

## Progetto europeo VIDA (2018-2021)

### Finanziamento di Progetti Dimostrativi su larga e piccola scala ed erogazione di Voucher per l'Innovazione nella catena del valore Cibo-Acqua-Energia

**Sei una impresa delle filiere industriali Cibo-Acqua-Energia?** Cerchiamo aziende che abbiano una **SFIDA DA RISOLVERE** che richiede una soluzione tecnologica nel settore agroalimentare e zootecnico (produzione, lavorazione e distribuzione) e aziende che possano **OFFRIRE soluzioni tecnologiche, per esempio per:**

- Efficienza energetica per il settore agroalimentare e zootecnico
- Migliore utilizzo dell'acqua
- Purificazione dell'acqua
- Gestione della deiezione animale con il recupero o smaltimento di contaminanti
- Riduzione dei rifiuti nel settore agroalimentare
- Bio-plastiche per il packaging alimentare
- Tecnologie al plasma o nanomateriali applicabili all'industria agroalimentare
- Molto altro ancora....

### Finanziamenti disponibili per le PMI (2019-2020)

Tipologia	Finalità	Contributo*	Durata (mesi)
<b>Voucher dimostrativi</b> (TRL** 6-7) "Demonstration Voucher"	Progetti dimostrativi congiunti per rispondere a una problematica presente in una azienda del settore agro-alimentare. La risposta deve provenire idealmente da fornitori con proposte di soluzioni "congiunte" <b>intersectoriali</b> (tra cibo-acqua-energia-tecnologie emergenti).	min 20.000€ – max 250.000€ a progetto per min 2> PMI europee in cordata (max. 60.000€ cad.)	6-12
<b>Voucher validazione di tecnologie</b> (TRL** 7) "Validation Voucher"	Sostegno alla validazione di tecnologie (processi, prodotti)	min 10.000€ - max 25.000€ a PMI (servizi, costi personale)	6
<b>Voucher Supporto Innovazione</b> (TRL** 5-6) "Innovation Support Voucher"	Supporto alla conoscenza: consulenza su IPR, manifattura avanzata, eco-innovazioni, modelli gestionali innovative, business plan, valutazione impatti, ed altro.	min. 1.000 – max 5.000€ a PMI (servizi di consulenza)	3-6

(\* Contributo massimo assegnabile ad ogni PMI, anche sommando tipologie di voucher diversi, 60.000€ | (\*\*) TRL = Technology readiness level (5 = Component and/or breadboard validation in relevant environment; 6 = System/subsystem model or prototype demonstration in a relevant environment; 7 = System prototype demonstration in an operational environment; 8 = Actual system completed and qualified through test and demonstration).

### Altri benefici e servizi offerti dal Progetto alle PMI partecipanti

- Piattaforma on-line di confronto e scambio intersectoriale e internazionale con esperti a disposizione provenienti dai vari settori industriali e della ricerca (agroalimentare, acqua, energia)
- Momenti di incontro, formazione e scambio B2B (fisici e virtuali online)
- Visibilità europea e sviluppo di contatti e attività intersectoriali e internazionali
- Informazioni e assistenza per accedere ad altre agevolazioni e finanziamenti (regionali, europei).

## Il Progetto europeo VIDA in breve

VIDA (Value-added Innovation in food chAins) è un progetto finanziato dalla Commissione europea per sostenere con contributi specifici le Piccole e Medie Imprese delle *filiera del cibo* interessate a sviluppare il loro potenziale di innovazione per migliorare l'uso e l'efficienza di risorse energetiche (acqua ed altre fonti di energia) e tecnologie emergenti (KETs) e sviluppare nuove attività e collaborazioni.

### Che cosa intendiamo per "filiera del cibo" o "catena di valore del cibo – food value chain"

Tutte le fasi connesse alla produzione, lavorazione e distribuzione del cibo, dalla produzione agricola, ai processi industriali di lavorazione fino alla distribuzione dei prodotti.

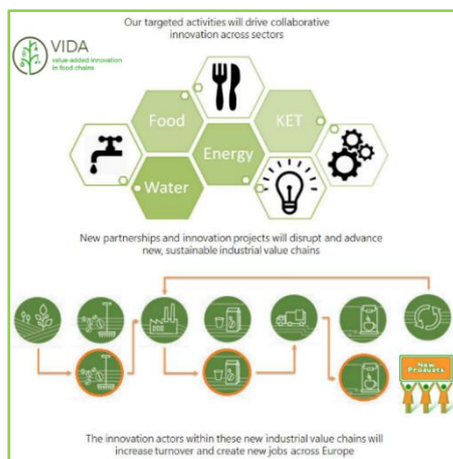
### Perché migliorare l'uso e l'efficienza delle risorse energetiche nella filiera del cibo

E' un dato di fatto che la filiera del cibo utilizza quantità considerevoli di acqua e di energia. Ne discendono questioni legate a consumo, misurazione, gestione, controllo di qualità e trattamento delle fonti energetiche, sia nei processi che negli usi. Le tecnologie abilitanti (KETs – Key Enabling Technologies), quali la nanotecnologia, la biotecnologia, i materiali e il manifatturiero avanzato, possono essere di aiuto nel rispondere a queste problematiche.

### Chi sono i promotori del progetto

Promotori e gestori del progetto sono una rete di 10 cluster industriali e tecnologici dei settori agroalimentare, acqua, energia e tecnologie abilitanti di sette paesi europei (Danimarca, Germania, Italia, Paesi Bassi, Portogallo, Repubblica Ceca, Spagna).

Referente per le imprese italiane è il Cluster LE2C – Lombardy Energy Cleantech Cluster.



## Come accedere ai finanziamenti (voucher)

Per candidarsi ai voucher, le PMI interessate, dovranno rispondere ad avvisi (bandi aperti) che usciranno a partire dai primi mesi del 2019 ed avranno più scadenze nel corso dell'anno. Le richieste saranno valutate da un gruppo di esperti valutatori indipendenti. La documentazione da compilare sarà in lingua inglese. [Scrivici per ricevere supporto.](#)

## Come rimanere informati e saperne di più

Visitando il sito del Cluster con le ultime notizie

Scrivendo e contattando il Cluster

Visitando il sito ufficiale del progetto VIDA

[www.energycluster.it/progetto-vida](http://www.energycluster.it/progetto-vida)

[info@energycluster.it](mailto:info@energycluster.it)

[www.vidaproject.eu](http://www.vidaproject.eu)