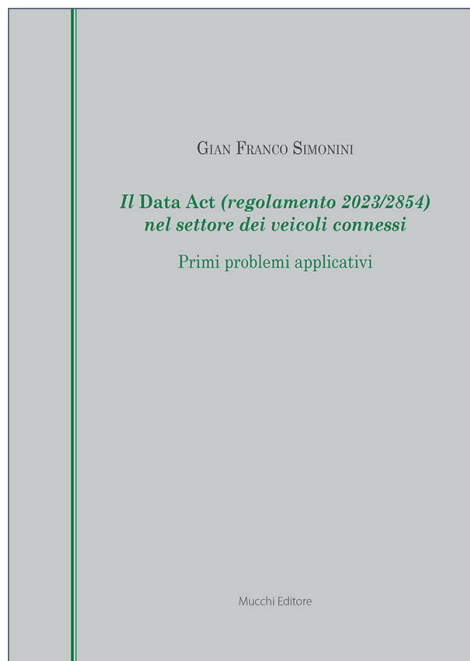


Gian Franco Simonini

Il Data Act (regolamento 2023/2854) nel settore dei veicoli connessi

Primi problemi applicativi



Prezzo: € 12,00

Pagine: 103

Formato: 13x21 cm, broccura

Uscita: 16 settembre 2024

Genere: saggio giuridico

Parole chiave: Data Act, veicoli connessi, dati

ISBN: 9791281716261



Titoli collegati

Gian Franco Simonini

**I contratti dei veicoli con contenuti
o servizi digitali**

Euro 12,00 - ISBN: 9788870008609

I prodotti connessi appartengono al mondo dell'IoT (*Internet of Things*). In questo mondo gli oggetti ci “servono”, aiutano ed allietano. Nell'uso o nel funzionamento essi generano una grande quantità di dati digitali che costituiscono informazioni necessarie per migliorarli o per creare nuovi servizi o, ancora, per analizzare i nostri comportamenti. Questi dati nascono in forma grezza, sono incomprensibili ed inquinati da elementi di confondimento (rumori). Necessitano di essere “preprocessati” per venire utilizzati. In forme più complesse di elaborazione compiute da sofisticati algoritmi diventano importanti asset del soggetto che li elabora (*inferred data*). La legge sui dati o *Data Act* (regolamento Ue 2023/2854) vuole favorire la diffusione nel mercato di questi dati (ad eccezione degli *inferred data* che rimangono fuori dalla disciplina). È una rivoluzione attesa che nelle intenzioni del legislatore comunitario aprirà il mercato a nuovi servizi sottraendo ai fabbricanti il monopolio dei dati.

GIAN FRANCO SIMONINI, avvocato esperto in contrattualistica internazionale e consulenza nella Compliance aziendale. Cultore della materia presso il Dipartimento di giurisprudenza dell'Università di Modena e Reggio Emilia.



Stem
Mucchi
Editore

già Soliani dal 1646

Editore: Stem Mucchi Editore
41122 - Modena, via Jugoslavia, 14
tel.: +39 059.37.40.94

info@mucchieditore.it
www.mucchieditore.it

