

## Sommario Rassegna Stampa

<b>Pagina</b>	<b>Testata</b>	<b>Data</b>	<b>Titolo</b>	<b>Pag.</b>
<b>Rubrica</b>	<b>Anie</b>			
	Energia-plus.it	31/05/2016	<i>GUIDA SUI SISTEMI DI AZIONAMENTO PER LEFFICIENZA ENERGETICA DI ANIE AUTOMAZIONE E ANIE ENERGIA</i>	2
	Tech-Plus.It	31/05/2016	<i>GUIDA SUI SISTEMI DI AZIONAMENTO PER L'EFFICIENZA ENERGETICA DI ANIE AUTOMAZIONE E ANIE ENERGIA</i>	4
	Nt24.it	25/05/2016	<i>SISTEMI DI AZIONAMENTO PER LEFFICIENZA ENERGETICA: NUOVA GUIDA ANIE</i>	6
	Meccanica-Automazione.com	23/05/2016	<i>AZIONAMENTI E RISPARMIO ENERGETICO</i>	7

BI MAG

TECH PLUS

ELETTRONICA

AUTOMAZIONE

MECCANICA

ENERGIA

AMBIENTE

PACKAGING

MOSTRE CONVEGNO



NOTIZIE

PRODOTTI

SETTORI

PUBBLICAZIONI

INNOVAZIONE

NEWSLETTER



Home > Notizie > Guida sui Sistemi di azionamento per l'efficienza energetica di ANIE Automazione e ANIE Energia

## Guida sui Sistemi di azionamento per l'efficienza energetica di ANIE Automazione e ANIE Energia

Condividi Mi piace Tweet G+1 Condividi

Publicato il 31 maggio 2016

**ANIE Automazione** e **ANIE Energia** hanno rilasciato la Guida sui "Sistemi di azionamento per l'efficienza energetica". La pubblicazione è stata ideata e realizzata dalle aziende dei settori "Motori Elettrici" e "Azionamenti Elettrici" delle due Associazioni di ANIE. I cambiamenti climatici, l'esaurimento delle risorse naturali e il continuo aumento dei costi energetici impongono una serie di azioni volte a limitare i consumi ed implementare l'efficienza energetica. Quanto sopra emerge in particolare nel settore industriale, tra i principali consumatori di energia, dove i crescenti costi energetici rendono sempre più necessarie nuove azioni di risparmio ed efficientamento. I settori industriale e terziario, inoltre, impiegano ancora una percentuale elevata di dispositivi datati, come motori con classi di efficienza basse, e gli operatori spesso non sono a conoscenza dei risparmi consentiti dall'ammodernamento delle tecnologie, come per i controlli a velocità variabile in talune applicazioni. Scopo della guida è quindi fornire ai produttori delle tecnologie e ai loro principali clienti sulla filiera (progettisti, installatori, costruttori di macchine e utilizzatori finali) un aggiornamento sulla tecnologia dei sistemi di azionamento e sulla normativa di riferimento al fine di ottenere risultati sempre migliori in termini di efficienza energetica, soprattutto nel comparto industriale.



La guida contiene inoltre approfondimenti sulle Direttive e sulle Norme internazionali, alcune considerazioni sugli sviluppi al 2020 oltre ad una serie di esempi pratici relativi ad applicazioni ad alto potenziale di efficientamento. La Guida Tecnica è scaricabile dai siti di ANIE Automazione ed ANIE Energia.



aniedautomazione Anie Energia azionamenti consumi energetici efficienza energetica guida motori elettrici sistemi di azionamento

Condividi Mi piace Tweet G+1 Condividi

### CONTENUTI CORRELATI



#### Le soluzioni ad alta efficienza energetica di Delta per uno stile di vita sostenibile

Delta presenta a Intersolar 2016 un ampio portfolio di soluzioni ad alta efficienza energetica, per ottimizzare la produzione di energia rinnovabile e favorire la tendenza verso uno stile di vita sempre più sostenibile. L'inverter fotovoltaico RPI M80H...

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.bi-automotion.com

**LP30 - LP31**  
 La nuova frontiera del PLC

ASEM PREMIUM UBIQUITY COBESYS

45.3

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

**QUALITA'. IL NOSTRO CREDO.**

- 1 - Sopporta un carico fino a 1000 volte superiore al suo peso
- 2 - Elimina l'impiego di pallet, in quanto possiede un sistema di sollevamento integrato

READ MORE >>

**TECH PLUS Day**

Energia in movimento  
 23 GIUGNO 2016  
 Bologna

MC4 INDUSTRIAL TECHNOLOGY EFFICIENCY

FIERA MILANO MEDIA

**IEF**

Mercoledì 5 ottobre 2016  
 Zanol Hotel & Meeting Centergross BOLOGNA

Infinite connessioni

FIERA MILANO MEDIA





Siamo presenti a  
mcTER - Desk 41  
25 Giugno 2015  
Registrati qui ▶



Home > Notizie > Guida sui Sistemi di azionamento per l'efficienza energetica di ANIE Automazione e ANIE Energia

## Guida sui Sistemi di azionamento per l'efficienza energetica di ANIE Automazione e ANIE Energia

Condividi Mi piace Tweet G+1 Condividi

Publicato il 31 maggio 2016

**ANIE Automazione** e **ANIE Energia** hanno rilasciato la Guida sui "Sistemi di azionamento per l'efficienza energetica". La pubblicazione è stata ideata e realizzata dalle aziende dei settori "Motori Elettrici" e "Azionamenti Elettrici" delle due Associazioni di ANIE. I cambiamenti climatici, l'esaurimento delle risorse naturali e il continuo aumento dei costi energetici impongono una serie di azioni volte a limitare i consumi ed implementare l'efficienza energetica. Quanto sopra emerge in particolare nel settore industriale, tra i principali consumatori di energia, dove i crescenti costi energetici rendono sempre più necessarie nuove azioni di risparmio ed efficientamento. I settori industriale e terziario, inoltre, impiegano ancora una percentuale elevata di dispositivi datati, come motori con classi di efficienza basse, e gli operatori spesso non sono a conoscenza dei risparmi consentiti dall'ammodernamento delle tecnologie, come per i controlli a velocità variabile in talune applicazioni. Scopo della guida è quindi fornire ai produttori delle tecnologie e ai loro principali clienti sulla filiera (progettisti, installatori, costruttori di macchine e utilizzatori finali) un aggiornamento sulla tecnologia dei sistemi di azionamento e sulla normativa di riferimento al fine di ottenere risultati sempre migliori in termini di efficienza energetica, soprattutto nel comparto industriale.



La guida contiene inoltre approfondimenti sulle Direttive e sulle Norme internazionali, alcune considerazioni sugli sviluppi al 2020 oltre ad una serie di esempi pratici relativi ad applicazioni ad alto potenziale di efficientamento. La Guida Tecnica è scaricabile dai siti di ANIE Automazione ed ANIE Energia.



anied automazione Anie Energia azionamenti consumi energetici efficienza energetica guida motori elettrici sistemi di azionamento

Condividi Mi piace Tweet G+1 Condividi

### CONTENUTI CORRELATI



#### Le soluzioni ad alta efficienza energetica di Delta per uno stile di vita sostenibile

Delta presenta a Intersolar 2016 un ampio portfolio di soluzioni ad alta efficienza energetica, per ottimizzare la produzione di energia rinnovabile e favorire la tendenza verso uno stile di vita sempre più sostenibile. L'inverter fotovoltaico RPI M80H...

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.bi-automation.com

**LP30 - LP31**  
La nuova frontiera del PLC

ASEM PREMIUM UBIQUITY COBESYS

45.3

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

### QUALITA'. IL NOSTRO CREDO.



- 1 - Sopporta un carico fino a 1000 volte superiore al suo peso
- 2 - Elimina l'impiego di pallet, in quanto possiede un sistema di sollevamento integrato

READ MORE >>

TECH PLUS Day

Energia in movimento  
23 GIUGNO 2016  
Bologna

MC4 INDUSTRIAL TECHNOLOGY EFFICIENCY

FIERA MILANO MEDIA

IEF

Mercoledì 5 ottobre 2016  
Zanhotel & Meeting Centergross BOLOGNA

Infinite connessioni

FIERA MILANO MEDIA

[Informazioni](#) [Contattaci](#)[Home](#) [Bookshop](#) [Leggi & Decreti](#) [Le Sezioni](#) [NEWSLETTER](#)[QUESITI TECNICI](#)[Home](#) > [News](#) > [Sistemi di azionamento per l'efficienza energetica: nuova guida ANIE](#)

## **ANIE** Sistemi di azionamento per l'efficienza energetica: nuova guida **ANIE**

25 maggio 2016 | 0 Comments

**ANIE** Automazione e **ANIE** Energia presentano la Guida sui "Sistemi di azionamento per l'efficienza energetica".La pubblicazione è stata ideata e realizzata dalle aziende dei settori "Motori Elettrici" e "Azionamenti Elettrici" delle due Associazioni di **ANIE**.

I cambiamenti climatici, l'esaurimento delle risorse naturali e il continuo aumento dei costi energetici impongono una serie di azioni volte a limitare i consumi ed implementare l'efficienza energetica. Quanto sopra emerge in particolare nel settore industriale, tra i principali consumatori di energia, dove i crescenti costi energetici rendono sempre più necessarie nuove azioni di risparmio ed efficientamento.

I settori industriale e terziario, inoltre, impiegano ancora una percentuale elevata di dispositivi datati, come motori con classi di efficienza basse, e gli operatori spesso non sono a conoscenza dei risparmi consentiti dall'ammmodernamento delle tecnologie, come per i controlli a velocità variabile in talune applicazioni. Scopo della guida è quindi fornire ai produttori delle tecnologie e ai loro principali clienti sulla filiera (progettisti, installatori, costruttori di macchine e utilizzatori finali) un aggiornamento sulla tecnologia dei sistemi di azionamento e sulla normativa di riferimento al fine di ottenere risultati sempre migliori in termini di efficienza energetica, soprattutto nel comparto industriale.

La guida contiene inoltre approfondimenti sulle Direttive e sulle Norme internazionali, alcune considerazioni sugli sviluppi al 2020 oltre ad una serie di esempi pratici relativi ad applicazioni ad alto potenziale di efficientamento.

Scarica la guida in formato .pdf

[ANIE](#)

Condividi

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

Potrebbero interessarti anche



Login

Nome utente

Password

 Ricordami[Login](#)[Registrati](#)

Password persa



Cerca nel sito

Tutto il sito



Pubblicità


[ATTIVITÀ FORMATIVE](#) | [FIERE E CONVEGNI](#)

# Azionamenti e risparmio energetico

 by **Redazione** 5 ore ago


In occasione di SPS IPC Drives Italia, in programma a Parma da domani fino a giovedì 26 maggio, **ANIE Automazione** ed **ANIE Energia** distribuiranno al Padiglione 2, stand H031, la nuova guida sui “Sistemi di azionamento per l’efficienza energetica”, pubblicazione ideata e redatta dalle aziende dei settori “Motori Elettrici” e “Azionamenti Elettrici” delle due associazioni.

**CONTENUTI.** Lo scopo della guida è fornire ai produttori delle tecnologie e ai loro principali clienti lungo la filiera (progettisti, installatori, costruttori di macchine e utilizzatori finali) un aggiornamento sulla tecnologia dei sistemi di azionamento e sulla normativa di riferimento al fine di ottenere risultati sempre migliori in termini di efficienza energetica, soprattutto nel comparto industriale. La guida contiene anche approfondimenti sulle Direttive e normative internazionali, alcune considerazioni sugli sviluppi al 2020 oltre ad una serie di esempi pratici relativi ad applicazioni ad alto potenziale di efficientamento.

L’efficienza energetica è un tema che riguarda ogni ambito della nostra vita, ma che nel settore manifatturiero riveste un ruolo cruciale essendo l’energia uno dei principali fattori della produzione. Avviando opportuni interventi di efficientamento si possono ottenere sensibili risparmi nei costi, con benefici sia a livello di singola azienda, che per la società nel suo complesso.

I settori industriale e terziario – sottolineano le due associazioni – impiegano ancora una quota elevata di dispositivi datati, come motori con classi di efficienza basse, e gli operatori spesso non sono a conoscenza dei risparmi consentiti dall’ammodernamento delle tecnologie, come per i controlli a velocità variabile in talune applicazioni.

Cerca ...



## ARTICOLI RECENTI

[Total Solution a SPS Italia](#)
[Azionamenti e risparmio energetico](#)
[Telerobot al gruppo IMA](#)
[Passi avanti verso il motore di plastica](#)
[Prototipazione rapidissima](#)

## M&A NEWSLETTER

Nome

Cognome

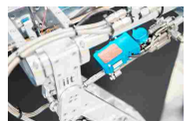
Indirizzo e-mail::

La guida sarà anche scaricabile dai siti di [ANIE Automazione](#) ed [ANIE Energia](#).

Tags:



**RELATED POSTS**



**Total Solution a SPS Italia**

🕒 3 ore ago



**Oltre ventimila a Lamiera 2016**

🕒 4 giorni ago



**L'ordine degli ingegneri a SPS Italia**

🕒 5 giorni ago



**Olimpiadi dell'Automazione: ecco i vincitori**

🕒 5 giorni ago

Il tuo indirizzo E-M@il

**Azienda**

Azienda

Iscriviti

**SEGUICI SU**



**ARCHIVI**

Seleziona mese

**SEGUICI SU**



**CONTATTACI**

Meccanica e automazione  
Quine Business Publisher

Via Santa Tecla 4  
20122 Milano

Tel. +39 02 864105  
Fax +39 02 72016740