



CONSIGLIO NAZIONALE
DEGLI INGEGNERI



presso il
Ministero della Giustizia

Circ. CNI n. 431/XX Sess./2026

Ai Presidenti dei Consigli degli Ordini territoriali degli Ingegneri

Ai Presidenti delle Federazioni/Consulte degli Ordini degli Ingegneri

LORO SEDI

Oggetto: Partecipazione ad “Agrifood Forum 2026 – Energia che vale: meno costi, meno rischi, più sostenibilità per la filiera agricola italiana” – Roma, 18 giugno 2026 – informativa

Caro Presidente,

con la presente si informa che il Consiglio Nazionale degli Ingegneri parteciperà all'evento “Agrifood Forum 2026 – Energia che vale: meno costi, meno rischi, più sostenibilità per la filiera agricola italiana”, che si terrà il giorno 18 giugno 2026 presso Palazzo della Valle – sede nazionale di Confagricoltura, in Corso Vittorio Emanuele II n. 101, Roma.

L'iniziativa, promossa su proposta del Consigliere nazionale delegato, Ing. Alberto Romagnoli, organizzata da Confagricoltura e in collaborazione con Rinnovabili Media Company, prevede la partecipazione del CNI in qualità di partner istituzionale alle attività dell'Agrifood Forum 2026, evento dedicato all'approfondimento delle principali tematiche legate alla transizione energetica e alla sostenibilità del settore agroalimentare.

Nell'ambito dell'evento, il CNI contribuirà ai panel e ai momenti di dibattito con i propri rappresentanti e verranno riconosciuti 3 Crediti Formativi Professionali (CFP) agli Ingegneri partecipanti.

Il programma della giornata prevede, in particolare, una serie di panel e momenti di approfondimento articolati secondo il seguente programma:

- * Panel 1 – Gli effetti della crisi energetica sulle aziende: le prime risposte messe in campo
- * Panel 2 – Soluzioni concrete per ridurre i costi oggi: dalle rinnovabili alla gestione dei consumi
- * Panel 3 – Norme, incentivi e strumenti per accelerare gli investimenti energetici
- * Tavola rotonda – Dalla resilienza all'opportunità: la roadmap energetica per la filiera italiana

Il dettaglio completo delle iniziative è allegato alla presente.

La partecipazione all'evento è subordinata alla registrazione mediante compilazione del form disponibile al seguente link: <https://mailchi.mp/rinnovabili.it/agrifood-forum-2026>

Per il riconoscimento dei 3 Crediti Formativi Professionali (CFP), gli Ingegneri dovranno inoltre registrarsi compilando l'apposito form disponibile al seguente link:

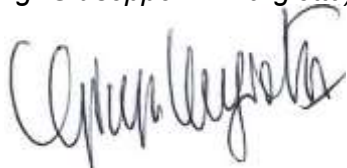
<https://forms.office.com/e/js5PkgG8bk>

Le iscrizioni all'evento e al form per il riconoscimento dei CFP si chiuderanno mercoledì 17 giugno 2026 alle ore 15:00.

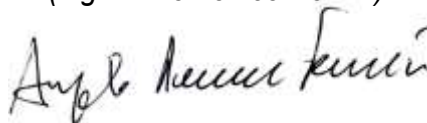
Alla luce di quanto sopra, si invitano gli Ordini a dare la massima diffusione dell'iniziativa tra i propri iscritti, valorizzando le opportunità di aggiornamento professionale, di confronto tecnico e di approfondimento sui temi della sostenibilità energetica e dell'innovazione applicata al comparto agroalimentare.

Cordiali saluti.

IL CONSIGLIERE SEGRETARIO
(ing. Giuseppe M. Margiotta)



IL PRESIDENTE
(ing. A. Domenico Perrini)



 18 giugno 2026 9.00 - 17.00



Corso Vittorio Emanuele II 101

IN COLLABORAZIONE CON  Confagricoltura

Agrifood Forum '26

Rinnovabili

Energia che vale:

meno costi, meno rischi, più sostenibilità per la filiera agricola italiana

Con il Patrocinio di



MINISTERO DELL'AMBIENTE
E DELLA SICUREZZA ENERGETICA



MINISTERO DELL'AGRICOLTURA
DELLA SOVRANITÀ ALIMENTARE
E DELLE FORESTE



CONSIGLIO NAZIONALE
DEGLI INGEGNERI



RSE | we move
Research



ITALIA
SOLARE
Il fotovoltaico è di tutti



SANTA
CHIARA
LAB



FONDAZIONE
Earth Day Italia



COORDINAMENTO
FREE



SYMBOLA
Fondazione per le qualità italiane

Programma

9.00 - Registrazione dei partecipanti

Apertura dei lavori di Mauro Spagnolo, Direttore di Rinnovabili

9.45 - Saluti istituzionali e apertura dei lavori

- Francesco Lollobrigida, Ministro del MASAF*
- Vannia Gava, Viceministro MASE
- Luca De Carlo, Presidente Commissione Agricoltura Senato

10.30 - PANEL 1 "Gli effetti della crisi energetica sulle aziende: le prime risposte messe in campo"

- Giorgio Graditi - Direttore Generale Area Science Park
- Franco Cotana, Amministratore Delegato RSE
- Ermete Realacci, Presidente Fondazione Symbola
- Alessandro Bettoni, Presidente FNP - Confagricoltura
- Angelo Domenico Perrini, Presidente CNI
- Patrizia Marin, Watergy International

11.20 - Coffee break e networking

11.40 - PANEL 2 "Soluzioni concrete per ridurre i costi oggi: dalle rinnovabili alla gestione dei consumi" -

Sessione 1

- Marco Borgarello, Direttore Dipartimento RSE
- Vittorio Gargiulo, PV & BESS Product Manager Digital Power, Huawei
- Gianpiero Leggieri, Industry Segment Specialist Food & Beverage Market, ABB
- Ludovica Nigiotti, Head of Development Italy & Spain, RWE Renewables Italia
- Carlo Drazen Toic, Co-Founder and COO, SOL-R Global Infrastructure

Sessione 2

- E.ON, strategie energetiche integrate per ridurre i costi aziendali
- Gabriele Franzè, Country Manager Italia, Insieme Energia
- Pietro Diana, AD Diana Soluzioni energetiche
- Luís Alvim, Managing Director di Client Solution, EDP Energia Italia
- Donato Pasquale, Water & Environment Segment Manager, Schneider Electric

CON RICONOSCIMENTO DI 3 CFP - ORDINI DEGLI INGEGNERI



www.rinnovabili.it

Programma

13.30 - 14.30 Networking lunch

14.30 - PANEL 3 "Norme, incentivi e strumenti per accelerare gli investimenti energetici"

- **Paolo Peroni, RÖDL**, fiscalità, contrattualistica e risk management energetico

- **Carlo Montella, Green Horse Advisory**, finanza sostenibile e strumenti ESG per le imprese agricole

- **Donato Rotundo, Confagricoltura**

- **Rolando Roberto, Vicepresidente Italia Solare**

- **Vanessa Gallo, FIPER**

- **Roberto Muraro, CIB e COORDINAMENO FREE**

15.30 - Tavola rotonda "Dalla resilienza all'opportunità: la roadmap energetica per la filiera italiana"

- **Pierluigi Sassi, Presidente Earth Day Italia**

- **Gino Sabatini, Vicepresidente Unioncamere**

- **Caterina Clarke, Coordinamento CERS Roma e Lazio**

- **Nicola Colonna, Divisione Sistemi Agroalimentari Sostenibili - ENEA**

- **Alberto Cavazzini, Direttore scientifico del CREA**

16.30 - Conclusioni e call to action

- **Nicola Gherardi, transizione energetica, Confagricoltura**

Con il sostegno di



Con il contributo di

