

# INDICE

AEIT - Supplemento al n. 1/2, gennaio/febbraio 2015

Direttore responsabile: Maurizio Delfanti

Stampa Fotoservice Distribuzione: Pinelli Printing srl

Registrazione Tribunale di Milano del 29.08.1948 N. 395 - Iscrizione R.O.C. n° 5977 10.12.2001

Spedizione in Abb. Post. - D.L. 353/2003 (conv. in Legge 27/02/2004 N. 46) Art. 1, comma 1, DCB Milano

2014  
Volume 101  
AEIT

# Indice Autori

Sono contraddistinti con (A) articoli e atti, con (E) editoriali

## A

- Adamo F.** (A) [11-12/34](#)  
Stima spettrale per segnali non stazionari delle rete elettrica
- Airoldi D.** (A) [1-2/26](#)  
Boa RSE MOBI: risorsa eolica in un'area terra-mare della Sicilia
- Arena M.** (A) [9/30](#)  
Mobilità intelligente e sostenibile
- Aresi R.** (A) [10/26](#)  
Il progetto pilota "Smart Polygeneration Microgrid"
- Artom A.** (E) [3/4](#)  
Evoluzione della comunicazione mobile
- Attivissimo F.** (A) [11-12/34](#)  
Stima spettrale per segnali non stazionari delle rete elettrica

## B

- Barillari L.** (A) [10/26](#)  
Il progetto pilota "Smart Polygeneration Microgrid"
- Bassini A.** (A) [10/20](#)  
L'analisi costi-benefici per progetti Smart Grid
- Bazzani M.** (A) [7-8/46](#)  
Modelli e soluzioni innovative per una sanità sostenibile
- Belloni F.** (A) [11-12/54](#)  
Coordinamento delle protezioni di rete e selettività logica
- Berlusconi D.** (A) [9/14](#)  
Linea di contatto per velocità di 360 km/h
- Bignucolo F.** (A) [1-2/18](#)  
Rinnovabili e sbilanciamenti: sistemi di accumulo
- Biocca A.** (A) [6/20](#)  
Un secolo di telecomunicazioni nelle riviste AEI/AEIT
- Bittanti S.** (A) [6/30](#)  
Zibaldone di pensieri sull'evoluzione storica dell'Automatica
- Bortoluzzi G.** (A) [4-5/34](#)  
Il Consorzio LEAP e il Centro Studi MatER
- Bracco S.** (A) [10/26](#)  
Il progetto pilota "Smart Polygeneration Microgrid"
- Brevi D.** (A) [9/62](#)  
Tecnologie radio per veicolo
- Brignone M.** (A) [10/26](#)  
Il progetto pilota "Smart Polygeneration Microgrid"
- Bucca G.** (A) [9/14](#)  
Linea di contatto per velocità di 360 km/h
- Bukanin V.** (A) [11-12/48](#)  
Sicurezza elettrica in sistemi a tensioni e frequenze diverse
- Buschmann J.** (A) [7-8/6](#)  
Smart City: verso la società del futuro

## C

- Calderaro V.** (A) [9/54](#)  
Supercondensatori per il trasporto metropolitano
- Capasso A.** (A) [9/30](#)  
Mobilità intelligente e sostenibile
- Carnevale E.** (A) [4-5/12](#)  
Produzione di biometano attraverso l'upgrading del biogas
- Casalegno A.** (A) [1-2/38](#)  
Analisi di un sistema PEMFC tramite metodo Monte Carlo
- Casto A.** (A) [3/56](#)  
Dalle femtocelle alle smart cell: l'evoluzione delle reti mobili
- Cavone G.** (A) [11-12/34](#)  
Stima spettrale per segnali non stazionari delle rete elettrica
- Cecconi V.** (E) [11-12/4](#)  
Evoluzione attuale e futura delle misure nel sistema elettrico di potenza in Italia
- Celli G.** (A) [10/34](#)  
Sistema elettrico sardo nell'ottica di Super Grid Europea
- Ceraolo M.** (A) [9/46](#)  
Sistemi di accumulo in linee tranviarie
- Cheli F.** (A) [9/30](#)  
Mobilità intelligente e sostenibile
- Cherbaucich C.** (A) [11-12/14](#)  
Innovazione nelle misure per il sistema elettrico
- Chiumeo R.** (A) [4-5/38](#)  
Buchi di tensione in MT da fenomeni temporaleschi
- Chiodi G.** (A) [11-12/54](#)  
Coordinamento delle protezioni di rete e selettività logica
- Cipriano D.** (A) [4-5/6](#)  
Biomasse, energia e qualità dell'aria
- Cirio D.** (A) [11-12/26](#)  
Il WAMS italiano: esperienze e prospettive
- Colombo G.** (A) [3/14](#)  
Cosa c'è dietro il telefonino
- Consiglio L.** (A) [11-12/40](#)  
Nuove esigenze di monitoraggio nelle reti attive di distribuzione
- Consonni S.** (E) [4-5/4](#)  
Energia da biomasse per un futuro sostenibile
- Conte M.** (A) [9/46](#)  
Sistemi di accumulo in linee tranviarie
- Costa F.** (A) [11-12/48](#)  
Sicurezza elettrica in sistemi a tensioni e frequenze diverse
- Crotti G.** (A) [11-12/14](#)  
Innovazione nelle misure per il sistema elettrico
- Curati M.** (A) [1-2/38](#)  
Analisi di un sistema PEMFC tramite metodo Monte Carlo

## D

- D'Elia S.** (A) [3/50](#)  
Evoluzione della normativa sui campi elettromagnetici  
Dalle femtocelle alle smart cell: l'evoluzione (A) [3/56](#)  
delle reti mobili
- de Bosio F.** (A) [10/42](#)  
Sistemi di accumulo: tipologie e applicazioni
- De Donà G.** (A) [11-12/14](#)  
Innovazione nelle misure per il sistema elettrico
- De Fina S.** (A) [3/32](#)  
Evoluzione della rete mobile e delle relative applicazioni
- De Luca T.** (A) [3/40](#)  
Lo smartphone a scuola
- Decimi G.** (A) [1-2/26](#)  
Boa RSE MOBI: risorsa eolica in un'area terra-mare della Sicilia
- Delfanti M.** (A) [10/52](#)  
Il dispacciamento innovativo delle FRNP e della GD
- Delfino F.** (A) [10/26](#)  
Il progetto pilota "Smart Polygeneration Microgrid"
- Dell'Aquila A.** (A) [1-2/10](#)  
Integrazione di un sistema eolico nella rete "attiva"
- Di Marino E.** (E) [10/4](#)  
Le Smart Grid: le azioni intraprese in Italia a livello normativo
- I distributori di energia elettrica (A) [10/6](#)  
e la Domanda Attiva
- Di Nisio A.** (A) [11-12/34](#)  
Stima spettrale per segnali non stazionari delle rete elettrica
- Di Pasquale F.** (A) [9/22](#)  
Sistema in fibra ottica per la rivelazione della temperatura
- Diana G.** (A) [9/14](#)  
Linea di contatto per velocità di 360 km/h

## F

- Faifer M.** (A) [11-12/14](#)  
Innovazione nelle misure per il sistema elettrico
- Fantino M.** (A) [10/42](#)  
Sistemi di accumulo: tipologie e applicazioni
- Fassina M.** (A) [9/70](#)  
L'accumulo energetico nel settore ferroviario
- Fedeli E.** (A) [9/22](#)  
Sistema in fibra ottica per la rivelazione della temperatura
- Federazione ANIE** (A) [10/12](#)  
Le prospettive delle Smart Grid in Italia
- Obiettivo Smart City: il nostro futuro (A) [7-8/14](#)  
lo costruiamo noi
- Fellin L.** (A) [11-12/48](#)  
Sicurezza elettrica in sistemi a tensioni e frequenze diverse

**Ferrazza F.** (A) [1-2/6](#)

La ricerca tecnologica sulle fonti rinnovabili in ENI

**Franchi M.** (A) [11-12/14](#)

Innovazione nelle misure per il sistema elettrico

## G

**Galdi V.** (A) [9/54](#)

Supercondensatori per il trasporto metropolitano

**Gallanti M.** (A) [7-8/64](#)

Domotica avanzata: progetto INTrEPID

**Gandolfi C.** (A) [11-12/54](#)

Coordinamento delle protezioni di rete e selettività logica

Buchi di tensione in MT da fenomeni (A) [4-5/38](#)  
temporaleschi

**Garofalo P.** (A) [7-8/38](#)

Architetture wireless per monitorare la "casa intelligente"

**Gasparini F.** (A) [4-5/28](#)

CFB per la generazione di energia da biomasse

**Giannuzzi G.** (A) [11-12/26](#)

Il WAMS italiano: esperienze e prospettive

**Giarola E.** (A) [7-8/38](#)

Architetture wireless per monitorare la "casa intelligente"

**Giglio R.** (A) [4-5/28](#)

CFB per la generazione di energia da biomasse

Sistemi di accumulo in linee tranviarie (A) [9/46](#)

**Giordano D.** (A) [11-12/14](#)

Innovazione nelle misure per il sistema elettrico

**Giovarruscio S.** (A) [1-2/6](#)

La ricerca tecnologica sulle fonti rinnovabili in ENI

**Graber G.** (A) [9/54](#)

Supercondensatori per il trasporto metropolitano

**GMEE** (A) [11-12/6](#)

**Gruppo Misure Elettriche ed Elettroniche**

Le misure per il sistema elettrico: la ricerca dell'Università italiana

## I

**Illiceto F.** (A) [6/52](#)

Testimonianze e ricordi di Francesco Illiceto

## L

**Lamedica R.** (E) [9/4](#)

Mobilità e trasporti

Mobilità intelligente e sostenibile (A) [9/30](#)

**Lembo E.** (A) [1-2/26](#)

Boa RSE MOBI: risorsa eolica in un'area terra-mare della Sicilia

**Liserre M.** (A) [1-2/10](#)

Integrazione di un sistema eolico nella rete "attiva"

# Indice Autori

**Lobianco V.** (A) [3/24](#)

Aspetti regolatori e di mercato nelle comunicazioni mobili

**Lombardi L.** (A) [4-5/12](#)

Produzione di biometano attraverso l'upgrading del biogas

**Losi A.** (A) [10/6](#)

I distributori di energia elettrica e la Domanda Attiva

**Lupi P.** (A) [3/46](#)

Impatto economico e sociale delle comunicazioni mobili

**Lutzemberger G.** (A) [9/46](#)

Sistemi di accumulo in linee tranviarie

**Luvison A.** (A) [6/20](#)

Un secolo di telecomunicazioni nelle riviste AEI/AEIT

## M

**Maran P.** (A) [9/38](#)

Evoluzione della mobilità nella città di Milano

**Marchesi R.** (A) [1-2/38](#)

Analisi di un sistema PEMFC tramite metodo Monte Carlo

**Marzilli E.** (A) [9/22](#)

Sistema in fibra ottica per la rivelazione della temperatura

**Masini P.** (A) [9/6](#)

Treni ad alta velocità: telediagnostica e Frecciarossa 1000

**Massa A.** (A) [7-8/38](#)

Architetture wireless per monitorare la "casa intelligente"

**Mastromauro R. A.** (A) [1-2/10](#)

Integrazione di un sistema eolico nella rete "attiva"

**Mauri G.** (A) [7-8/64](#)

Domotica avanzata: progetto INTRPID

**Mayer M.** (E) [7-8/4](#)

ICT, Smart City e società

**Mazza P.** (A) [11-12/14](#)

Innovazione nelle misure per il sistema elettrico

**Mobiquette** (A) [7-8/77](#)

Sistema elettrico sardo nell'ottica di Super Grid Europea

**Moneta D.** (A) [11-12/40](#)

Nuove esigenze di monitoraggio nelle reti attive di distribuzione

**Morosini S.** (A) [6/4](#)

Cento anni di vita della rivista attraverso i suoi direttori

## N

**Nannipieri T.** (A) [9/22](#)

Sistema in fibra ottica per la rivelazione della temperatura

**Natale N.** (A) [10/34](#)

Sistema elettrico sardo nell'ottica di Super Grid Europea

**Negri A. N.** (E) [1-2/4](#)

Gestione e controllo delle rinnovabili

**Biomasse, energia e qualità dell'aria** (A) [4-5/6](#)

**Neri A.** (A) [7-8/6](#)

Smart City: verso la società del futuro

**Notaro M.** (A) [4-5/20](#)

Produzione di biometano da biogas

## O

**Olivieri V.** (A) [10/52](#)

Il dispacciamento innovativo delle FRNP e della GD

**Orlando N. A.** (A) [1-2/10](#)

Integrazione di un sistema eolico nella rete "attiva"

**Ottoboni R.** (A) [11-12/14](#)

Innovazione nelle misure per il sistema elettrico

## P

**Pampararo F.** (A) [10/26](#)

Il progetto pilota "Smart Polygeneration Microgrid"

**Paoletti S.** (A) [10/6](#)

I distributori di energia elettrica e la Domanda Attiva

**Pasquali M.** (A) [9/46](#)

Sistemi di accumulo in linee tranviarie

**Pastorelli M.** (A) [10/42](#)

Sistemi di accumulo: tipologie e applicazioni

**Piccolo A.** (A) [9/30](#)

Mobilità intelligente e sostenibile

Supercondensatori per il trasporto metropolitano

(A) [9/54](#)

**Pigozzi A.** (A) [7-8/30](#)

Smart City: dalla parte dei cittadini

**Pilo F.** (A) [10/34](#)

Sistema elettrico sardo nell'ottica di Super Grid Europea

**Pirovano G.** (A) [4-5/6](#)

Biomasse, energia e qualità dell'aria

**Policastro M.** (A) [6/44](#)

La Biblioteca Centrale dell'AEI presso l'Università di Trieste

**Polo A.** (A) [7-8/38](#)

Architetture wireless per monitorare la "casa intelligente"

**Prandoni V.** (A) [4-5/20](#)

Produzione di biometano da biogas

**Procopio R.** (A) [10/26](#)

Il progetto pilota "Smart Polygeneration Microgrid"

**Pugliese S.** (A) [11-12/54](#)

Coordinamento delle protezioni di rete e selettività logica

## R

**Raciti A.** (A) [1-2/18](#)

Rinnovabili e sbilanciamenti: sistemi di accumulo

**Ricca G.** (A) [6/8](#)

Da "L'Elettrotecnica" a "AEI - Automazione Energia Informazione"

**Ricchiuto D.** (A) [1-2/10](#)

Integrazione di un sistema eolico nella rete "attiva"

**Rinaldi M.** (E) [6/1](#)  
AEIT (rivista) oggi

**Riva G. M.** (A) [4-5/6](#)  
Biomasse, energia e qualità dell'aria

**Robol F.** (A) [7-8/38](#)  
Architetture wireless per monitorare la "casa intelligente"

**Rochira I.** (A) [11-12/40](#)  
Nuove esigenze di monitoraggio nelle reti attive di distribuzione

**Romano F.** (A) [9/6](#)  
Treni ad alta velocità: telediagnostica e Frecciarossa 1000

**Ronco E.** (A) [7-8/30](#)  
Smart City: dalla parte dei cittadini

**Rosito G.** (A) [1-2/26](#)  
Boa RSE MOBI: risorsa eolica in un'area terra-mare della Sicilia

**Rossi B.** (A) [1-2/18](#)  
Rinnovabili e sbilanciamenti: sistemi di accumulo

**Rossi M.** (A) [10/26](#)  
Il progetto pilota "Smart Polygeneration Microgrid"

**Rota A.** (A) [1-2/38](#)  
Analisi di un sistema PEMFC tramite metodo Monte Carlo

**Russo M.** (A) [10/6](#)  
I distributori di energia elettrica e la Domanda Attiva

## S

**Savini A.** (A) [6/48](#)  
Una Biblioteca e un Museo per la storia della tecnica elettrica

**Scagliotti M.** (A) [4-5/20](#)  
Produzione di biometano da biogas

**Sciarappa A.** (A) [7-8/46](#)  
Modelli e soluzioni innovative per una sanità sostenibile

**Scopigno R.** (A) [9/62](#)  
Tecnologie radio per veicolo

**Semenzato P.** (A) [3/20](#)  
Evoluzione tecnologica della telefonia cellulare

**Serri L.** (A) [1-2/26](#)  
Boa RSE MOBI: risorsa eolica in un'area terra-mare della Sicilia

**Sesto E.** (A) [7-8/64](#)  
Domotica avanzata: progetto INTrePID

**Sfeir J.** (A) [1-2/44](#)  
Come estrarre valore economico dai "Big Data"

**Signorini A.** (A) [9/22](#)  
Sistema in fibra ottica per la rivelazione della temperatura

**Silvestri A.** (A) [6/52](#)  
Testimonianze e ricordi di Francesco Illiceto

**Sogni A.** (A) [4-5/34](#)  
Il Consorzio LEAP e il Centro Studi MatER

**Spadavecchia M.** (A) [11-12/34](#)  
Stima spettrale per segnali non stazionari delle rete elettrica

**Spadini A.** (A) [9/14](#)  
Linea di contatto per velocità di 360 km/h

**Stein D.** (A) [11-12/40](#)  
Nuove esigenze di monitoraggio nelle reti attive di distribuzione

**Sterpi I.** (A) [4-5/34](#)  
Il Consorzio LEAP e il Centro Studi MatER

**Suman R.** (A) [3/50](#)  
Evoluzione della normativa sui campi elettromagnetici

## T

**Tajani C.** (A) [7-8/22](#)  
Milano Smart City: principali progetti e primi interventi

**Tenti L.** (A) [4-5/38](#)  
Buchi di tensione in MT da fenomeni temporaleschi

**Toscani S.** (A) [11-12/14](#)  
Innovazione nelle misure per il sistema elettrico

## U

**Ugolini M.** (E) [7-8/4](#)  
ICT, Smart City e società

Smart City: verso la società del futuro (A) [7-8/6](#)

**Ulivi F.** (A) [9/6](#)  
Treni ad alta velocità: telediagnostica e Frecciarossa 1000

**Urban R.** (A) [7-8/64](#)  
Domotica avanzata: progetto INTrePID

## V

**Valentini R. O.** (A) [3/6](#)  
Centocinquanta anni di (storia) delle telecomunicazioni

**Vallauri M.** (A) [6/16](#)  
Nascita dell'elettronica su "L'Elettrotecnica" e "Alta Frequenza"

**Valtorta G.** (A) [10/6](#)  
I distributori di energia elettrica e la Domanda Attiva

**Viani F.** (A) [7-8/38](#)  
Architetture wireless per monitorare la "casa intelligente"

**Vicino A.** (A) [10/6](#)  
I distributori di energia elettrica e la Domanda Attiva

## Z

**Zangani M.** (A) [3/50](#)  
Evoluzione della normativa sui campi elettromagnetici

Dalle femtocelle alle smart cell: l'evoluzione delle reti mobili (A) [3/56](#)

**Zanichelli M. C.** (A) [7-8/56](#)  
Città intelligenti, città a misura di tutti

**Zaninelli D.** (A) [9/30](#)  
Mobilità intelligente e sostenibile

**Zingales A.** (A) [1-2/18](#)  
Rinnovabili e sbilanciamenti: sistemi di accumulo

## Indice per Categorie

### 1. Comitato Elettrotecnico Italiano (CEI)

### 2. Ricerca e relativi finanziamenti

### 3. Automatica

(sistemi di regolazione automatica, componenti e dispositivi per comandi automatici, robot, fabbrica automatica, domotica ecc.)

### 4. Misure e prove

(misure di laboratorio, misure e prove industriali, contatori elettrici, metodi di ispezione, misure e prove di grandezze non elettriche ecc.)

### 5. Fonti energetiche rinnovabili

(eolico, fotovoltaico, biomasse, cogenerazione ecc.)

### 6. Generazione di energia elettrica

(tecniche per la produzione di energia elettrica, soluzioni tecniche e problemi ambientali ecc.)

### 7. Macchine elettriche

(trasformatori, convertitori, macchine asincrone, macchine sincrone, macchine a corrente continua, rischi e protezioni ecc.)

### 8. Trasmissione

(linee, linee aeree, cavi, stazioni di distribuzione, rischi e protezioni, i problemi ambientali)

### 9. Applicazioni di potenza

(applicazioni termiche e metallurgiche, illuminazione, trazione e propulsione, rischi e protezioni ecc.)

### 10. Impianti elettrici utilizzatori

(impianti elettrici utilizzatori industriali, militari e speciali, civili, apparecchi per illuminazione, apparecchi elettrici utilizzatori diversi, rischi e protezioni ecc.)

### 11. Apparecchi e dispositivi di manovra

### 12. Informatica

(hardware, software, applicazioni ecc.)

### 13. Telecomunicazioni e Internet

(teoria delle comunicazioni, reti di telecomunicazioni, comunicazioni mobili, sistemi di telecomunicazioni, mezzi trasmissivi, propagazione e antenne, radio-tecnica e televisione ecc.)

### 14. Compatibilità elettromagnetica

### 15. Elettrobiologia, Bioingegneria, Biotecnologie

### 16. Componenti, dispositivi e circuiti

(per l'elettrotecnica, l'elettronica e la fotonica)

### 17. Materiali

### 18. Tecniche di produzione, installazione ed esercizio. Smaltimento e riciclo. Sicurezza, Qualità, Normativa, Certificazione

### 19. Questioni energetiche, ambientali scientifiche e tecniche generali

### 20. Economia

(Borsa dell'Energia, Mercato Elettrico)

### 21. Distribuzione

(Reti attive, Smart Grid, Power Quality)

### 22. Veicoli elettrici e infrastrutture di ricarica

### 23. Sistemi d'accumulo

### 24. Formazione e professione

### 25. Leggi, decreti, regolamenti, brevetti

### 26. Varie

(Studi di carattere storico, argomenti diversi)

### 27. Editoriali

### 28. Interviste

<b>1</b>		
Norme CEI	<b>1-2/77 • 3/71 • 4-5/65 • 7-8/87 • 9/87 • 10/77 • 11-12/78</b>	
<b>2</b>		
La ricerca tecnologica sulle fonti rinnovabili in ENI	<b>1-2/6</b>	
<i>Ferrazza F., Giovarruscio S.</i>		
<b>4</b>		
Sistema in fibra ottica per la rivelazione della temperatura	<b>9/22</b>	
<i>Di Pasquale F., Fedeli E., Marzilli E., Nannipieri T., Signorini A.</i>		
Le misure per il sistema elettrico: la ricerca dell'Università italiana	<b>11-12/6</b>	
<i>GMEE - Gruppo Misure Elettriche ed Elettroniche</i>		
Innovazione nelle misure per il sistema elettrico	<b>11-12/14</b>	
<i>Cherbaucich C., Crotti G., De Donà G., Faifer M., Franchi M., Giordano D., Mazza P., Ottoboni R., Toscani S.</i>		
Stima spettrale per segnali non stazionari delle rete elettrica	<b>11-12/34</b>	
<i>Adamo F., Attivissimo F., Cavone G., Di Nisio A., Spadavecchia M.</i>		
<b>5</b>		
Boa RSE MOBI: risorsa eolica in un'area terra-mare della Sicilia	<b>1-2/26</b>	
<i>Airoldi D., Decimi G., Lembo E., Rosito G., Serri L.</i>		
Biomasse, energia e qualità dell'aria	<b>4-5/6</b>	
<i>Cipriano D., Negri A. N., Pirovano G., Riva G. M.</i>		
Produzione di biometano attraverso l'upgrading del biogas	<b>4-5/12</b>	
<i>Carnevale E., Lombardi L.</i>		
Produzione di biometano da biogas	<b>4-5/20</b>	
<i>Notaro M., Prandoni V., Scagliotti M.</i>		
CFB per la generazione di energia da biomasse	<b>4-5/28</b>	
<i>Gasparini F., Giglio R.</i>		
<b>6</b>		
Analisi di un sistema PEMFC tramite metodo Monte Carlo	<b>1-2/38</b>	
<i>Casalegno A., Curati M., Marchesi R., Rota A.</i>		
<b>8</b>		
Il WAMS italiano: esperienze e prospettive	<b>11-12/26</b>	
<i>Cirio D., Giannuzzi G.</i>		
<b>13</b>		
Cosa c'è dietro il telefonino	<b>3/14</b>	
<i>Colombo G.</i>		
	Evoluzione tecnologica della telefonia cellulare	<b>3/20</b>
<i>Semenzato P.</i>		
	Aspetti regolatori e di mercato nelle comunicazioni mobili	<b>3/24</b>
<i>Lobianco V.</i>		
	Evoluzione della rete mobile e delle relative applicazioni	<b>3/32</b>
<i>De Fina S.</i>		
	Lo smartphone a scuola	<b>3/40</b>
<i>De Luca T.</i>		
	Dalle femtocelle alle smart cell: l'evoluzione delle reti mobili	<b>3/56</b>
<i>Casto A., D'Elia S., Zangani M.</i>		
	Architetture wireless per monitorare la "casa intelligente"	<b>7-8/38</b>
<i>Garofalo P., Giarola E., Massa A., Polo A., Robol F., Viani F.</i>		
	Mobiquette	<b>7-8/77</b>
	Tecnologie radio per veicolo	<b>9/62</b>
<i>Brevi D., Scopigno R.</i>		
<b>14</b>		
	Evoluzione della normativa sui campi elettromagnetici	<b>3/50</b>
<i>D'Elia S., Suman R., Zangani M.</i>		
<b>18</b>		
	Sicurezza elettrica in sistemi a tensioni e frequenze diverse	<b>11-12/48</b>
<i>Bukanin V., Costa F., Fellin L.</i>		
<b>19</b>		
	Impatto economico e sociale delle comunicazioni mobili	<b>3/46</b>
<i>Lupi P.</i>		
	Modelli e soluzioni innovative per una sanità sostenibile	<b>7-8/46</b>
<i>Bazzani M., Sciarappa A.</i>		
<b>20</b>		
	Come estrarre valore economico dai "Big Data"	<b>1-2/44</b>
<i>Sfeir J.</i>		
<b>21</b>		
	Integrazione di un sistema eolico nella rete "attiva"	<b>1-2/10</b>
<i>Dell'Aquila A., Liserre M., Mastromauro R. A., Orlando N. A., Ricchiuto D.</i>		
	Buchi di tensione in MT da fenomeni temporaleschi	<b>4-5/38</b>
<i>Chiumeo R., Gandolfi C., Tenti L.</i>		
	Smart City: verso la società del futuro	<b>7-8/6</b>
<i>Buschmann J., Neri A., Ugolini M.</i>		

# Indice per Categorie

<b>Obiettivo Smart City: il nostro futuro lo costruiamo noi</b> <i>Federazione ANIE</i>	<b>7-8/14</b>	<b>Sistemi di accumulo: tipologie e applicazioni</b> <i>de Bosio F., Fantino M., Pastorelli M.</i>	<b>10/42</b>
<b>Milano Smart City: principali progetti e primi interventi</b> <i>Tajani C.</i>	<b>7-8/22</b>	<b>24</b>	
<b>Smart City: dalla parte dei cittadini</b> <i>Pigozzi A., Ronco E.</i>	<b>7-8/30</b>	<b>Il Consorzio LEAP e il Centro Studi MatER</b> <i>Bortoluzzi G., Sogni A., Sterpi I.</i>	<b>4-5/34</b>
<b>Città intelligenti, città a misura di tutti</b> <i>Zanichelli M. C.</i>	<b>7-8/56</b>	<b>25</b>	
<b>Domotica avanzata: progetto INTrEPID</b> <i>Gallanti M., Mauri G., Sesto E., Urban R.</i>	<b>7-8/64</b>	<b>Il dispacciamento innovativo delle FRNP e della GD</b> <i>Delfanti M., Olivieri V.</i>	<b>10/52</b>
<b>I distributori di energia elettrica e la Domanda Attiva</b> <i>Di Marino E., Losi A., Paoletti S., Russo M., Valtorta G., Vicino A.</i>	<b>10/6</b>	<b>26</b>	
<b>Le prospettive delle Smart Grid in Italia</b> <i>Federazione ANIE</i>	<b>10/12</b>	<b>Centocinquanta anni di (storia) delle telecomunicazioni</b> <i>Valentini R. O.</i>	<b>3/6</b>
<b>L'analisi costi-benefici per progetti Smart Grid</b> <i>Bassini A.</i>	<b>10/20</b>	<b>Cento anni di vita della rivista attraverso i suoi direttori</b> <i>Morosini S.</i>	<b>6/4</b>
<b>Il progetto pilota "Smart Polygeneration Microgrid"</b> <i>Aresi R., Barillari L., Bracco S., Brignone M., Delfino F., Pampararo F., Procopio R., Rossi M.</i>	<b>10/26</b>	<b>Da "L'Elettrotecnica" a "AEI - Automazione Energia Informazione"</b> <i>Ricca G.</i>	<b>6/8</b>
<b>Sistema elettrico sardo nell'ottica di Super Grid Europea</b> <i>Celli G., Mocci S., Natale N., Pilo F.</i>	<b>10/34</b>	<b>Nascita dell'elettronica su "L'Elettrotecnica" e "Alta Frequenza"</b> <i>Vallauri M.</i>	<b>6/16</b>
<b>Nuove esigenze di monitoraggio nelle reti attive di distribuzione</b> <i>Consiglio L., Moneta D., Rochira I., Stein D.</i>	<b>11-12/40</b>	<b>Un secolo di telecomunicazioni nelle riviste AEI/AEIT</b> <i>Biocca A., Luvison A.</i>	<b>6/20</b>
<b>Coordinamento delle protezioni di rete e selettività logica</b> <i>Belloni F., Chiameo R., Gandolfi C., Pugliese S.</i>	<b>11-12/54</b>	<b>Zibaldone di pensieri sull'evoluzione storica dell'Automatica</b> <i>Bittanti S.</i>	<b>6/30</b>
<b>22</b>		<b>La Biblioteca Centrale dell'AEI presso l'Università di Trieste</b> <i>Policastro M.</i>	<b>6/44</b>
<b>Treni ad alta velocità: telediagnostica e Frecciarossa 1000</b> <i>Masini P., Romano F., Ulivi F.</i>	<b>9/6</b>	<b>Una Biblioteca e un Museo per la storia della tecnica elettrica</b> <i>Savini A.</i>	<b>6/48</b>
<b>Linea di contatto per velocità di 360 km/h</b> <i>Berlusconi D., Bucca G., Diana G., Spadini A.</i>	<b>9/14</b>	<b>Testimonianze e ricordi di Francesco Iliceto</b> <i>Iliceto F., Silvestri A.</i>	<b>6/52</b>
<b>Mobilità intelligente e sostenibile</b> <i>Arena M., Capasso A., Cheli F., Lamedica R., Piccolo A., Zaninelli D.</i>	<b>9/30</b>	<b>27</b>	
<b>Evoluzione della mobilità nella città di Milano</b> <i>Maran P.</i>	<b>9/38</b>	<b>Gestione e controllo delle rinnovabili</b> <i>Negri A. N.</i>	<b>1-2/4</b>
<b>23</b>		<b>Evoluzione della comunicazione mobile</b> <i>Artom A.</i>	<b>3/4</b>
<b>Rinnovabili e sbilanciamenti: sistemi di accumulo</b> <i>Bignucolo F., Raciti A., Rossi B., Zingales A.</i>	<b>1-2/18</b>	<b>Energia da biomasse per un futuro sostenibile</b> <i>Consonni S.</i>	<b>4-5/4</b>
<b>Sistemi di accumulo in linee tranviarie</b> <i>Ceraolo M., Conte M., Giglioli R., Lutzemberger G., Pasquali M.</i>	<b>9/46</b>	<b>AEIT (rivista) oggi</b> <i>Rinaldi M.</i>	<b>6/1</b>
<b>Supercondensatori per il trasporto metropolitano</b> <i>Calderaro V., Galdi V., Graber G., Piccolo A.</i>	<b>9/54</b>	<b>ICT, Smart City e società</b> <i>Mayer M., Ugolini M.</i>	<b>7-8/4</b>
<b>L'accumulo energetico nel settore ferroviario</b> <i>Fassina M.</i>	<b>9/70</b>	<b>Mobilità e trasporti</b> <i>Lamedica R.</i>	<b>9/4</b>
		<b>Le Smart Grid: le azioni intraprese in Italia a livello normativo</b> <i>Di Marino E.</i>	<b>10/4</b>