

**MATTEO ZAMPELLA, ASSEGNISTA DI RICERCA, DIPARTIMENTO DI GIURISPRUDENZA**

**ABSTRACT PROGETTO – I DIRITTI DI BREVETTO NELL'ECO-INNOVAZIONE: INCENTIVARE LA PRODUZIONE E LA DISSEMINAZIONE DELLE TECNOLOGIE VERDI**

L'assegno di ricerca, bandito nell'ambito del Progetto dal titolo "*L'eco-innovazione tra diritti esclusivi e strumenti di condivisione dell'informazione. Nuovi paradigmi della proprietà intellettuale e delle regole di mercato per la promozione dello sviluppo sostenibile*", è stato sviluppato con lo studio del diritto brevettuale e del ruolo che esso può assumere nella lotta al cambiamento climatico. L'indagine ha condotto alla elaborazione di un saggio, attualmente in fase di referaggio per la pubblicazione su rivista specializzata internazionale. La linea di ricerca approfondisce sia i possibili interventi a monte della concessione brevettuale, sia gli strumenti finalizzati alla maggiore diffusione delle invenzioni green una volta brevettate. La prima prospettiva offre soluzioni la cui praticabilità rischia di essere fortemente limitata tanto nelle modalità di attuazione quanto nei suoi effetti, a meno che non si abbiano interventi legislativi mirati che, tuttavia, sembrano ancora improbabili secondo le politiche dell'Unione Europea. Nella seconda, invece, anche sulla base di recenti proposte dell'UE, emerge un nuovo quadro giuridico in grado di favorire la circolazione delle tecnologie green grazie a regole di gestione dei relativi brevetti. A questo fine, mentre le licenze obbligatorie non sembrano idonee a favorire un più ampio accesso all'eco-innovazione brevettata, un ruolo propulsivo potrebbe venire da una regolamentazione del riconoscimento di una tecnologia brevettata come eco-standard, complementare a un sistema antitrust già fortemente orientato a promuovere la sostenibilità ambientale. Entrambe le soluzioni condurrebbero a un quadro giuridico votato a una maggiore accessibilità, attraverso la limitazione dei diritti esclusivi connessi alla titolarità del brevetto.

**ABSTRACT – PATENT RIGHTS IN ECO-INNOVATION: INCENTIVIZING PRODUCTION AND DISSEMINATION OF GREEN TECHNOLOGIES**

The research grant, within the project entitled "*Eco-innovation between exclusive rights and information-sharing tools: New paradigms of intellectual property and market regulations for the promotion of sustainable development*", has been developed through the study of patent law and the role it can play in the fight against climate change. This investigation has led to drafting a scholarly article, currently under peer review for publication in an international academic journal. The research focuses on potential interventions before the granting of patents, as well as strategies to foster the dissemination of green inventions once they have been patented. The first perspective offers solutions whose feasibility is likely to be significantly constrained in terms of implementation and impact, aside from introducing targeted legislative measures, an outcome that still appears unlikely under current European Union policies. By contrast, the second approach, also based on recent proposals by the European Union, reveals a new legal framework that would improve the circulation of green technologies through rules governing the management of related patents. In this context, while compulsory licensing appears inadequate for ensuring broader access to patented eco-innovation, a more proactive role could be played by regulations recognizing patented technology as an eco-standard in a manner that complements an antitrust regime already strongly oriented toward promoting environmental sustainability. Both possibilities would lead to a legal framework aimed at greater accessibility, achieved by limiting exclusive rights associated with patent ownership.

**PUBBLICAZIONI**

M. ZAMPELLA, *Imprese innovative e prodotti delle intelligenze artificiali generative (IAG): opportunità e limiti nelle regole del diritto d'autore*, in *AIDA*, 2025, in corso di pubblicazione (accettata per la stampa).

M. ZAMPELLA, *Questioni sulle società di persone: simulazione (assoluta e relativa); divieto di immistione del socio accomandante*, in *Rivista Giuridica Sarda*, 2024, p. 225 ss.

- M. ZAMPELLA, *La comunicazione al pubblico di opere musicali e fonogrammi nel trasporto aereo e ferroviario*, in *AIDA*, 2024, p. 622 ss.
- M. ZAMPELLA, *I requisiti di tutela dell'opera dell'ingegno, tra creatività e compiutezza espressiva*, in *Rivista Giuridica Sarda*, 2023, p. 372 ss.
- M. ZAMPELLA, *Vaccini anticovid e accesso all'invenzione brevettata*, in S. Corso, G. Demuro (a cura di), *I vaccini tra libertà individuale e solidarietà collettiva*, ESI, Napoli, 2023, p. 163 ss.
- M. ZAMPELLA, *In tema di deliberazioni assembleari implicite di società*, in *Rivista Giuridica Sarda*, 2022, p. 77 ss.
- M. ZAMPELLA, *S.p.a. a tempo determinato e clausola statutaria di recesso ad nutum*, in *Rivista Giuridica Sarda*, 2021, p. 300 ss.
- M. ZAMPELLA, *Brevi note in tema di segni di uso comune e secondary meaning*, in *Rivista Giuridica Sarda*, 2020, p. 503 ss.
- M. ZAMPELLA, *Brevi note in tema di concorrenza del socio di s.n.c.*, in *Rivista Giuridica Sarda*, 2019, p. 507 ss.