

# LA RICERCA I dati dell'Osservatorio Ip Cube di Liuc business school 2015-2020 Brevetti green, Basilicata al vertice

L'indagine rivela: «I migliore progetti innovativi sono stati presentati dai lucani»

SERVIZIO  
a pagina 12

Toscana e Lombardia la seguono nella classifica italiana del valore potenziale

## Brevetti innovativi, lucani primi

Dati dell'Osservatorio Ip Cube di Liuc Business School: in Basilicata i migliori progetti

POTENZA - La Basilicata è la regione italiana con la maggiore capacità innovativa "green".

E' quello che si evince da una ricerca realizzata dall'Osservatorio Ip Cube della Liuc Business School.

Un'indagine, quella che è stata diffusa, che si focalizza sulla produzione di brevetti green, ossia quelli che consentono di identificare le innovazioni orientate al miglioramento ambientale.

La ricerca si basa sull'Innovation Patent Index, indicatore che tiene conto di cinque insiemi di dati brevettuali (diversificazione, qualità, internazionalizzazione, tempo, efficienza) per valutare la capacità innovativa di imprese, filiere e territori.

Dopo svariate analisi su scala regionale e provinciale, per la prima volta l'Index è stato utilizzato per un focus tematico.

I brevetti green sono stati selezionati secondo l'«Ipc Green In-

ventory», sviluppato dal Comitato di esperti Ipc (International Patent Classification) della Wipo (World Intellectual Property Organization).

Questa classificazione facilita la ricerca di informazioni sui brevetti relativi a tecnologie rispettose dell'ambiente.

Al secondo posto, dopo la Basilicata, Toscana e Lombardia.

«L'analisi dei brevetti può realmente rappresentare un valido strumento per misurare la vocazione e il valore green di un'area - spiega Gloria Puliga, Project Manager dell'Osservatorio Ip Cube della Liuc Business School - Nello specifico, grazie al nostro indicatore possiamo misurare la capacità innovativa green delle diverse regioni e province d'Italia, non tanto in termini di numerosità delle innovazioni orientate alla sostenibilità, quanto piuttosto guardando al loro valore potenziale.

In particolare, la brevettazione 'green' in Basilicata si distingue per il suo valore e interessa le tecnologie dell'agrifood e della sepa-

razione e del trattamento dei rifiuti.

Inoltre, si caratterizza per un'elevata diversificazione tecnologica e quindi per l'ampiezza delle applicazioni possibili.

I brevetti green indagati sono stati estesi in Spagna, Portogallo e persino Korea.

Un'indagine come la nostra, che va oltre il mero aspetto quantitativo e guarda al valore dei brevetti, permette di mettere a fuoco come una piccola regione quale la Basilicata si distingue per buone performance nel generare brevetti, con caratteristiche di particolare rilievo per il mercato».

Per ciascuna regione sono stati analizzati i diversi profili di innovazione green dal punto di vista degli ambiti tecnologici e delle aree geografiche di innovazione, della capacità innovativa green e del trend evolutivo negli ultimi 5 anni.

L'analisi è stata condotta sui brevetti del periodo 2015-2020 (i brevetti depositati negli ultimi 18 mesi non sono infatti ancora visibili, perché coperti dal segreto legale).





Basilicata coi migliori brevetti green

---

I settori  
centrali  
agrifood  
e rifiuti

---