

LA TERMOTECNICA



Organo ufficiale dell'ATI – Associazione Termotecnica Italiana, del CTI – Comitato Termotecnico Italiano e delle rassegne mcTER e VPC. Da oltre 50 anni è il mensile di riferimento per l'industria energetica, termotecnica e per i settori a esso collegati. Si avvale della collaborazione dei più autorevoli esponenti del mondo industriale e universitario (italiano e internazionale) e collabora attivamente con le principali realtà associative dei settori coinvolti.

La rivista dedica particolare attenzione agli argomenti di attualità, con contributi sugli scenari economici e di mercato, con la partecipazione diretta ai principali appuntamenti espositivi nazionali e internazionali, con incontri e interviste ai protagonisti dell'industria e dell'innovazione energetica, con servizi speciali e rassegne sui nuovi prodotti e soluzioni proposti dalle aziende.

Sotto gli auspici



Consiglio Nazionale
delle Ricerche

Organo ufficiale



Calendario 2017

Uscita	Tematica principale	Speciale	Distribuzione
Gennaio/ Febbraio	Sistemi innovativi di propulsione e motori a combustione interna		OMC Ravenna
Marzo	Sistemi di climatizzazione	Pompe di Calore, Contabilizzazione	mcTER Pompe di Calore mcTER Contabilizzazione
Aprile	Turbomeccaniche	Valvole per l'industria	IVS Industrial Valve Summit
Maggio	Sistemi avanzati di conversione, accumulo e recupero dell'energia		
Giugno	Energie alternative e rinnovabili, Tecnologie e sistemi di multigenerazione dell'energia		mcTER Cogenerazione, Biomasse, Bio-Gas
Luglio/ Agosto	Efficienza energetica negli usi industriali	Efficienza nell'industria	Congresso Nazionale ATI
Settembre	Energetica degli edifici e impianti, automazione e IoT		Home & Building mcTER Cogenerazione Verona
Ottobre	Sostenibilità ambientale nei sistemi energetici		Key Energy Rimini
Novembre	Combustibili e combustione		mcT Petrochimico
Dicembre	Trasmissione del calore e termofluidodinamica		



I lettori

Settori di interesse

Termoimpiantistica	38%
Condizionamento e refrigerazione	21%
Centrali termiche e termoelettriche	12%
Solare, Eolica, Biomassa, ecc.	11%
Cogenerazione e Teleriscaldamento	10%
Componenti e sistemi per l'energia	8%

Professione

Progettazione	29%
Direzione	25%
Consulenza	14%
R&S	12%
Responsabile Acquisti	7%
Responsabile Produzione	6%
Marketing	5%
Energy Manager	2%



Specifiche

Tiratura	7.000 copie
Periodicità	10 numeri l'anno
Tipo di stampa	offset piana
Data di pubblicazione	20 del mese
Prenotazione spazi	45 giorni prima del mese di uscita
Consegna materiale	30 giorni prima del mese di uscita

Specifiche richieste per il materiale di stampa

Formato PDF ad alta risoluzione (300 dpi),
più 5 mm di refilo e crocini.



Listino

Pagina intera a colori	1.400 €
1/2 pagina a colori	900 €
I romana	1.900 €
Controsommario	1.750 €
Inseriti due facciate	2.500 €
Inseriti quattro facciate	2.950 €
Copertina	3.400 €
II di Copertina	2.200 €
III di Copertina	1.900 €
IV di Copertina	2.900 €



Contatti

Direttore Responsabile

Pierangelo Andreini

Redazione

Dario Tortora

dario.tortora@latermotecnica.net

Ufficio Traffico

Nadia Brioschi

nadia.brioschi@latermotecnica.net

Contatti Commerciali

Alessio Rampini

alessio.rampini@latermotecnica.net

Danilo Schwarz

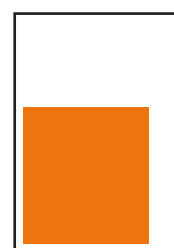
danilo.schwarz@latermotecnica.net

Milena Iudicelli

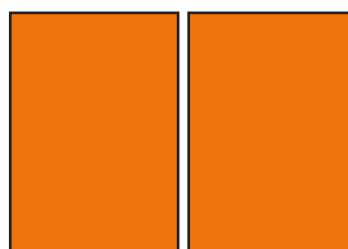
milena.iudicelli@latermotecnica.net

Pierfrancesco Gioia

pierfrancesco.gioia@latermotecnica.net



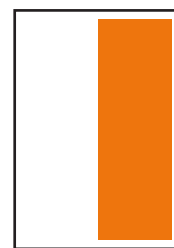
COPERTINA
210x297 mm
(In stampa
140x198 mm
in gabbia)



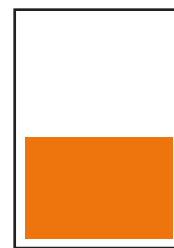
DOPPIA PAGINA
420x297 mm
Al vivo



PAGINA
INTERA
210x297 mm
Al vivo



1/2 PAGINA
VERTICALE
90x240 mm
In gabbia



1/2 PAGINA
ORIZZONTALE
180x125 mm
In gabbia