

AGRICOLTURA

## LOMBARDIA, INNOVAZIONE, VICEPRESIDENTE F. SALA: CON PIANO TRIENNALE 750 MILIONI PER SOSTENERE IMPRESE CHE RIDUCONO CONSUMI E ENERGIA

Posted by Redazione · Pubblicato il 12/09/2019 at 19:49

Il vicepresidente di Regione Lombardia e assessore alla Ricerca, Innovazione, Università, Export e Internazionalizzazione delle imprese Fabrizio Sala, è intervenuto oggi all'apertura del convegno VIDA (Value-added Innovation in food chains) International Brokerage Event 2019 organizzato dal Cluster Lombardia Energy in collaborazione con Assolombarda. Durante i lavori è stato presentato il Progetto VIDA che ha l'obiettivo di guidare la competitività e lo sviluppo economico globale dell'Europa sviluppando un nesso cibo-energia-acqua nelle catene alimentari. SOSTEGNO A PMI CHE FANNO RICERCA SU RISPARMIO ENERGIA - "Ricerca e innovazione - ha detto il vicepresidente Fabrizio Sala - sono fondamentali per migliorare l'uso e l'efficienza delle risorse energetiche. Regione Lombardia vuole sostenere concretamente le piccole e medie imprese che puntano forte sulla ricerca di nuove soluzioni per ridurre i consumi e avere un adeguato efficientamento energetico". PIANO STRATEGICO TRIENNALE DA 750 MILIONI - "Il nostro piano strategico triennale della portata di 750 milioni va in questa direzione - ha precisato Fabrizio Sala - ovvero fornire un sostegno alle imprese che sperimentano strade innovative anche nella filiera agro-alimentare, uno degli otto settori coinvolti nel programma. La maggior parte dei fondi sono fondi europei ed è la dimostrazione che la Lombardia spende bene i fondi europei, puntando su crescita e sviluppo". INTERNAZIONALIZZAZIONE E SISTEMA AGROALIMENTARE - "Negli ultimi anni, sotto la spinta della globalizzazione e dei cambiamenti di ordine sociale ed economico che ne sono seguiti - ha aggiunto il vicepresidente di Regione Lombardia - l'impresa agricola ha sviluppato nuovi modelli produttivi ed organizzativi che hanno favorito oltre all'introduzione di innovazione tecnologica anche una forte evoluzione del sistema agroalimentare. La Lombardia è la prima regione agricola per produzione e valore aggiunto. Occorre dare un'ulteriore spinta internazionale favorendo la collaborazione tra le nostre imprese e quelle mondiali". BLOCKCHAIN PER TRACCIARE FILIERA - "Regione Lombardia - ha spiegato Fabrizio Sala - sta sviluppando la tecnologia blockchain e lo faremo anche nel settore agro alimentare per certificare la provenienza dei prodotti che i cittadini lombardi trovano in commercio attraverso un'applicazione che ciascuno può avere sul proprio cellulare". VIDA è un Progetto europeo della durata di 36 mesi (2018-2021) finanziato dal bando INNOSUP di HORIZON 2020 per sostenere con contributi specifici le PMI della filiera del cibo interessate a migliorare l'uso e l'efficienza di risorse idriche ed energetiche. VIDA mira ad accelerare l'implementazione di nuove soluzioni nel settore alimentare che migliorano l'utilizzo di acqua ed energia con l'ambizione di ridurre perdite e consumi.

Home > Cronaca > R. Lombardia: 750 mln per imprese che riducono consumi e energia

**LOMBARDIA** Giovedì 12 settembre 2019 - 12:03

## R. Lombardia: 750 mln per imprese che riducono consumi e energia

Presentato progetto Vida: piano triennale con fondi "Horizon 2020"



Milano, 12 set. (askanews) – Il vicepresidente di Regione Lombardia e assessore alla Ricerca, Innovazione, Università, Export e Internazionalizzazione delle imprese, Fabrizio Sala, è intervenuto oggi all'apertura del convegno Vida (Value-added innovation in food chains) International Brokerage Event 2019 organizzato dal Cluster Lombardia Energy in collaborazione con Assolombarda. Durante i lavori è stato presentato il Progetto Vida “che ha l'obiettivo di guidare la competitività e lo sviluppo economico globale dell'Europa sviluppando un nesso cibo-energia-acqua nelle catene alimentari”.

“Ricerca e innovazione sono fondamentali per migliorare l'uso e l'efficienza delle risorse energetiche: Regione Lombardia vuole sostenere concretamente le piccole e medie imprese che puntano forte sulla ricerca di nuove soluzioni per ridurre i consumi e avere un adeguato efficientamento energetico” ha dichiarato Fabrizio Sala, aggiungendo che “il nostro piano strategico triennale della portata di 750 milioni va in questa direzione, ovvero fornire un sostegno alle imprese che sperimentano strade innovative anche nella filiera agro-alimentare, uno degli otto settori coinvolti nel programma”. “La maggior parte dei fondi sono fondi europei ed è la dimostrazione che la Lombardia spende bene i fondi europei, puntando su crescita e sviluppo” ha proseguito, ricordando che “negli ultimi anni, sotto la spinta della globalizzazione e dei cambiamenti di ordine sociale ed economico che ne sono seguiti, l'impresa agricola ha sviluppato nuovi modelli produttivi ed organizzativi che hanno favorito oltre all'introduzione di innovazione tecnologica anche una forte evoluzione del sistema agroalimentare”. “La Lombardia è la prima regione agricola per produzione e valore aggiunto. Occorre dare un'ulteriore spinta internazionale favorendo la collaborazione tra le nostre imprese e quelle mondiali” ha evidenziato il vicepresidente, concludendo “Regione Lombardia sta sviluppando la tecnologia blockchain e lo faremo anche nel settore agro alimentare per certificare la provenienza dei prodotti che i cittadini lombardi trovano in commercio attraverso un'applicazione che ciascuno può avere sul proprio cellulare”.

Vida è un progetto europeo della durata di 36 mesi (2018-2021) finanziato dal bando Innosup di Horizon 2020 per sostenere con contributi specifici le pmi della filiera del cibo interessate a migliorare l'uso e l'efficienza di risorse idriche ed energetiche.



*info press*  
**imprese lavoro**  
[www.imprese-lavoro.com](http://www.imprese-lavoro.com)

Home > Lombardia > Lombardia, con piano triennale 750 mln per sostenere imprese che riducono consumi...

Lombardia

## Lombardia, con piano triennale 750 mln per sostenere imprese che riducono consumi ed energia

12/09/2019



Condividi su Facebook



Tweet su Twitter



Milano – Il vicepresidente di Regione Lombardia e assessore alla Ricerca, Innovazione, Università, Export e Internazionalizzazione delle imprese Fabrizio Sala, e' intervenuto oggi all'apertura del convegno VIDA (Value-added Innovation in foD chAins) International Brokerage Event 2019 organizzato dal Cluster Lombardia Energy in collaborazione con Assolombarda. Durante i lavori e' stato presentato il Progetto VIDA che ha l'obiettivo di guidare la competitività e lo sviluppo economico globale dell'Europa sviluppando un nesso cibo-energia-acqua nelle catene alimentari. "Ricerca e innovazione – ha detto il vicepresidente Fabrizio Sala – sono fondamentali per migliorare l'uso e l'efficienza delle risorse energetiche. Regione Lombardia vuole sostenere concretamente le piccole e medie imprese che puntano forte sulla ricerca di nuove soluzioni per ridurre i consumi e avere un adeguato efficientamento energetico". "Il nostro piano strategico triennale della portata di 750 milioni va in questa direzione – ha precisato Fabrizio Sala -ovvero fornire un sostegno alle imprese che sperimentano strade innovative anche nella filiera agro-alimentare, uno degli otto settori coinvolti nel programma. La maggior parte dei fondi sono fondi europei ed e' la dimostrazione che la Lombardia spende bene

i fondi europei, puntando su crescita e sviluppo”. “Negli ultimi anni, sotto la spinta della globalizzazione e dei cambiamenti di ordine sociale ed economico che ne sono seguiti – ha aggiunto il vicepresidente di Regione Lombardia – l’impresa agricola ha sviluppato nuovi modelli produttivi ed organizzativi che hanno favorito oltre all’introduzione di innovazione tecnologica anche una forte evoluzione del sistema agroalimentare. La Lombardia e’ la prima regione agricola per produzione e valore aggiunto. Occorre dare un’ulteriore spinta internazionale favorendo la collaborazione tra le nostre imprese e quelle mondiali” . VIDA e’ un Progetto europeo della durata di 36 mesi (2018-2021) finanziato dal bando INNOSUP di HORIZON 2020 per sostenere con contributi specifici le PMI della filiera del cibo interessate a migliorare l’uso e l’efficienza di risorse idriche ed energetiche. VIDA mira ad accelerare l’implementazione di nuove soluzioni nel settore alimentare che migliorano l’utilizzo di acqua ed energia con l’ambizione di ridurre perdite e consumi.

## R. Lombardia: 750 mln per imprese che riducono consumi e energia

Red-Alp

AskaneWS 12 settembre 2019



Milano, 12 set. (askanews) - Il vicepresidente di Regione Lombardia e assessore alla Ricerca, Innovazione, Università, Export e Internazionalizzazione delle imprese, Fabrizio Sala, è intervenuto oggi all'apertura del convegno Vida (Value-added innovation in food chains) International Brokerage Event 2019 organizzato dal Cluster Lombardia Energy in collaborazione con Assolombarda. Durante i lavori è stato presentato il Progetto Vida "che ha l'obiettivo di guidare la competitività e lo sviluppo economico globale dell'Europa sviluppando un nesso cibo-energia-acqua nelle catene alimentari".

"Ricerca e innovazione sono fondamentali per migliorare l'uso e l'efficienza delle risorse energetiche: Regione Lombardia vuole sostenere concretamente le piccole e medie imprese che puntano forte sulla ricerca di nuove soluzioni per ridurre i consumi e avere un adeguato efficientamento energetico" ha dichiarato Fabrizio Sala, aggiungendo che "il nostro piano strategico triennale della portata di 750 milioni va in questa direzione, ovvero fornire un sostegno alle imprese che sperimentano strade innovative anche nella filiera agro-alimentare, uno degli otto settori coinvolti nel programma". "La maggior parte dei fondi sono fondi europei ed è la dimostrazione che la Lombardia spende bene i fondi europei, puntando su crescita e sviluppo" ha proseguito, ricordando che "negli ultimi anni, sotto la spinta della globalizzazione e dei cambiamenti di ordine sociale ed economico che ne sono seguiti, l'impresa agricola ha sviluppato nuovi modelli produttivi ed organizzativi che hanno favorito oltre all'introduzione di innovazione tecnologica anche una forte evoluzione del sistema agroalimentare". "La Lombardia è la prima regione agricola per produzione e valore aggiunto. Occorre dare un'ulteriore spinta internazionale favorendo la collaborazione tra le nostre imprese e quelle mondiali" ha evidenziato il vicepresidente, concludendo "Regione Lombardia sta sviluppando la tecnologia blockchain e lo faremo anche nel settore agro alimentare per certificare la provenienza dei prodotti che i cittadini lombardi trovano in commercio attraverso un'applicazione che ciascuno può avere sul proprio cellulare".

Vida è un progetto europeo della durata di 36 mesi (2018-2021) finanziato dal bando Innosup di Horizon 2020 per sostenere con contributi specifici le pmi della filiera del cibo interessate a migliorare l'uso e l'efficienza di risorse idriche ed energetiche.

**INNOVAZIONE****Regione Lombardia, pronti fondi per 750 mln alle aziende che riducono i consumi**

12 Settembre 2019

Paola Brambillasca

**Settecentocinquanta milioni di euro** per sostenere le imprese che riducono i consumi ed energia. E' stato presentato infatti questa settimana il **progetto VIDA sull'efficiamento energetico** protagonista di alcuni fondi Horizon 2020 per le **aziende che introducono nuove soluzioni**.

Il vicepresidente di Regione Lombardia e assessore alla Ricerca, Innovazione, Università, Export e Internazionalizzazione delle imprese **Fabrizio Sala**, e' intervenuto all'apertura del convegno VIDA (Value-added Innovation in food chAins) International Brokerage Event 2019 organizzato dal Cluster Lombardia Energy in collaborazione con **Assolombarda**.

Durante i lavori e' stato presentato il **Progetto VIDA che ha l'obiettivo di guidare la competitività e lo sviluppo economico globale dell'Europa** sviluppando un nesso **cibo-energia-acqua** nelle catene alimentari.

SOSTEGNO A PMI CHE FANNO RICERCA SU RISPARMIO ENERGIA – “Ricerca e innovazione – ha detto il vicepresidente Fabrizio Sala – sono fondamentali per **migliorare l’uso e l’efficienza delle risorse energetiche**. Regione Lombardia vuole sostenere concretamente le piccole e medie imprese che puntano forte sulla ricerca di nuove soluzioni per ridurre i consumi e avere un adeguato efficientamento energetico”.

PIANO STRATEGICO TRIENNALE DA 750 MILIONI – “Il nostro **piano strategico triennale della portata di 750 milioni** va in questa direzione – ha precisato Fabrizio Sala - ovvero **fornire un sostegno alle imprese che sperimentano strade innovative anche nella filiera agro-alimentare**, uno degli otto settori coinvolti nel programma. La maggior parte dei fondi sono **fondi europei** ed e’ la dimostrazione che la Lombardia spende bene i fondi europei, puntando su crescita e sviluppo”.

INTERNAZIONALIZZAZIONE E SISTEMA AGROALIMENTARE – “Negli ultimi anni, sotto la spinta della globalizzazione e dei cambiamenti di ordine sociale ed economico che ne sono seguiti – ha aggiunto il vicepresidente di Regione Lombardia – **l’impresa agricola ha sviluppato nuovi modelli produttivi ed organizzativi** che hanno favorito oltre all’**introduzione di innovazione tecnologica** anche una forte evoluzione del sistema agroalimentare. La Lombardia e’ la prima regione agricola per produzione e valore aggiunto. Occorre dare un’ulteriore spinta internazionale favorendo la collaborazione tra le nostre imprese e quelle mondiali” .

BLOCKCHAIN PER TRACCIARE FILIERA – “Regione Lombardia – ha spiegato Fabrizio Sala – sta sviluppando la **tecnologia blockchain** e lo faremo anche nel settore agro alimentare per **certificare la provenienza dei prodotti che i cittadini lombardi trovano in commercio attraverso un’applicazione** che ciascuno puo’ avere sul proprio cellulare”.

**VIDA e’ un Progetto europeo della durata di 36 mesi** (2018-2021) finanziato dal bando INNOSUP di **HORIZON 2020** per sostenere con contributi specifici le PMI della filiera del cibo interessate a migliorare l’uso e l’efficienza di risorse idriche ed energetiche. VIDA mira ad accelerare l’implementazione di nuove soluzioni nel settore alimentare che migliorano l’utilizzo di acqua ed energia con l’ambizione di ridurre perdite e consumi.