



IL VALORE GIURIDICO DELLE REGISTRAZIONI IN BLOCKCHAIN

AVV. CLAUDIA SANDEI

Prof. associato di diritto commerciale e Nuove Tecnologie

Università di Padova

claudia.sandei@unipd.it

www.itll.it



claudia-sandei

LA BLOCKCHAIN per le IMPRESE



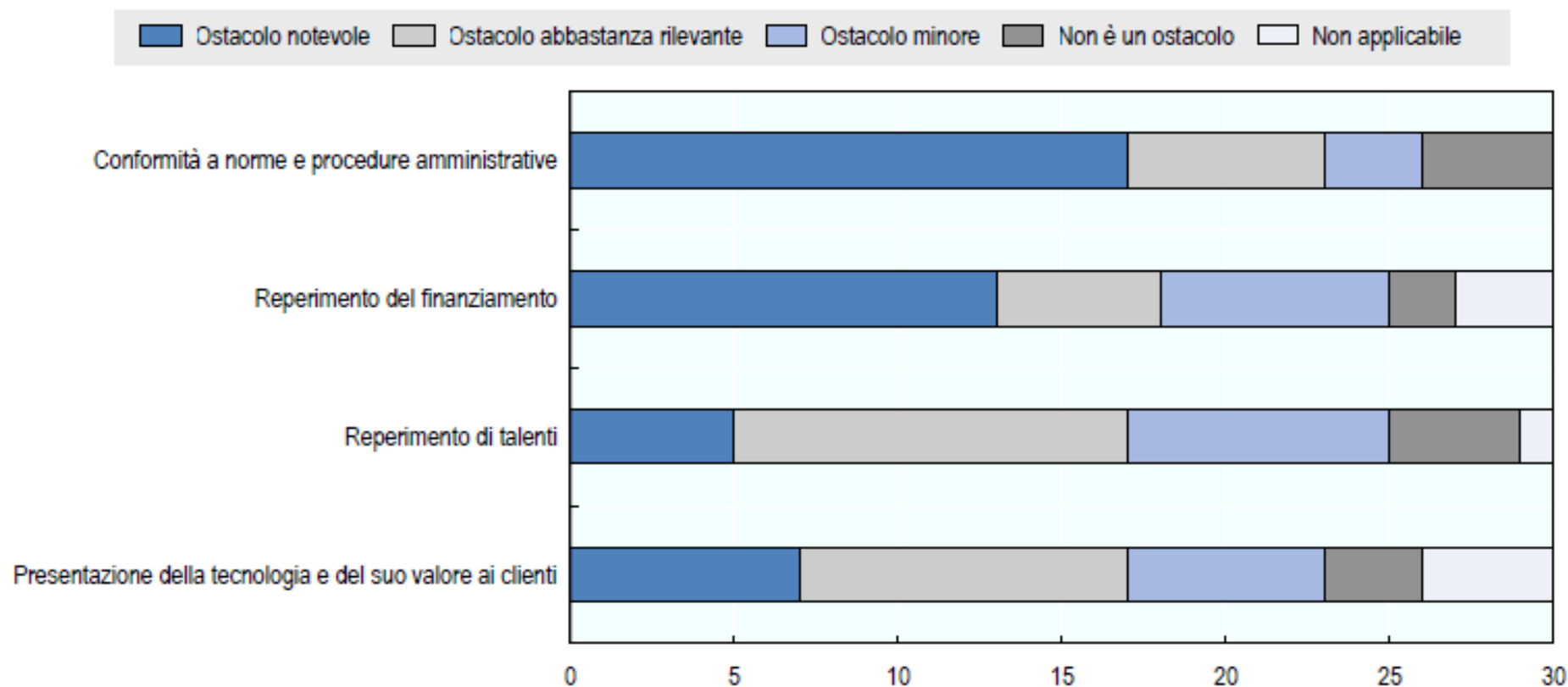
ICO or TOKEN SALE

LA BLOCKCHAIN per le IMPRESE



Figura 29. Ostacoli per lo sviluppo dell'attività in Italia

Numero assoluto di risposte



Fonte: sondaggio OCSE.

Decreto Semplificazioni (Legge n. 12/2019)

Conversione in legge, con modificazioni, del decreto-legge 14 dicembre 2018, n. 135, recante disposizioni urgenti in materia di sostegno e semplificazione per le imprese e per la pubblica amministrazione.

Art. 8-ter (Tecnologie basate su registri distribuiti e smart contract).

1. Si definiscono "tecnologie basate su registri distribuiti" le tecnologie e i protocolli informatici che usano un registro condiviso, distribuito, replicabile, accessibile simultaneamente, architetturealmente decentralizzato su basi crittografiche, tali da consentire la registrazione, la convalida, l'aggiornamento e l'archiviazione di dati sia in chiaro che ulteriormente protetti da crittografia verificabili da ciascun partecipante, non alterabili e non modificabili.
2. Si definisce "smart contract" un programma per elaboratore che opera su tecnologie basate su registri distribuiti e la cui esecuzione vincola automaticamente due o più parti sulla base di effetti predefiniti dalle stesse. Gli smart contract soddisfano il requisito della forma scritta previa identificazione informatica delle parti interessate, attraverso un processo avente i requisiti fissati dall'Agenzia per l'Italia digitale con linee guida da adottare entro novanta giorni dalla data di entrata in vigore della legge di conversione del presente decreto.

Decreto Semplificazioni (Legge n. 12/2019)

3. La memorizzazione di un documento informatico attraverso l'uso di tecnologie basate su registri distribuiti produce gli effetti giuridici della validazione temporale elettronica di cui all'articolo 41 del regolamento (UE) n. 910/2014 del Parlamento europeo e del Consiglio, del 23 luglio 2014.
4. Entro novanta giorni dalla data di entrata in vigore della legge di conversione del presente decreto, l'Agenzia per l'Italia digitale individua gli standard tecnici che le tecnologie basate su registri distribuiti debbono possedere ai fini della produzione degli effetti di cui al comma 3.

La cd “notarizzazione” e il valore giuridico della blockchain

- *Natura del bene (fisico vs digitale): IoT*
- *Caratteristiche della rete (immutabilità/costi)*

Blockchain e GDPR

Blockchain e tutela brevettuale

Automazione, identificazione e tutela
consumeristica

Hybrid c.: Responsabilità Programmatore

Imputazione dell'attività (DAO; DEX)

Aterritorialità



GRAZIE PER L'ATTENZIONE!

Prof. Avv. Claudia Sandei
claudia.sandei@unipd.it

[https://itll.it/blockchain-e-smart-contracts-corso-di-
alta-specializzazione-2-edizione-live-webinar/](https://itll.it/blockchain-e-smart-contracts-corso-di-alta-specializzazione-2-edizione-live-webinar/)