



COMUNICATO STAMPA

IL PIEMONTE SI CONFERMA UNA DELLE PRINCIPALI REGIONI ITALIANE PER INNOVAZIONE

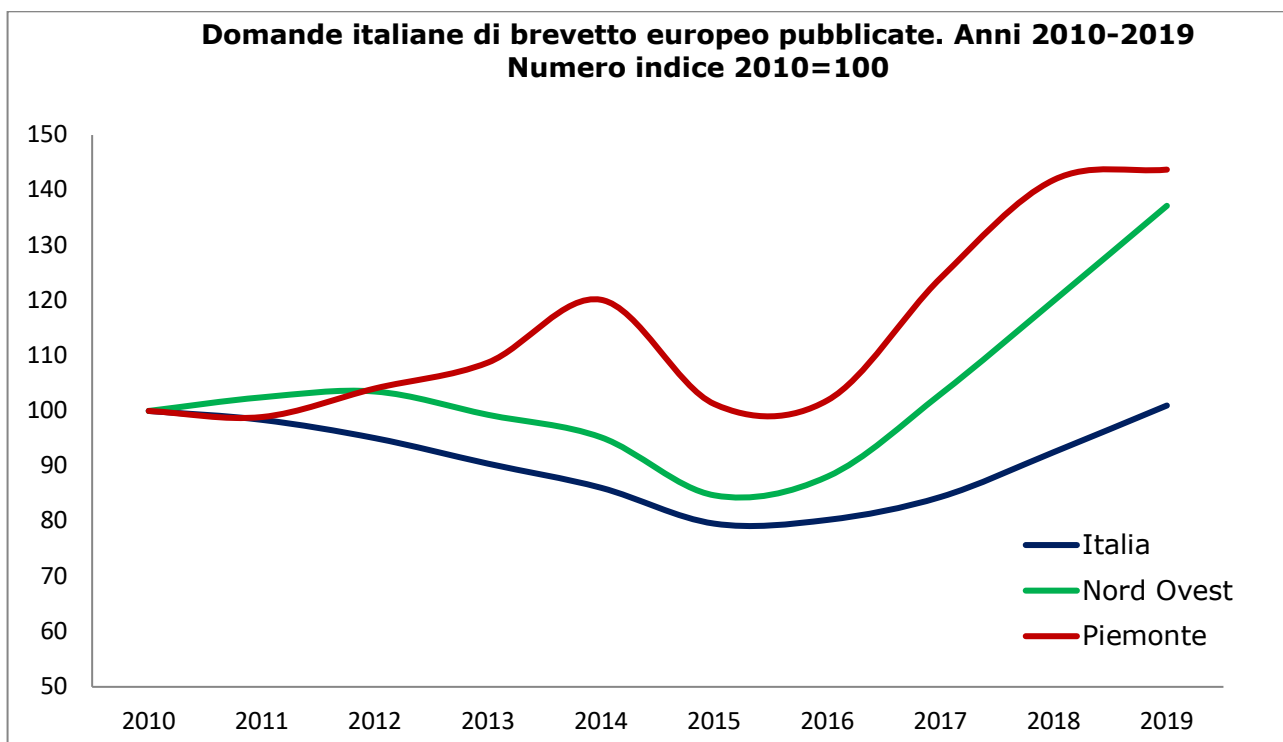
Nel 2019 le domande piemontesi di brevetti EPO sono state 395: il 9,3% del totale nazionale

Dall'analisi effettuata da **Unioncamere-Dintec**, sulla base dei brevetti pubblicati dall'European Patent Office (EPO) emerge come nel periodo 2010-2019 in Italia si contino 38.970 domande di brevetti EPO.

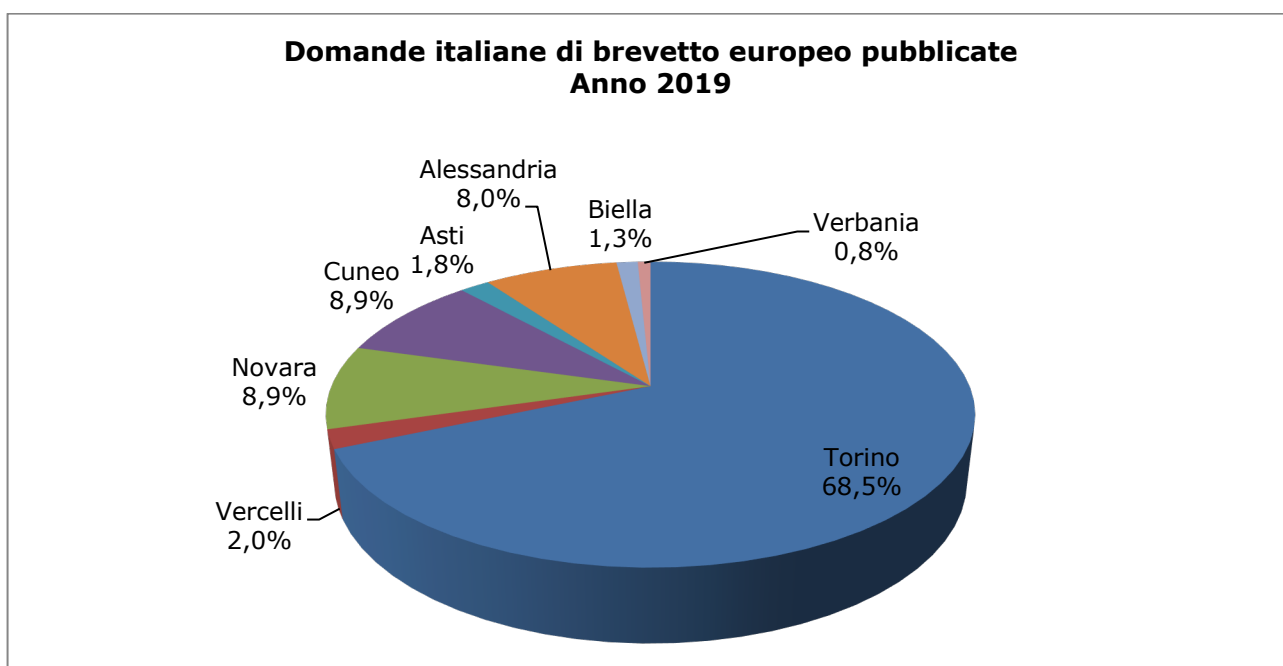
Nel solo 2019 a livello nazionale le domande ammontano a 4.242, dato che pone l'Italia al quarto posto della classifica europea per numero di brevetti, alle spalle di Germania, Francia e Paesi Bassi. Una posizione ragguardevole, quindi, che però potrebbe presto essere sottratta al nostro Paese dalla Svezia, che sta crescendo con ritmi ben più incalzanti di quelli italiani (circa il 2,2% contro il nostro +1% annuo).

Il Piemonte, con 4.063 domande di brevetti EPO depositate nel periodo 2010-2019, appare da sempre uno degli attori principali dell'innovazione italiana. Nel 2019 nella nostra regione le domande sono state 395, il 9,3% del totale nazionale, quota che pone il Piemonte al quarto posto dopo Lombardia (32,6%), Emilia Romagna (17,5%) e Veneto (13,5%).

*"Il Piemonte si conferma una regione capace di innovare e di cogliere le sfide che la tecnologia e l'intelligenza artificiale ci hanno lanciato - commenta **Paolo Bertolino, Segretario generale di Unioncamere Piemonte** -. All'interno dei brevetti KET-Key Enabling Technologies, le tecnologie che la Commissione Europea ha definito abilitanti, la nostra regione si posiziona al 4° posto con 537 brevetti dal 2010 al 2019 nel campo dell'automazione industriale, dei robot e dell'intelligenza artificiale dopo Emilia-Romagna, Lombardia e Veneto. Guardando invece ai 4.242 brevetti italiani depositati nel 2019, si vede che quattro regioni - la Lombardia, l'Emilia-Romagna, il Veneto e il Piemonte - hanno concentrato il 73% del totale. Infine, nella top 10 a livello provinciale, Torino è al terzo posto, dopo Milano e Bologna. Insomma, Il Piemonte - con Torino che vedrà nascere l'Istituto italiano per l'intelligenza artificiale - ha tutte le carte in regola per fare la differenza negli ambiti all'interno dei quali si giocherà il nostro futuro, primi fra tutti il green e il medicale".*



Fonte: Elaborazioni Unioncamere Piemonte, Unioncamere - Dintec su dati EPO

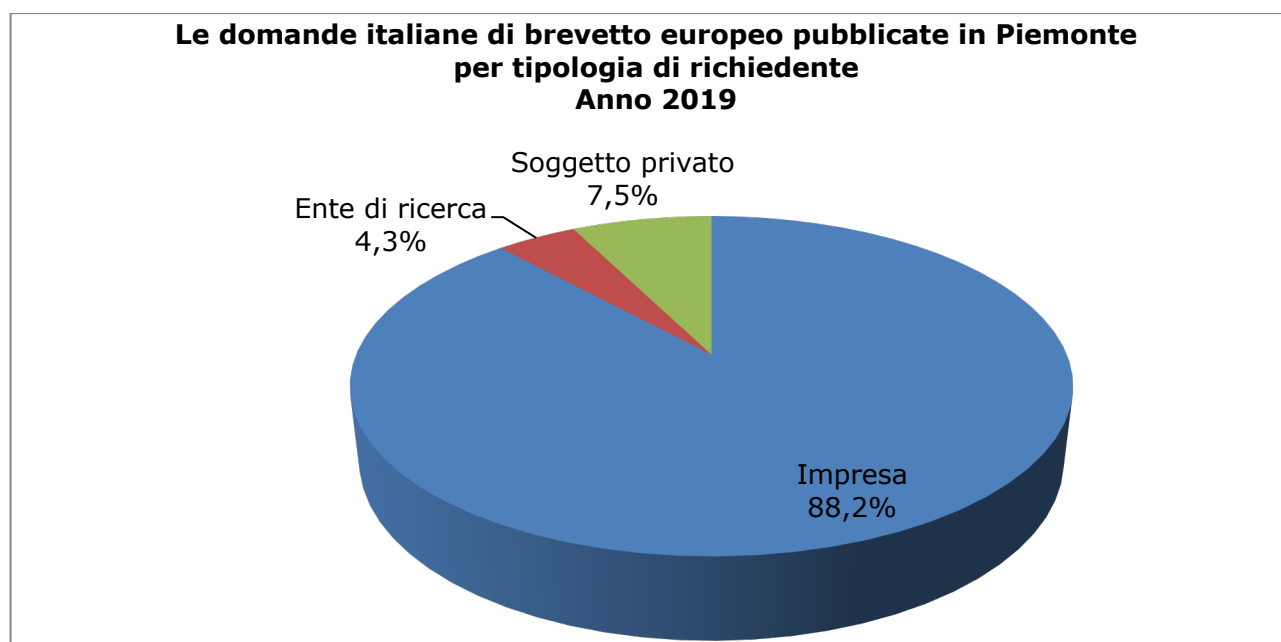


Fonte: Elaborazioni Unioncamere Piemonte, Unioncamere - Dintec su dati EPO

Nel contesto regionale il ruolo principale è svolto da Torino, che genera oltre il 68% delle domande, seguita da **Cuneo** e **Novara**, entrambe con una quota dell'8,9% del totale piemontese. Al quarto posto si colloca **Alessandria** con l'8,0%. Un peso minore è esercitato da **Vercelli** (2,0%), **Asti** (1,8%), **Biella** (1,3%) e **Verbania** (0,8%).

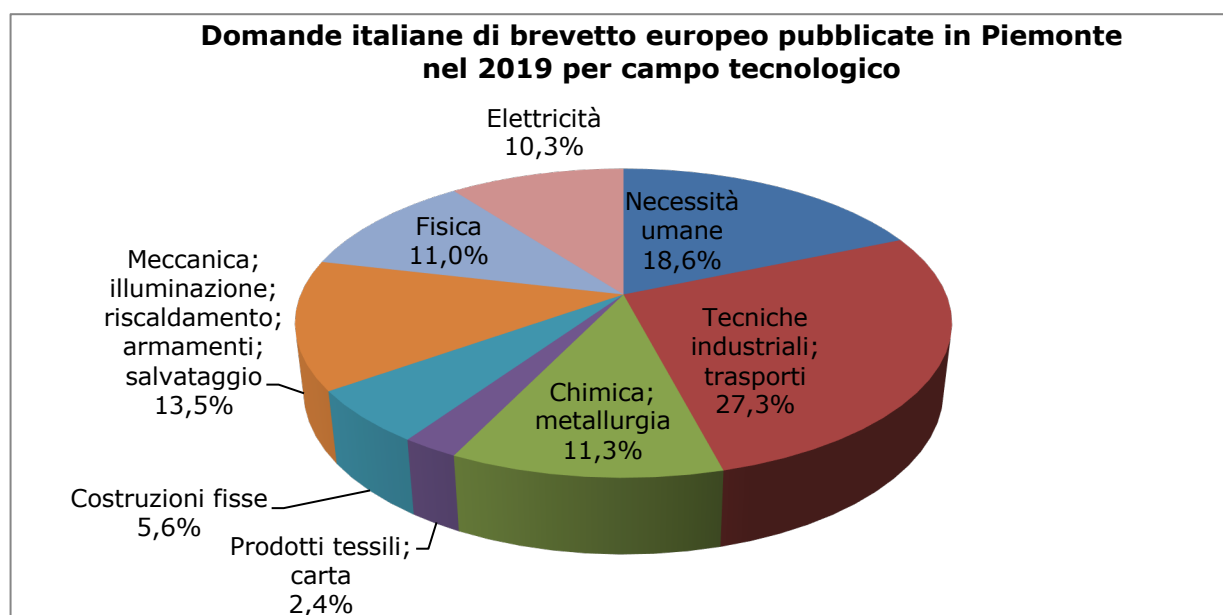


Analizzando le domande depositate in Piemonte in base al richiedente emerge chiaramente l'importanza assunta, in questo contesto, dal **tessuto imprenditoriale, che genera quasi 9 domande su 10**. Seguono, con un'incidenza decisamente inferiore, i soggetti privati e gli enti di ricerca.



Fonte: Elaborazioni Unioncamere Piemonte, Unioncamere - Dintec su dati EPO

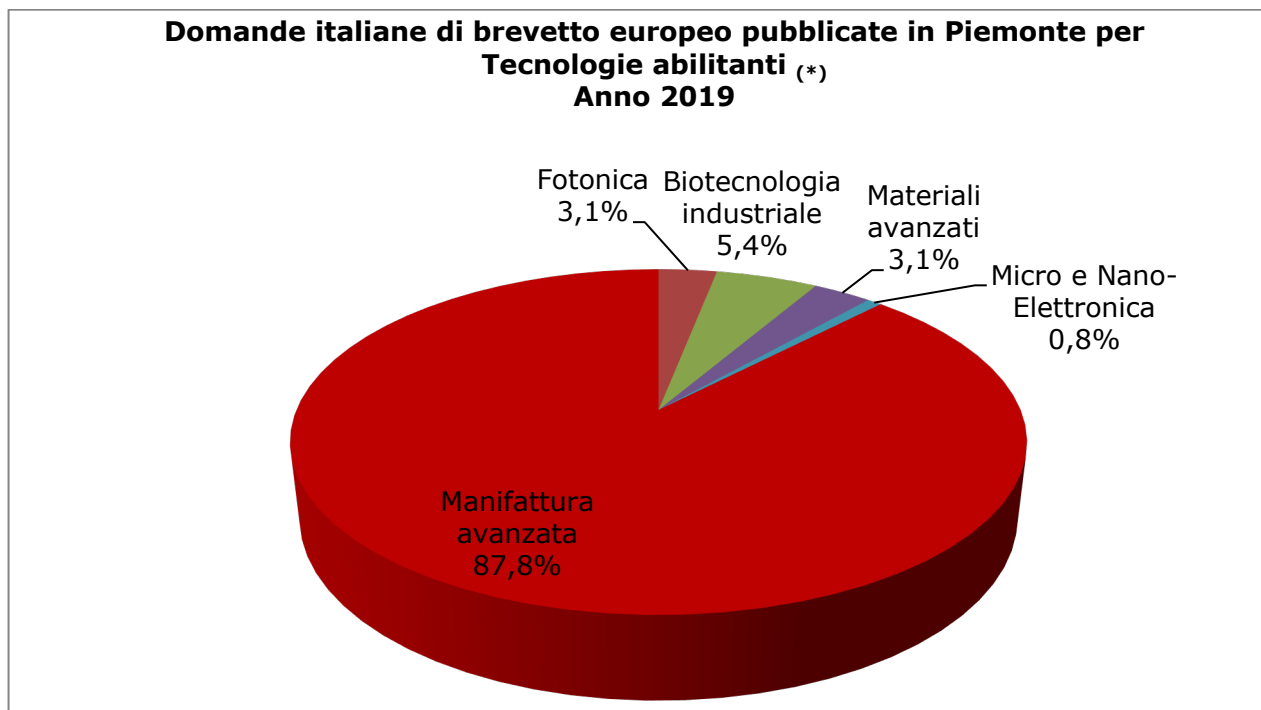
Tra i settori tecnologici in cui sono ripartite le le 395 domande depositate in Piemonte nel 2019 prevale quello delle tecniche industriali e trasporti (27,3%), seguito dalle necessità umane (18,6%) e dal macro gruppo meccanica, illuminazione e riscaldamento (13,5%).



Fonte: Elaborazioni Unioncamere Piemonte, Unioncamere - Dintec su dati EPO



In questi anni, l'Italia ha puntato molto sulle KET (Key Enabling Technologies), le tecnologie che la Commissione Europea ha definito abilitanti. Esse comprendono "sistemi di produzione e servizi, processi, impianti e attrezzature associati, compresi automazione, robotica, sistemi di misurazione, elaborazione delle informazioni cognitive, segnali, elaborazione e controllo della produzione mediante sistemi di informazione e comunicazione ad alta velocità". **Nel 2019 in Piemonte le domande per KET sono state 66, l'8% di quelle nazionali.**



(*)Key Enabling Technologies – KET

Fonte: Elaborazioni Unioncamere Piemonte, Unioncamere - Dintec su dati EPO

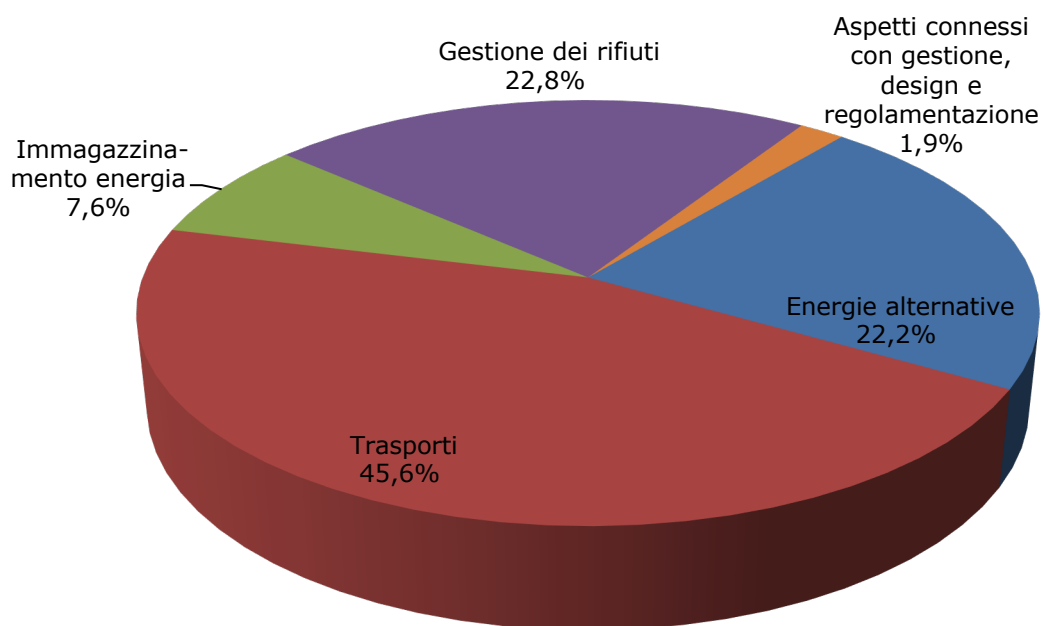
La prima tra le sei categorie che raggruppano le KET (biotech, fotonica, materiali avanzati, nano e micro-elettronica, nanotecnologie e manifattura avanzata) è quella **dell'advanced manufacturing, le tecnologie che afferiscono al mondo della robotica in senso lato, nella quale sia l'Italia che il Piemonte hanno investito in misura preponderante.**

L'altra grande componente tecnologica sulla quale l'Italia sta fortemente investendo negli ultimi anni è quella green. Dal 2016, in particolare, l'analisi di Unioncamere-Dintec consente di registrare un rinnovato interesse delle imprese verso le tecnologie a tutela dell'ambiente, che ha prodotto una ripresa della crescita delle domande italiane di brevetto europeo. Queste ultime sono il 7% delle domande complessive presentate nel decennio, anche se la produzione brevettuale resta inferiore a quella registrata nel 2012.

In Piemonte nel 2019 le domande di brevetto EPO per tecnologie verdi sono state 26, circa il 10% del totale nazionale. Tra i campi principali troviamo i trasporti (45,6%), la gestione dei rifiuti (22,8%) e le energie alternative (22,2%).



**Domande italiane di brevetto europeo pubblicate in Piemonte per tecnologie verdi (Green)
Anno 2019**



Fonte: Elaborazioni Unioncamere Piemonte, Unioncamere - Dintec su dati EPO

Torino, 9 novembre 2020



**Annalisa D'Errico – Responsabile Ufficio Comunicazione,
Stampa e Redazione web Unioncamere Piemonte**

Tel. 011.56.69.270 - email: ufficio.comunicazione@pie.camcom.it

Twitter @Unioncamere_Pie