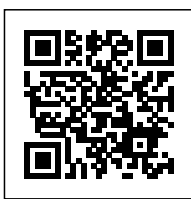


*Publicato il 15 Giugno 2026 di Corrado*



**Categorie:** [AMBIENTE](#), [NOTIZIA DEL GIORNO](#)



## Torna HEYSUN, l'Expo della Transizione Energetica che premia l'integrazione

*Dal 30 settembre al 2 ottobre 2026 torna la manifestazione fieristica di SiciliaFiera. Focus strategico sulla costruzione di un sistema energetico autonomo e integrato: nucleare avanzato, idrogeno, comunità energetiche, accumuli grid-scale e reti digitali al centro dell'agenda.*

Costruire assieme il futuro dell'energia. Questa la visione su cui corre **HEYSUN - Expo della Transizione Energetica**, l'evento di riferimento per il bacino euro-mediterraneo, che torna dal 30 settembre al 2 ottobre 2026 per la sua **terza edizione** presso l'Exhibition & Meeting Hub di **SiciliaFiera**, a Misterbianco (Catania). Forte del successo 2025 e della qualifica di manifestazione internazionale certificata, HEYSUN si propone come un hub innovativo, culturale e scientifico capace di connettere stabilmente l'innovazione italiana con stakeholder e player internazionali. Il perimetro dell'edizione 2026 delinea un obiettivo chiaro: tradurre il dibattito energetico odierno in traiettorie di business concrete, affrontando le sfide globali della sostenibilità attraverso l'adozione di tecnologie all'avanguardia.

### LA SICILIA AL CENTRO DEL CAMBIAMENTO

In un contesto di prolungate tensioni geopolitiche e di domanda energetica in aumento, la transizione dalle fonti fossili non rappresenta unicamente lo strumento con cui portare a segno i target climatici. È l'elemento essenziale per bilanciare sicurezza, accessibilità e indipendenza energetica. In questo scenario, la Sicilia con la sua posizione geografica, il suo potenziale rinnovabile e il fermento tecnologico dell'Etna Valley costituisce oggi un laboratorio naturale per soluzioni innovative, partnership e connessioni all'interno dello scacchiere mediterraneo.

HEYSUN nasce per valorizzare il ruolo del territorio come piattaforma strategica per la transizione sostenibile; ruolo convalidato in questa edizione da una **collettiva della Regione Sicilia** composta da circa 15 aziende locali a testimonianza della crescente vitalità e capacità competitiva del tessuto imprenditoriale siciliano.

*"HEYSUN nasce con una visione molto chiara: creare nel Sud Italia una piattaforma internazionale capace di connettere industria, istituzioni e capitale intorno ai temi della transizione. Sin dall'inizio abbiamo creduto che il Mediterraneo e in particolare la Sicilia potessero diventare dei luoghi strategici per l'energia",* ha affermato **Nino Di Cavolo, Presidente di SiciliaFiera**.

*"HEYSUN 2026 arriva nel posto giusto, al momento giusto. Nel posto giusto perché Catania e la Sicilia possono diventare un territorio leader nella produzione di tecnologie green. E nel momento giusto perché stiamo accompagnando le imprese in un grande processo di innovazione tecnologica ed efficientamento energetico attraverso il Piano Transizione 5.0"*, ha dichiarato il Ministro delle Imprese e del Made in Italy, **Adolfo Urso**, durante il lancio della nuova edizione.

## **15 MACRO SETTORI ESPOSITIVI**

La manifestazione fieristica riunirà istituzioni, università, imprese, stakeholder e centri di ricerca, per dare forma al futuro dell'energia. L'obiettivo della tre giorni è aggregare tecnologie e conoscenze per dar vita ad un ecosistema che generi sviluppo concreto. L'area espositiva con i suoi oltre 13mila metri quadrati coprirà **15 macro-settori** per una mappatura organica e completa dell'intera filiera della transizione.

Il percorso valorizza l'evoluzione delle rinnovabili partendo dal fotovoltaico, solare termico e termodinamico fino agli impianti geotermici ed eolici, con un focus sul potenziale italiano dell'offshore galleggiante. Spazio anche agli accumuli, alle reti intelligenti, all'idrogeno verde e alla transizione digitale. Un capitolo di forte attualità industriale è rappresentato dagli impianti nucleari di IV generazione, con un focus approfondito sul nuovo corso del nucleare pulito e modulare, tra cui SMR, AMR e microreattori. Il quadro tecnologico si completa con le soluzioni applicate alle città sostenibili, l'integrazione della mobilità elettrica nei sistemi urbani intelligenti e lo sviluppo delle Comunità Energetiche Rinnovabili (CER).

## **INTERNAZIONALIZZAZIONE E MATCHMAKING B2B**

Per il tessuto aziendale e le utilities della filiera energetica, HEYSUN 2026 rappresenta un potente aggregatore commerciale e una vetrina d'eccellenza internazionale in cui presentare il proprio brand, sviluppare il network B2B e intercettare nuovi clienti. Grazie alla partnership con **ICE - Agenzia per la promozione all'estero e l'internazionalizzazione delle imprese italiane**, la manifestazione ospiterà una **selezione qualificata di oltre 30 buyer** profilati provenienti da 10 Paesi tra cui Croazia, Spagna, Arabia Saudita, Argentina e Messico. Pianificando circa **400 incontri one-to-one** mirati tra produttori italiani e operatori esteri con l'obiettivo di valorizzare il Made In Italy tecnologico e favorire l'incontro tra domanda e offerta su scala globale.

Durante la tre giorni è confermata la presenza di una collettiva di aziende ed investitori provenienti dagli Emirati Arabi Uniti, mirata a consolidare il dialogo commerciale tra il Mediterraneo e l'area del

Golfo, e di una collettiva della Bulgaria, volta a promuovere sinergie industriali con l'Europa orientale.

L'evento offre inoltre agli espositori l'opportunità di sottoporre i progetti innovativi dei propri prodotti al vaglio del Comitato Scientifico, così da poter condividere i risultati e i traguardi raggiunti all'interno dei panel e delle tavole rotonde in programma.

## IL NUOVO PROGRAMMA DI FORMAZIONE

Sul fronte della divulgazione scientifica e dell'alta formazione, HEYSUN 2026 schiera un programma di oltre 20 convegni di altissimo profilo strutturato in collaborazione con l'Università degli Studi di Catania (UniCT) e con il supporto del Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica (MASE).

Il debutto della **HEYSUN Academy** inaugurerà un intero ecosistema dedicato alla formazione specialistica, ai dottorati industriali e allo sviluppo delle nuove competenze green portando alla definizione del "**Manifesto delle competenze per la transizione energetica del Mediterraneo**".

L'iniziativa coinvolgerà direttamente studenti, imprese e professionisti, con l'obiettivo di rafforzare il collegamento tra mondo accademico e sistema produttivo e promuovere il recruiting. Tra gli atenei protagonisti ci saranno le **università siciliane di Catania, Messina, Palermo e di Enna**, che presenteranno percorsi formativi e opportunità professionali legate ai temi dell'energia, della sostenibilità e dell'innovazione tecnologica.

La terza edizione della manifestazione beneficia del patrocinio di UniCT, Comune di Misterbianco, Ordine Dottori Agronomi e Dottori Forestali della Provincia di Catania e CDO e ha già confermato il rinnovo della partecipazione di grandi player di mercato come A2A Energia, PM GREEN, 3SUN e ENERKLIMA.

## ABOUT HEYSUN 2026

- **Qualifica:** Manifestazione fieristica internazionale certificata ISFCERT
- **Periodicità:** Annuale
- **Date e Orari:** 30 settembre - 2 ottobre 2026

- **Location:** Quartiere Fieristico SICILIAFIERA – Corso Carlo Marx 19, Misterbianco (Catania). Un hub da oltre 100.000 mq dotati di 6 padiglioni e 6 sale conferenza.
- **Sito Web Ufficiale:** [heysun.it](https://heysun.it)

