

PERCORSI DI DIRITTO AGRARIO
COLLANA DIRETTA DA LUIGI RUSSO

Stefania Avoni

LE SERVITÙ
DI ELETTRODOTTO



Con formulario



ConsulenzaAgricola.it

Direttore scientifico Luciano Mattarelli

Copyright © 2021 ConsulenzaAgricola.it Srl
Copyright © 2021 Stefania Avoni

PERCORSI DI DIRITTO AGRARIO
COLLANA DIRETTA DA LUIGI RUSSO

ISBN 978-88-32223-39-2

L'elaborazione dei testi, anche se curata con scrupolosa attenzione, non può comportare specifiche responsabilità per eventuali errori, omissioni o inesattezze. Non è consentita la memorizzazione su nessun supporto. Nessuna parte di questo lavoro può essere tradotta, riprodotta o trasmessa con qualsiasi mezzo, senza espressa autorizzazione dell'editore e, quando necessario, degli altri titolari del copyright.

SOMMARIO

CAPITOLO I	1
GENERALITÀ DELLE SERVITÙ	1
1. NOZIONE E CARATTERI DELLA SERVITÙ	1
2. CLASSIFICAZIONI DELLE SERVITÙ	3
2.1. Servitù coattive e volontarie	4
2.2. Servitù affermative e negative	6
2.3. Servitù apparenti e non apparenti	7
2.4. Servitù continue e discontinue	9
3. COSTITUZIONE DELLA SERVITÙ	10
3.1. Costituzione per contratto	12
3.2. Costituzione per testamento	14
3.3. Costituzione per atto amministrativo	16
3.4. Sentenza costitutiva di servitù	17
3.5. Costituzione per usucapione	19
3.6. Costituzione per destinazione del padre di famiglia	20
4. ESERCIZIO DELLA SERVITÙ	23
4.1. Azioni a tutela della servitù	25
4.2. Azione negatoria	26
5. IL TRASFERIMENTO DELLA SERVITÙ	29
6. ESTINZIONE DELLE SERVITÙ	31
7. SCHEMA DI CONTRATTO DI ASSERVIMENTO VOLONTARIO	34

CAPITOLO II	38
LE SERVITÙ DI ELETTRODOTTO	38
1. PASSAGGIO DI CONDUTTURE ELETTRICHE SU FONDO ALTRUI	38
1.1. Evoluzione normativa in tema di indennità	44
1.1.1. <i>Natura giuridica dell'indennità ex art. 44, D.P.R. n. 327/2001</i>	48
1.1.2. <i>Indennità ex art. 44, D.P.R. n. 327/2001 e indennità da espropriazione parziale a confronto</i>	49
2. SPOSTAMENTO DI ELETTRODOTTO.....	51
2.1. Il caso ENEL.....	53
3. CASI DI STUDIO	54
4. SCHEMA DI ATTO PUBBLICO DI COSTITUZIONE DI SERVITÙ DI ELETTRODOTTO	59