamento elettromagnetico della cabina e il sistema di distribuzione che può essere in cavi oppure in condotto sbarre.



Refrigerazione  
Condizionamento  
Applicazioni industriali

**BREVI**

**SISTEMI DI AUTOMAZIONE E REGOLAZIONE DEGLI EDIFICI, NORMA UNI IN INCHIESTA**  
La specifica tecnica fornisce la procedura di asseverazione per i BACS per verificarne la conformità a una classe di efficienza (A, B, C e D) per gli edifici residenziali e non residenziali

**CLIMATIZZATORI, I DATI DELL'OSSERVATORIO DI TROVAPREZZI.IT**  
Incremento del 38% per le ricerche effettuate nel comparto climatizzatori e del 20% nel comparto "trattamento aria" nei primi 5 mesi del 2016 rispetto allo stesso periodo del 2015

**MEMBRANE PER IMPERMEABILIZZAZIONE, DUE PROGETTI UNI IN INCHIESTA FINALE**  
I progetti stabiliscono il criterio di classificazione



Si segnalano altre pubblicazioni ANIE - scaricabili dal sito [anie.it](http://anie.it), collegandosi a servizi/pubblicazioni tecniche - che possono essere di interesse per la progettazione di cabine elettriche:

- Efficienza Energetica - Progettazione ecocompatibile dei trasformatori - Vademecum ANIE Energia sul Regolamento UE N. 548/2014

- Norma CEI 0-16 Edizione III - Principali novità introdotte sulle protezioni ed implicazioni sui quadri MT

- La Norma CEI EN 62271-200 sui quadri elettrici in media tensione

- Quadri elettrici di bassa tensione - Evoluzione normativa, caratteristiche e applicazioni

- Rifasamento elettrico industriale - Opportunità di efficientamento energetico - Normativa, casi pratici e incentivi.



**Allegati dell'articolo**

[Anie\\_guida\\_tecnica\\_cabine\\_elettriche\\_MT-BT.pdf](#)



Se vuoi rimanere aggiornato su  
**"Cabine elettriche"**  
 iscriviti alla newsletter di [casaclima.com!](http://casaclima.com)

Tweet Condividi < 0 G+ < 0 Mi piace < 21 mila Consiglia < 21 mila Condividi

**Altre notizie sull'argomento**

delle membrane per impermeabilizzazione e un metodo per determinare il coefficiente di dilatazione termica lineare

**INARCASSA: FACILITAZIONI PER GLI ISCRITTI IN REGOLA CON GLI ADEMPIMENTI**

Possono rateizzare il conguaglio contributivo annuale, in scadenza il 31 dicembre, in tre pagamenti posticipati a marzo, luglio e novembre dell'anno successivo, ad un tasso di interesse dell'1% senza alcun acconto

**VERDE URBANO, IN GAZZETTA DECRETO SU MODALITÀ DI MESSA A DIMORA DI PIANTINE IN AREE PUBBLICHE**

In occasione della Giornata nazionale degli alberi



**ABBONATI SUBITO**

CARTA + DIGITAL

**APPROFITTA**

**DALLE AZIENDE**

**UN NUOVO PORTALE ONLINE PER I PROFESSIONISTI DELLA CLIMATIZZAZIONE**

Myzone è lo strumento per fornire agli installatori informazioni tecniche, manuali d'installazione e certificati sui prodotti Airzone

**ONLINE IL CATALOGO AGGIORNATO EDILTECO**

Disponibili i manuali di posa di Politerm Wall e Politerm Wall fix

**INTERSOLAR AWARD 2016, PREMIATO IL MODULO BIFACCIALE AD ALTE PRESTAZIONI LG ELECTRONICS**

In grado di utilizzare entrambi i lati per assorbire più luce, NeON 2 bifacciale ha una resa superiore del 25% rispetto ai moduli standard

**CAPUA BIOSERVICES SCEGLIE BOSCH. AFFIDATO IL SERVICE PER L'IMPIANTO DI TRIGENERAZIONE**

L'impianto tecnologico di trigenerazione alimentato a gas naturale da 1.560 kWe è recentemente entrato in servizio operativo grazie alla firma del contratto di gestione e manutenzione

**FORMULA COMFORT EXTRA, CAMPAGNA DI ADVERTISING TARGATA IMMERSAS**