

# AGEVOLAZIONI | Innovation Fund Info Day 29 gennaio 2026, ore 9.00, Confindustria – Roma. Bandi decarbonizzazione sistemi produttivi, idrogeno e calore industriale.

scritto da Marcella Villano | Gennaio 13, 2026

Lo scorso 4 dicembre 2025, la Commissione europea ha lanciato tre nuove opportunità di finanziamento nell'ambito dell'**Innovation Fund**, uno dei più grandi programmi di finanziamento per la dimostrazione di tecnologie innovative a basse emissioni di carbonio. Il budget a disposizione è pari a **5,2 miliardi di euro** provenienti dai proventi del sistema EU – ETS.

Il pacchetto comprende:

- **2025 Net-Zero Technologies Call** con un budget di **2,9 miliardi di euro** per tecnologie a zero emissioni. Finanzia interventi di decarbonizzazione dei sistemi produttivi, di produzione dell'idrogeno rinnovabile e transizione dal calore generato con combustibili fossili al calore pulito, elettrico e rinnovabile. Il bando **include i seguenti topic**: General decarbonisation – Large-Scale Projects: per progetti con un capex superiore a 100 milioni di euro; General decarbonisation – Medium-Scale Projects: per progetti da oltre 20 milioni e fino a 100 milioni di euro; General decarbonisation – Small-Scale Projects: per progetti da 2,5 milioni e fino a 20 milioni di euro; Clean-tech

manufacturing: per progetti che incrementino la capacità produttiva degli impianti e con un capex di oltre 2,5 milioni di euro; Pilot projects: per tecnologie altamente innovative e dirompenti per la deep decarbonisation, con un capex superiore ai 2,5 milioni di euro.

Il budget di 2,9 miliardi di euro, è così suddiviso tra i vari topic:

Large-Scale Projects: 1,2 miliardi di euro;

Medium-Scale Projects: 300 milioni di euro;

Small-Scale Projects: 100 milioni di euro;

Clean-tech Manufacturing: 1 miliardo di euro;

- **Terza asta per la produzione di idrogeno** nell'ambito dell'iniziativa **European Hydrogen Bank** con un budget di **1,3 miliardi di euro**.
- **Prima asta per la decarbonizzazione del calore di processo industriale** nell'ambito della Industrial Decarbonisation Bank con un budget di **1 miliardo di euro**.

Le call saranno gestite dall'Agenzia esecutiva europea per il clima, le infrastrutture e l'ambiente (CINEA). Secondo la Commissione, questi strumenti contribuiranno in modo significativo al raggiungimento degli obiettivi climatici al 2030 e alla neutralità climatica al 2050, rafforzando al contempo la competitività e la resilienza dell'industria europea.

La **Net-Zero Technologies Call** è aperta fino al **23 aprile 2026, ore 17:00 (CET)**, mentre le altre due call su **idrogeno e calore industriale** sono aperte fino al **19 febbraio 2026, ore 17:00 (CET)**.

Con particolare riferimento a **Net-Zero Technologies Call**, il

Ministero Ambiente e Sicurezza Energetica, in collaborazione con Confindustria, organizza una **giornata di approfondimento che si terrà – esclusivamente in presenza – il prossimo 29 gennaio a Roma**, presso la sede di Confindustria, viale dell'Astronomia n° 30.

L'evento mira ad informare i partecipanti circa le caratteristiche principali e le novità dei bandi e a fornire informazioni e strumenti utili a confezionare proposte progettuali di successo, attraverso sessioni di approfondimento e case studies. Sarà l'occasione per approfondire gli aspetti tecnici delle call con i referenti nazionali ed europei e per favorire il networking tra i partecipanti.

Sarà inoltre offerta l'opportunità di confrontarsi con gli esperti di CINEA e DG CLIMA **sugli schemi progettuali da proporre attraverso dialoghi di orientamento appositamente organizzati, nonché la possibilità di ricevere chiarimenti sul testo del bando.**

Per partecipare all'evento è necessario iscriversi al seguente link:

<https://www.confindustria.it/events/innovation-fund-info-day/>

Sulla stessa pagina, nei prossimi giorni sarà disponibile il programma.

Durante la giornata saranno anche presentati i due bandi ad asta (**IF25 Hydrogen Auction** – € 1,3 miliardi – idrogeno e **IF25 Heat Auction** – € 1 miliardo – decarbonizzazione del calore di processo industriale).

Come accennato, infatti, l'Innovation Fund è uno dei maggiori programmi di finanziamento al mondo per la dimostrazione di tecnologie innovative a basse emissioni di carbonio. L'obiettivo generale del Fondo è quello di supportare progetti altamente innovativi, che introducano tecnologie, processi, business model, prodotti o servizi che abbiano la potenzialità

di ridurre le emissioni di gas serra.

**Oltre alle call tradizionali, i finanziamenti nell'ambito dell'Innovation Fund possono essere erogati tramite aste, che finanziano progetti dopo il loro avvio e assegnano sovvenzioni a seguito di una procedura competitiva basata sul prezzo. I bandi ad asta sono economicamente più efficienti per le tecnologie che passano dalla dimostrazione commerciale allo scale-up.** Il bando d'asta contribuisce, quindi, agli obiettivi della direttiva ETS 2003/87 revisionata, che autorizza l'uso di gare d'appalto per assegnare il contributo dell'Innovation Fund e per coprire fino al 100% dei costi rilevanti.

Nel 2026 i bandi d'asta saranno due:

1) **Fixed premium auction call 2025 for Hydrogen:** un bando che viene assegnato sulla base di una procedura di offerta competitiva sul prezzo di vendita dell'idrogeno e che intende sostenere in modo efficiente dal punto di vista dei costi la nuova produzione di idrogeno di origine non biologica (RFNBO). Il budget complessivo del bando è di 1,3 miliardi di euro.

2) **Fixed premium auction call 2025 for Industrial Process Heat Decarbonisation:** un bando d'asta che fornisce un "premio fisso" per tonnellata di CO<sub>2</sub> evitata (grazie alla produzione di calore industriale decarbonizzato). La call intende rendere economicamente conveniente per le imprese la transizione dal calore generato con combustibili fossili al calore pulito, elettrico o da fonti rinnovabili. Il bando dispone di un budget complessivo di 1 miliardo di euro.

Per entrambe le aste, **la scadenza per presentare i progetti è il 19 febbraio 2026, ore 17:00 (Bruxelles).**

Pubblichiamo **schede di approfondimento sui bandi**, la cui normativa di riferimento è disponibile al link [l'EU Funding & Tenders Portal](#)

[Scheda\\_Auction\\_Hydrogen\\_IF\\_2025](#) [Scheda\\_Auction\\_Industrial](#)

# APPALTI PUBBLICI | Incontro formativo sul ciclo di vita del procurement di servizi e forniture. Mercoledì 28 gennaio, ore 10.00, Confindustria – Roma

scritto da Marcella Villano | Gennaio 13, 2026

Il prossimo mercoledì 28 gennaio, alle ore 10.00, si svolgerà a Roma – presso la sede di Confindustria, un incontro di formazione sugli appalti pubblici di servizi e forniture, organizzato con il supporto di Itaca, dal titolo *“I soggetti Aggregatori regionali incontrano il sistema associativo di Confindustria – Confronto aperto sul ciclo di vita del procurement”*.

Le principali Centrali di Committenza regionali approfondiranno l'intero ciclo di vita del processo di acquisto pubblico. A partire dalla programmazione delle gare, illustreranno i successivi passaggi della progettazione, dell'affidamento e dell'esecuzione contrattuale, fornendo una lettura integrata dei processi che caratterizzano gli appalti pubblici di servizi e forniture.

L'iniziativa rappresenta un'occasione di confronto diretto con gli operatori economici per esaminare le diverse fasi del procurement pubblico, e valutarne la centralità ai fini della realizzazione di acquisti efficaci e della generazione di valore per il mercato.

Nel corso del momento dedicato al dibattito sarà possibile condividere esperienze concrete, e confrontarsi su possibili misure di ottimizzazione delle singole fasi del processo degli acquisti pubblici.

Su [questa pagina](#) del sito di Confindustria sono reperibili alcune informazioni utili, il programma dei lavori, che pubblichiamo anche con questa news, e il collegamento [al form di iscrizione all'evento, la cui compilazione è indispensabile per partecipare.](#)

[Incontro 28gen26\\_formazione-appalti-pubblici-di-Programma\\_A4\\_Layout-2](#)

---

# SCARICA LA SELEZIONE DEGLI ARTICOLI

scritto da datiweb | Gennaio 13, 2026

[https://www.confindustria.sa.it/wp-content/uploads/2026/01/selezione-articoli\\_13-gennaio-2025.pdf](https://www.confindustria.sa.it/wp-content/uploads/2026/01/selezione-articoli_13-gennaio-2025.pdf)

---

## Fonderie, Sos dai laboratori «Trovate un altro suolo qui»

scritto da datiweb | Gennaio 13, 2026

[selezione articoli\\_13 gennaio 2025 1](#)

---

## La Statale Amalfitana riapre in tempi record e senza spese

scritto da datiweb | Gennaio 13, 2026

[selezione articoli\\_13 gennaio 2025 5](#)

---

# Oggi l'ultimo saluto a Gino Nicolais «Scienziato e politico galantuomo»>

scritto da datiweb | Gennaio 13, 2026

[selezione articoli\\_13 gennaio 2025 9](#)

---

# Pnrr, Comuni virtuosi il Sud guida la svolta: si accelera sui cantieri

scritto da datiweb | Gennaio 13, 2026

[selezione articoli\\_13 gennaio 2025 13](#)

---

# Innovazione, al via le domande per incentivi da 730 milioni

scritto da datiweb | Gennaio 13, 2026

[selezione articoli\\_13 gennaio 2025 17](#)

---

# Auto e dazi, disgelo tra Europa e Cina

scritto da datiweb | Gennaio 13, 2026  
[selezione articoli\\_13 gennaio 2025 21](#)

---

# Confronti sulle buste paga

scritto da datiweb | Gennaio 13, 2026  
[selezione articoli\\_13 gennaio 2025 23](#)