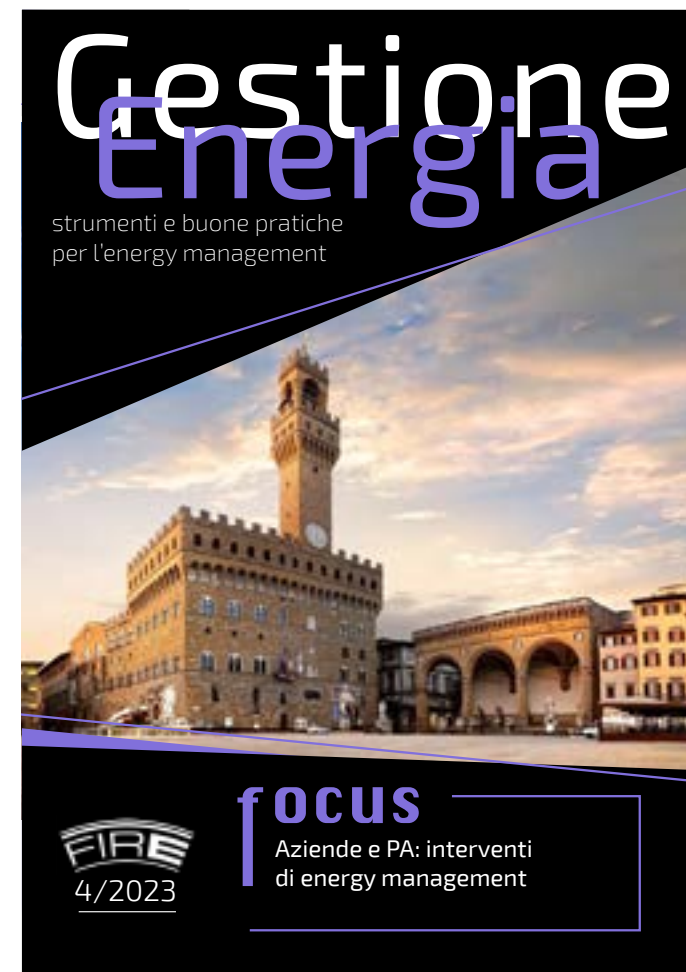


MEDIA KIT 2024



• Rivista Gestione Energia

- Dati sulla rivista
- Piano editoriale
- Caratteristiche tecniche del materiale pubblicitario
- Newsletter quindicinale FIRE
- Il blog FIRE
- Listino prezzi



Direttore responsabile: Giuseppe Tomassetti



Rivista Gestione Energia

Gestione Energia è la rivista web - trimestrale - di riferimento della FIRE indirizzata ai soggetti che operano nel campo della gestione dell'energia, quali: energy manager, EGE, energy auditor, ESCO e utility. Gestione Energia si rivolge anche a dirigenti e funzionari di aziende ed enti interessati all'efficienza energetica – sia lato domanda sia lato offerta – produttori di tecnologie, aziende produttrici di elettricità e calore, università e organismi di ricerca e innovazione.

In pubblicazione da oltre trent'anni, house organ di FIRE – Federazione Italiana per l'uso Razionale dell'Energia – informa i lettori sulle opportunità legate all'energy management ed alla corretta gestione dell'energia, ospitando articoli che trattano di casi di successo e buone pratiche, novità tecnologiche e gestionali per l'uso efficiente dell'energia nel privato e nel pubblico, opportunità e vincoli legati all'evoluzione legislativa ed agli incentivi.

Gestione Energia ha una lunga storia alle spalle. La rivista nasce negli anni novanta da un'iniziativa editoriale maturata all'interno dell'OPET (Organization of the promotion of energy technology), rete delle organizzazioni interessate alla diffusione dell'efficienza energetica nei paesi dell'Unione Europea, promossa dalla Commissione Europea.

www.gestioneenergia.com

Comitato scientifico: Luca Benedetti, Ilaria Bertini, Cesare Boffa, Livio De Santoli, Giorgio Graditi, Mauro Mallone, Massimo Ricci

Comitato tecnico: Luca Castellazzi, Dario Di Santo, Daniele Forni, Costantino Lato, Sandro Picchiolotto, Giuseppe Tomassetti, Andrea Tomiozzo

Coordinamento di redazione: Micaela Ancora

Dati sulla rivista

Date di pubblicazione	Marzo, giugno, settembre, dicembre (l'uscita è programmata nell'ultima settimana del mese)
Formato	210 x 297 mm
Foliazione	Da 70 a 80 pagine
Diffusione	Versione sfogliabile su web (www.gestioneenergia.com), 7.000 invii diretti
Target	Fra i lettori si segnalano una selezione di rappresentanti di istituzioni centrali e regionali, gli energy manager, gli EGE e gli altri professionisti dell'energia, i dirigenti e i funzionari di organizzazioni interessate all'energy management sia lato domanda (industria, terziario, pubblica amministrazione), sia lato offerta (produttori di tecnologie, ESCO, utility, fornitori di energia, professionisti, etc).
Periodicità	Trimestrale



Piano editoriale

Nel 2024 la rivista tratterà i temi legati alle comunità energetiche, al caro energia, al mercato delle tecnologie emergenti, al core business, agli aggiornamenti normativi e all'energy management. In particolare i temi sono scelti sulla base delle analisi delle esigenze degli associati e degli energy manager. Si punterà pertanto su articoli che descrivono casi di successo di energy management, di applicazioni di tecnologie efficienti, di interventi brillanti e ben riusciti nel settore dell'efficienza energetica. La rivista ospiterà anche articoli di approfondimento sulle politiche energetiche, sui programmi europei e sui fondi provenienti dal PNRR da altre fonti.

Si affronteranno, i temi dell'urbanistica legata alla sostenibilità ed alla buona gestione delle risorse locali. Si parlerà di transizione energetica, green economy, figure professionali ed importanza della qualificazione del lavoro, economia circolare, digitalizzazione.

Altri tre temi su cui si focalizzerà sono: i certificati bianchi, a cui FIRE dedica da anni analisi, articoli e convegni; i Sistemi di Gestione dell'Energia e la Misura e Verifica.

Sono previsti, infine, quattro focus di approfondimento il cui argomento centrale viene deciso di volta in volta sulla base delle scelte redazionali.

Caratteristiche tecniche del materiale pubblicitario

I materiali pubblicitari vanno forniti dall'inserzionista in formato PDF , 210x297mm +3mm di abbondanza su tutti i lati e in alta risoluzione (300 dpi).

Publiredazionale di 1 pagina max 2500 battute inclusi link e contenuti multimediali e due immagini.



Pagina singola 210x297mm



Pagina ½ 210x149mm

19 Newsletter
5 novembre 2023

Sommarrio

- 5** p. FIRE pubblica il Libro Energy manager. Padres sostenibili, al via l'Iniziativa ForumPadre - FIRE - COIN2024
- 7** p. Bocca Decreto Aree idonee: servono almeno cinque modifiche
- 8** p. Regione Veneto: prima amministrazione regionale in Italia certificata ISO 20001
- 10** p. Federazione FIRE
- 11** p. Bollettino e News energetiche. Impianti egeobici. La Commissione europea approva un regime italiano da 1,7 miliardi di €
- 12** p. Eventi e Comunicazioni. Aziende ed energy management. Impianta pulite su autostrade. 4 gge ed efficienza energetica

La quota di fonte rinnovabile nella generazione elettrica nel 2023
Giuseppe Tomassetti

Quest'anno il fenomeno dei cambiamenti climatici si è reso evidente a tutti gli operatori sia per i suoi picchi di temperatura sia per l'alternarsi di condizioni estreme, dalle lunghe siccità alle alluvioni improvvise su determinate aree. Sostanzialmente si sta passando ad una situazione di riscaldamento delle medie di temperatura nella quale si avviano esplicitamente fenomeni estremi.

In queste condizioni la lettura dei dati mensili della varie grandezze diventa un esercizio interessante non tanto per prevedere i valori futuri quanto per evidenziare in quali modi e per quanto via il clima fa sentire i suoi effetti sulla nostra vita quotidiana, sulla prestazione dei nostri impianti e sulla loro salute (salute, vento forte, trambie d'aria, incendi, produzione infitti dani che riducono, in genere temporaneamente, la potenza disponibile).

Il bene che si vuole qui sottolineare è quello della quota di fonti rinnovabili nel nostro mix di generazione elettrica. Il 2023 non è ancora concluso ma ci sono degli effetti stagionali molto evidenti. Le fonti di dati utilizzati sono stati i Rapporti Mensili di Tema, disponibili a metà del mese successivo, e il programma Actual Generation, che permette di leggere le variazioni nella giornata con ritardo di poche ore, purtroppo presento gli autocorrezioni, che inglobano un 22% del fotovoltaico e una parte della produzione termica in cogenerazione, produzioni elettriche che non entrano nell'ambito, come fissore un'altra fonte primaria. Questo decennio è caratterizzato da una estrema disponibilità idraulica, scesa dai 55 TWh medi degli anni '10 ai 26 TWh dello scorso anno, quando sommando si è avuto un totale di 98 TWh da fonti rinnovabili (arrotondando: idro 28 TWh, fotovoltaico 28 TWh, eolico 20 TWh, biomasse 18 TWh e geotermico 6 TWh), in corrispondenza al 39% della produzione nazionale. I valori di quando quella, per i vari mesi del 2022, indicavano variazioni del 30% di novembre al 43% di maggio.

I primi 9 mesi del 2023 sono stati caratterizzati da un clima con un inverno molto secco con poca neve e poche precipitazioni, seguito poi da una estate molto lunga, calda e con forti precipitazioni molto localizzate, come variazione del contesto energe-

Newsletter quindicinale FIRE

La newsletter quindicinale è una vetrina delle attività FIRE.

In particolare è dedicata ad approfondimenti, aggiornamenti continui sulle attività svolte, novità legislative ed appuntamenti del settore. Rappresenta, assieme alle DEM e ad altri invii su posta elettronica, lo stretto legame che unisce la Federazione ai propri soci, agli energy manager e agli stakeholder.

Viene poi inviata alle liste di distribuzione FIRE costituite da un target profilato di professionisti (EGE, ingegneri, architetti, dirigenti aziendali e di enti pubblici, rappresentanti del mondo istituzionale ed accademico) per un totale di più di 7.000 contatti.

La Newsletter è in formato web ed è scaricabile dal sito FIRE:

www.fire-italia.org/newsletter





Il Blog FIRE

ON FIRE è il blog della FIRE! Un contenitore informativo dove la Federazione raccoglie video, presentazioni, interviste, articoli, pareri, report, prodotti resi noti su riviste e canali di informazione. Il blog è aperto a commenti ed ospita firme di energy manager, soci FIRE, EGE ed esperti di settore.

www.blog.fire-italia.org



Listino prezzi

n° 1 uscita su Rivista Gestione Energia di 1 pagina pubblicitaria A4	€ 1.200
n° 4 uscite su Rivista Gestione Energia di 1 pagina pubblicitaria A4	€ 4.400
n° 1 uscita su Rivista Gestione Energia di ½ pagina pubblicitaria	€ 700
n° 4 uscite su Rivista Gestione Energia di ½ pagina pubblicitaria	€ 2.500
n° 1 Publiredazionale max 2500 battute inclusi link e contenuti multimediali	€ 1.300
Banner orizzontale Home page Blog a rotazione per 6 mesi 400x100px*	€ 550
Banner verticale Home page Blog per 6 mesi 300x600px*	€ 700
DEM a mailing list**	€ 1.000
Pagina pubblicitaria Newsletter	€ 500
Webinar: Realizzazione di un evento on line tramite piattaforma Gotowebinar, organizzato in collaborazione con FIRE, della durata complessiva di due ore, compreso lo spazio per la discussione. Il webinar sarà accessibile a tutti gli interessati in modo gratuito. FIRE condurrà la diffusione dell'evento attraverso i propri canali.	Da € 7.000

* Inclusi i link di puntamento. I banner possono essere sia statici (formato .gif o .jpeg) sia dinamici (formato.gif).
 ** materiale fornito dal cliente (template in un file formato html associato ad una cartella dove saranno incluse le immagini che devono comparire nel template).

I costi si intendono al netto dell'IVA.

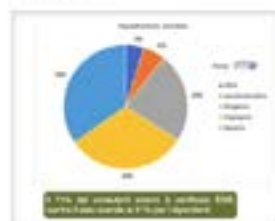


L'energy manager nella transizione energetica

7 Dicembre 2023

Lascia un commento

di Jacopo Ravelli



Durante la conferenza ENRMANAGEMENT, Jacopo Ravelli di FIRE ha portato in sala alcuni dati dell'indagine condotta da FIRE sull'energy manager. Emerge che la maggioranza di loro (sia interni che esterni) percepisce l'importanza del proprio ruolo come crescente negli ultimi anni, e partecipa alle scelte dell'alta direzione in merito alla decisione di carattere energetico. Rimane però molto da fare a livello di inquadramento, di budget disponibile e, soprattutto nella PA, di ruolo adeguato alle sfide della riqualificazione energetica degli enti pubblici.

[Vai alla presentazione](#)



Per informazioni contattare:
Cettina Siracusa • Pubblicità e Comunicazione
Cell. 347 3389298
c.siracusa@gestioneenergia.com