

LOMBARDY ENERGY CLEANTECH CLUSTER

#LE2CDay 2026

14 APRILE

**Opportunità di finanziamento
di Regione Lombardia**

14:00 - 14:30

EN:lab | Dipartimento di Energia, Edificio 31
Politecnico di Milano, Via Lambruschini - 20156, Milano



LOMBARDY ENERGY CLEANTECH CLUSTER

#LE2CDay 2026

Collabora & Innova
Seconda edizione

Collabora & Innova 2



Misura volta a promuovere **progetti complessi di Ricerca industriale e Sviluppo sperimentale realizzati con collaborazione tra PMI, Grandi imprese ed Organismi di Ricerca**, per favorire grandi investimenti strategici per lo sviluppo di innovazioni di prodotto o di processo.

- **Dotazione complessiva: 90 mln €** (PR FESR 2021-27), incrementabile fino a 108 mln €
- **Soggetti beneficiari: imprese e organismi di ricerca** pubblici e privati (min.3 soggetti - max 8). Capofila può essere sia un'impresa che un OdR. Le imprese possono partecipare ad un solo progetto e gli OdR a massimo 15 progetti.
- **Criteri partner:** tutti i partner devono avere una **Sede operativa** lombarda che può essere anche aperta dopo l'approvazione (anche per gli OdR) e il progetto deve svilupparsi in Lombardia. I partner OdR devono sostenere **almeno il 10%** delle spese totali ammissibili.
- **Durata progetti:** da realizzare **entro 24 mesi** dalla data di pubblicazione sul BURL del decreto di concessione dell'agevolazione, salvo eventuale proroga motivata massima di 6 mesi.
- **Costo e finanziamento:**
 - Il **valore minimo** del progetto: 3,5 mln €
 - Il **finanziamento regionale massimo:** 5 mln €
 - Piccole Imprese: **60%** delle spese ammesse
 - Medie Imprese: **50%**
 - Grandi Imprese ed Organismi di Ricerca: **40%**

Criteri essenziali
Maggiori dettagli nel bando attuativo
di prossima pubblicazione

Collabora & Innova 2



- **Spese ammissibili**

- **Spese di personale:** in funzione delle rispettive ore lavorate, valorizzate in base al **costo unitario standard orario** (€36,42 per le imprese e €42,24 per OdR). Le spese devono essere relative a ricercatori, tecnici e altro personale, impiegati per la realizzazione del Progetto. Per ciascun addetto è possibile imputare un massimo di 1720 ore annue, 1500 per OdR.
- **Spese generali** (costi indiretti): forfettario del **40% dei costi di personale** (acquisti materiali, infrastrutture, impianti pilota). In sede di rendicontazione dei costi, c'è un controllo relativo all'attività e non un controllo amministrativo (no giustificativi).
- **Erogazione agevolazione: anticipo** (facoltativo, max. 40% e presentando garanzia fidejussoria in caso di soggetto privato); **tranche intermedia** (facoltativo); **saldo**. Erogazione previa verifica della rendicontazione economica e tecnico-scientifica.
- **Apertura e chiusura sportello per la presentazione domande:** da definire con bando attuativo.

Collabora & Innova 2



Interventi ammissibili: progetti di **ricerca industriale** e **sviluppo sperimentale**

Ricerca industriale

Ricerca pianificata o indagini critiche miranti ad acquisire **nuove conoscenze** e capacità, da utilizzare per sviluppare **nuovi** prodotti, processi o servizi o apportare un notevole miglioramento ai prodotti, processi o servizi esistenti, compresi prodotti, processi o servizi digitali, in qualsiasi ambito, tecnologia, industria o settore (applicabile anche a industrie e tecnologie digitali, quali super-computing, tecnologie quantistiche, tecnologie blockchain, intelligenza artificiale, tecnologie cloud, cybersecurity, big data); la ricerca industriale comprende la creazione di componenti di sistemi complessi e può includere la costruzione di prototipi in un ambiente di laboratorio o in un ambiente dotato di interfacce di simulazione verso sistemi esistenti e la realizzazione di linee pilota, se ciò è necessario ai fini della ricerca industriale, in particolare ai fini della convalida di tecnologie generiche.

Sviluppo sperimentale

L'acquisizione, la combinazione, la strutturazione e l'utilizzo delle conoscenze e capacità **esistenti** di natura scientifica, tecnologica, commerciale e di altro tipo allo scopo di sviluppare prodotti, processi o servizi nuovi o migliorati, compresi prodotti, processi o servizi digitali, in qualsiasi ambito, tecnologia, industria o settore (applicabile anche a industrie e tecnologie digitali, quali super-computing, tecnologie quantistiche, tecnologie blockchain, intelligenza artificiale, tecnologie cloud o hedge, cybersecurity, big data). Rientrano in questa definizione anche altre attività destinate alla definizione concettuale, alla pianificazione e alla documentazione concernenti nuovi prodotti, processi o servizi. Rientrano nello sviluppo sperimentale la costruzione di prototipi, la dimostrazione, la realizzazione di prodotti pilota, la prova e la convalida di prodotti, processi o servizi nuovi o migliorati, effettuate in un ambiente che riproduce le condizioni operative reali laddove l'obiettivo primario è l'apporto di ulteriori miglioramenti tecnici a prodotti, processi e servizi che non sono sostanzialmente definitivi. Lo sviluppo sperimentale può quindi comprendere lo sviluppo di un prototipo o di un prodotto pilota utilizzabile per scopi commerciali che è necessariamente il prodotto commerciale finale e il cui costo di fabbricazione è troppo elevato per essere utilizzato soltanto a fini di dimostrazione e di convalida. Lo sviluppo sperimentale non comprende le modifiche di routine o le modifiche periodiche apportate a prodotti, linee di produzione, processi di fabbricazione e servizi esistenti e ad altre operazioni in corso, anche se tali modifiche possono rappresentare miglioramenti.

Premialità



Criterio	Punti
Sostenibilità ambientale Adesione di almeno un partner impresa a sistemi di gestione ambientale e/o energetica e/o di processo o prodotto (es. EMAS, ISO 14001 e ISO 50001, marchio Ecolabel, Made Green in Italy).	1 punto
Rilevanza della componente femminile Possesso della certificazione della parità di genere (di cui all'articolo 46-bis del decreto legislativo 11 aprile 2006, n. 198, e all'articolo 5, comma 3, della legge 5 novembre 2021, n. 162) in almeno un partner impresa.	1 punto
Presenza nel partenariato di almeno una start up innovativa o una PMI Innovativa al momento della presentazione della domanda	1 punto
Appartenenza ad uno dei Cluster Tecnologici Lombardi di almeno uno dei partner impresa da almeno un anno alla data di presentazione della domanda: il requisito deve essere attestato dal cluster ed essere posseduto alla data di presentazione della domanda	1 punto
Totale premialità assegnabili*	3 punti

*Il punteggio di premialità (compreso tra 0-3) si aggiunge al punteggio di valutazione, ma non partecipa al raggiungimento della valutazione minima per la ammissibilità.

Edizioni a confronto



Elemento	Edizione 1	Edizione 2
Dotazione finanziaria	€ 100 milioni (incrementabile fino a € 130 milioni)	€ 90 milioni (incrementabile fino a € 108 milioni)
Sede operativa da aprire in Lombardia	Entro la data di accettazione del contributo	Entro la data di richiesta della prima erogazione del contributo
Durata progetti	Conclusione entro 27 mesi dalla concessione	Conclusione entro 24 mesi dalla concessione
Capacità proponenti (criterio di valutazione)		Per il criterio della Capacità dei proponenti, focus su: <ul style="list-style-type: none">• Capacità organizzativa• Capacità tecnico-gestionale• Capacità economico-finanziaria
Premialità	5 punti max	3 punti max <ul style="list-style-type: none">• Parità di genere, criteri più stringenti• Non è più prevista premialità per componente giovanile e per appartenza a filiere

Il ruolo di LE2C



A supporto delle proposte progettuali da presentare sul bando Collabora e Innova

Fase 1

- **Verifica preliminare dell'idea progettuale:** Analisi iniziale per valutarne la fattibilità e il potenziale.
- Supporto e assistenza alla **preparazione dei documenti formali** necessari per partecipare al bando
- Supporto nella **redazione del progetto** e nella raccolta dei contributi dei singoli partner e assemblamento dei contributi.
- Assistenza nella **stesura del progetto**, garantendo che sia conforme ai requisiti dei bandi di finanziamento e massimizzando le possibilità di successo.

Fase 2

In caso di approvazione della proposta progettuale, **LE2C svolgerà le seguenti attività:**

- Supporto alla redazione dell'**Accordo di partenariato e interfaccia con Regione Lombardia** per facilitare il processo di avvio e di vita del progetto.
- Supporto all'**organizzazione di incontri periodici di coordinamento** tra i partner per il monitoraggio del corretto andamento del progetto (SAL) e per l'inserimento di misure correttive in caso di difformità.
- Supporto alla **disseminazione del progetto**, alla comunicazione e all'organizzazione di eventi così come specificato nella proposta approvata.
- Supporto per una corretta **rendicontazione** periodica e finale del progetto.

LOMBARDY ENERGY CLEANTECH CLUSTER

#LE2CDay 2026

Competenze & Innovazione

Seconda edizione

Competenze & Innovazione



Sviluppo delle competenze interne alle imprese e degli imprenditori per la transizione industriale e la sostenibilità delle imprese.

- **Soggetti beneficiari:** micro, piccole e medie imprese (**mPMI**) con sede operativa in Lombardia che attuano progetti di sviluppo delle competenze connessi a una strategia aziendale che favorisce la transizione industriale.
- **Soggetti erogatori (in forma singola o associata):** Università; Organismi di ricerca; Istituti tecnologici superiori (ITS); Enti e società di formazione accreditati; Incubatori di impresa; Fondazioni universitarie; Innovation Manager.
- **Soggetti destinatari:** lavoratori (dipendenti; collaboratori a progetto (esclusi collaboratori professionali a P.IVA); amministratori, titolari e soci persone fisiche).
- **Progetti finanziabili:** progetti di sviluppo delle competenze connessi a una strategia aziendale che favorisce la transizione industriale promuovendo i seguenti processi all'interno dell'impresa:
 - **Innovazione e transizione digitale:** trasformazione tecnologica e sviluppo dei processi con l'obiettivo di renderli più efficienti e sostenibili, anche utilizzando tecnologie digitali (AI, big data, IoT, VR, AR)
 - **Innovazione e transizione ecologica:** sviluppo dei processi volti a minimizzare l'impatto sull'ambiente con particolare focus su: adozione di modelli di economia circolare, processi a minor impatto energetico, adozione di strumenti per valutare e ridurre l'impronta ambientale ed energetica di prodotti e processi (LCA, LCC, ESG)
 - La strategia aziendale può anche essere **connessa a un progetto di ricerca e sviluppo o di efficientamento energetico già in essere e finanziato** con fondi privati o pubblici (comunitari, nazionali e regionali) **e con altri investimenti promossi nell'ambito delle altre azioni del Programma Regionale FESR 2021-2027.**

Competenze & Innovazione



- **Durata progetti:** min. 6 mesi dalla data di avvio del progetto - **Max 18 mesi** (Rendicontazione entro il 31/05/2029)
- **Dotazione complessiva:** € 10 mln
- **Intensità di aiuto:** contributo pari al **70% delle spese ammissibili** (Importo minimo di spese ammissibili: € 10.000 - Contributo massimo per domanda: € 50.000)
- **Scadenza presentazione domande:** esaurimento fondi e comunque non oltre il 30 giugno 2027 – Procedura a sportello

Spese ammissibili:

1. **Spese di consulenza per la predisposizione del Progetto** (max €. 5.000)
2. **Azioni formative:** spese riferite a servizi di formazione erogate
3. **Servizi specialistici:** consulenza per l'inserimento temporaneo di Innovation manager o Esperto di innovazione
4. **Attività accessorie:** costi reali per l'espletamento delle attività (max €. 7.500)
5. **Costi indiretti:** 7 % dei costi diretti ammissibili (1-4)

Critério	Punti
Componente femminile e giovanile Percentuale di donne (max. 2 punti) e di giovani under 35 (max. 1 punto) partecipanti	3 punti
Collaborazione strutturate Progetto realizzato in presenza di collaborazioni strutturate con Università e centri di formazione	1 punto
Totale premialità assegnabili*	4 punti

Contattaci

Lombardy Energy Cleantech Cluster – LE2C

Telefono

+39 02 58370814

E-mail

c.brivio@energycluster.it

Indirizzo

Via Pantano 9 - 20122, Milano (MI)

Sito web

www.energycluster.it

Social media

