

Italian IEA TCP Days 2026

29-30 Aprile, Roma | 10.00-18.00
ENEA - Centro Ricerche Casaccia | Sala conferenze

Gli **Italian IEA TCP Days 2026** intendono offrire un momento di confronto istituzionale, tecnico e strategico sul ruolo dell'Italia nei **Technology Collaboration Programmes (TCP)** dell'**International Energy Agency (IEA)**, valorizzandone il contributo al rafforzamento della cooperazione internazionale, all'innovazione tecnologica e al raggiungimento degli obiettivi di sicurezza energetica e competitività del Paese.

L'evento, organizzato da **ENEA** e **RSE** e ospitato da ENEA presso il **Centro Ricerche Casaccia**, riunisce rappresentanti delle istituzioni, del sistema della ricerca e degli esperti attivi nei TCP, con la partecipazione istituzionale di MASE, MAECI e MUR e un keynote speech di **Paolo Frankl, IEA – Head of the Renewable Energy Division**.

Il programma prevede una prima giornata dedicata al quadro generale della partecipazione italiana ai TCP, con focus sulla rappresentanza nazionale nel **CERT**, nei **Working Parties**, nei **TCP** e nelle relative **Task/Annex**, oltre a un aggiornamento sui **Coordination Groups** della IEA. Ampio spazio sarà riservato agli interventi dei rappresentanti italiani dei diversi TCP, chiamati a condividere attività in corso, opportunità, benefici per il Paese, messaggi strategici da portare al CERT, nonché principali criticità emerse nei rispettivi ambiti di lavoro.

La seconda giornata assumerà un taglio maggiormente tematico e prospettico, ponendo al centro il tema dell'**indipendenza energetica e tecnologica**. Sarà inoltre messo in evidenza il contributo nazionale alle attività dei TCP nei settori della **digitalizzazione**, dell'**intelligenza artificiale per la transizione energetica** e dei **materiali**, oggi riconosciuti tra i principali fattori abilitanti per l'evoluzione dei sistemi energetici e per l'innovazione dei processi industriali, anche ai fini del rafforzamento della competitività. Le visite alle infrastrutture e agli impianti ENEA completeranno il programma, offrendo ai partecipanti un'occasione concreta per conoscere da vicino competenze, tecnologie e facility di ricerca strategiche a livello nazionale.

Nel loro insieme, gli **Italian IEA TCP Days 2026** si propongono quindi come una piattaforma di coordinamento e valorizzazione del contributo italiano alla rete IEA, capace di rafforzare il dialogo tra policy, ricerca e innovazione, aumentare la visibilità internazionale delle competenze nazionali e favorire la costruzione di sinergie a sostegno della transizione energetica in una prospettiva sempre più integrata, resiliente e strategica.

Agenda 29 aprile 2026

10:00 **Accoglienza & welcome coffee**

11:00 **Saluti di benvenuto**

Giulia Monteleone, *Direttrice Dipartimento Tecnologie Energetiche e Fonti Rinnovabili, ENEA*
Franco Cotana, *Amministratore Delegato, RSE*

11:10 **Sessione Istituzionale**

Stefania Crotta, *Direttore Generale, DG Programmi e Incentivi Finanziari, MASE (tbc)*
Giampaolo Cutillo, *Vice Direttore Generale, DG Mondializzazione e questioni globali, MAECI (tbc)*
Gianluigi Consoli, *Direttore Generale, DG dell'internazionalizzazione, MUR (tbc)*

11:40 **Keynote speech**

Paolo Frankl, *IEA - Head of the Renewable Energy Division*

12:15 **Visita guidata alle infrastrutture ENEA**

13:30 **Pranzo**

14:30 **Italia nei TCP dell'IEA: rappresentanza, coordinamento e valore strategico**

Rappresentanza italiana nei TCP dell'IEA e aggiornamento sui Coordination Groups. Interventi dei rappresentanti nazionali sui principali filoni di attività, sulle opportunità e sui benefici per il Paese, nonché sui messaggi strategici da portare al CERT e sulle principali criticità emerse nei rispettivi ambiti di lavoro.

18:00 **Chiusura prima giornata**

Agenda 30 aprile 2026

09:00 **Indipendenza energetica e tecnologica**

Approfondimento tecnico sui temi della sicurezza energetica e delle catene di approvvigionamento, con particolare attenzione al contributo nazionale alle attività dei TCP nei settori della digitalizzazione, dell'intelligenza artificiale per la transizione energetica e dei materiali, quali fattori abilitanti per l'evoluzione dei sistemi energetici e per l'innovazione dei processi industriali a supporto della competitività.

13:00 **Pranzo**

14:00 **Visita guidata alle infrastrutture ENEA**

18:00 **Conclusioni e chiusura evento**