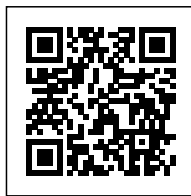


Publicato il 15 Giugno 2026 di Corrado



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

