



PREMESSA



ANDREA CHIOZZI

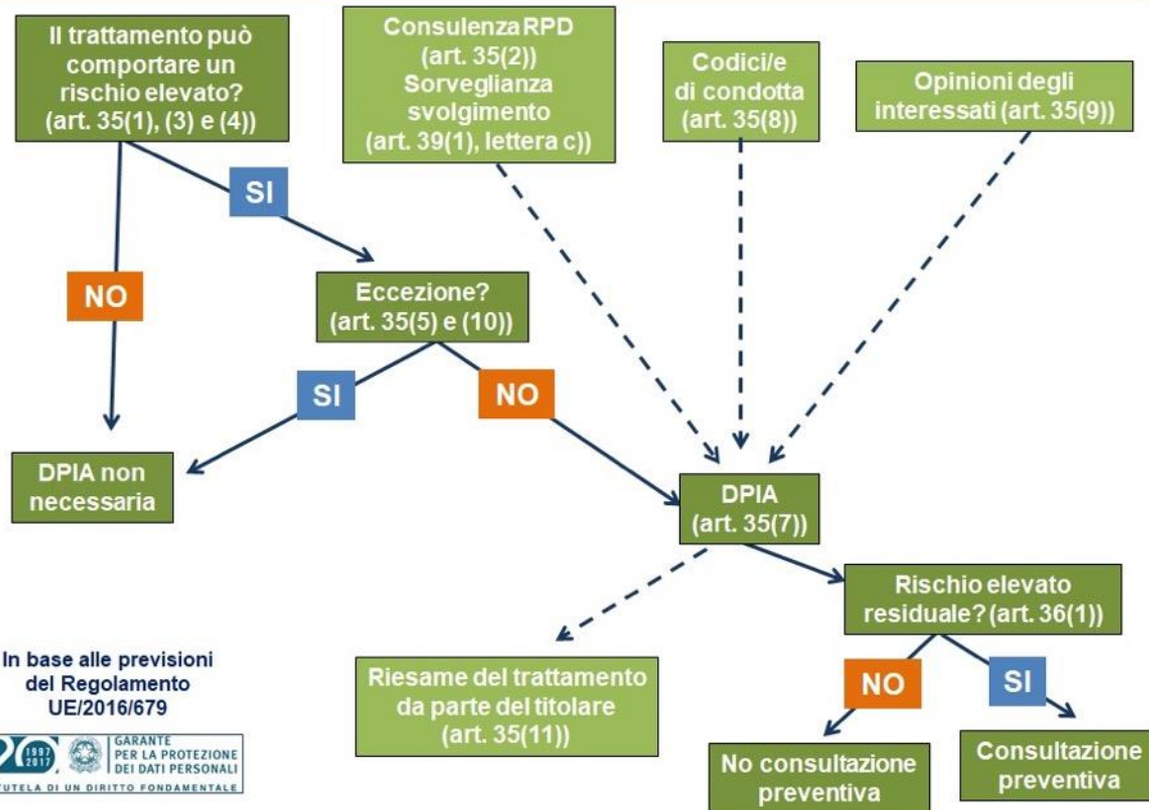
CEO BU PRIVACYLAB di WARRANT SPA

sommario
LA DPIA

DPIA

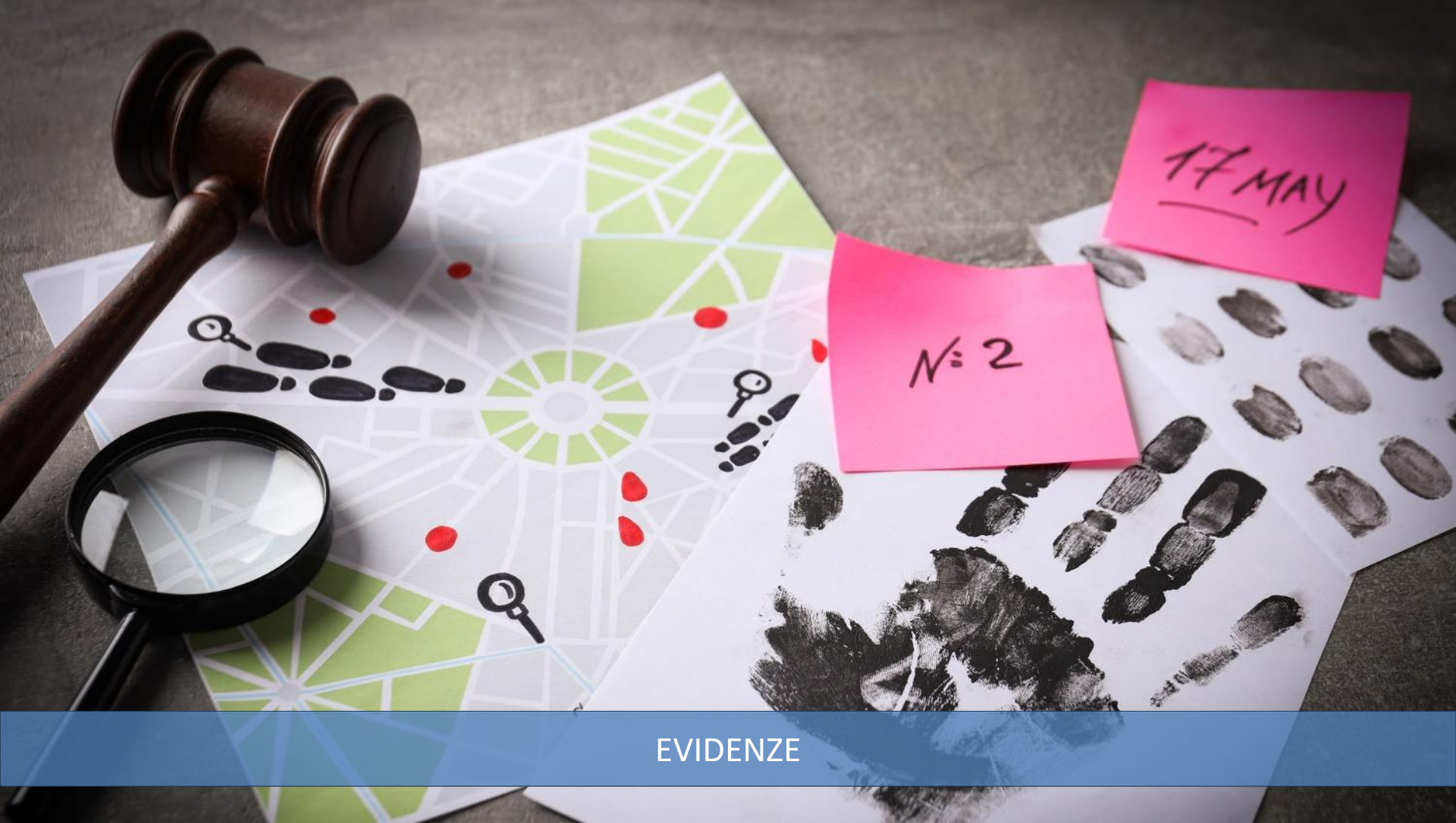
Art. 35

Valutazione di impatto sulla protezione dei dati (DPIA). Quando effettuarla?



In base alle previsioni
del Regolamento
UE/2016/679





EVIDENZE



ACCADIMENTI/MINACCE



I RISCHI

Accesso non autorizzato

Copia non autorizzata

Divulgazione non prevista

Modifica non autorizzata

Perdita d'accesso

Cancellazione

1



RISCHI

6x2

Accesso non autorizzato
(SPIONAGGIO)

Copia non autorizzata
(FURTO)

Divulgazione non prevista
(DIFFUSIONE)

Modifica non autorizzata
(COMPROMISSIONE)

Perdita d'accesso
(CIFRATURA)

Cancellazione
(DISTRUZIONE)



RESPONSABILI ESTERNI

ANALISI DEI RISCHI

VASVMFDMS

$$Rn = \sqrt{\left(\sum_i ([g_i + c_n] \cdot f_i \cdot (k_1 \cdot k_2 \cdot \dots \cdot k_n) \cdot \beta) \right)^2}$$

R = Rischio Residuale

gi= Gravità Accadimento

cn= Fattore Criticità Calcolato con algoritmo di pesatura

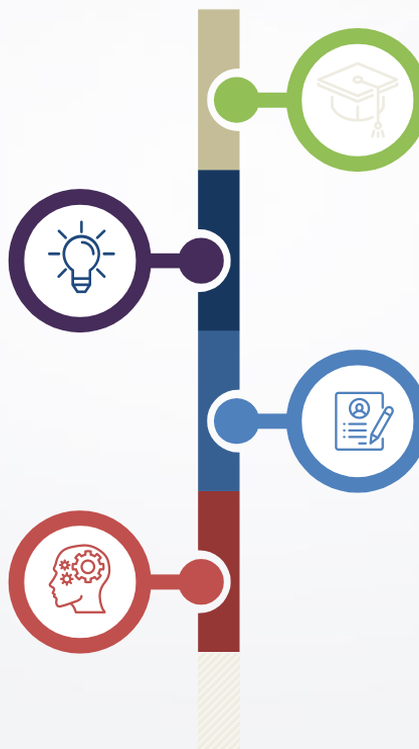
fi:Frequenza accadimento

Kn: fattore di abbattimento calcolato su Contromisura

Beta: Fattore Normalizzazione

Strumento di Controllo

<https://www.cnil.fr/en/open-source-pia-software-helps-carry-out-data-protection-impact-assesment>



Gli accadimenti si mettono tutti

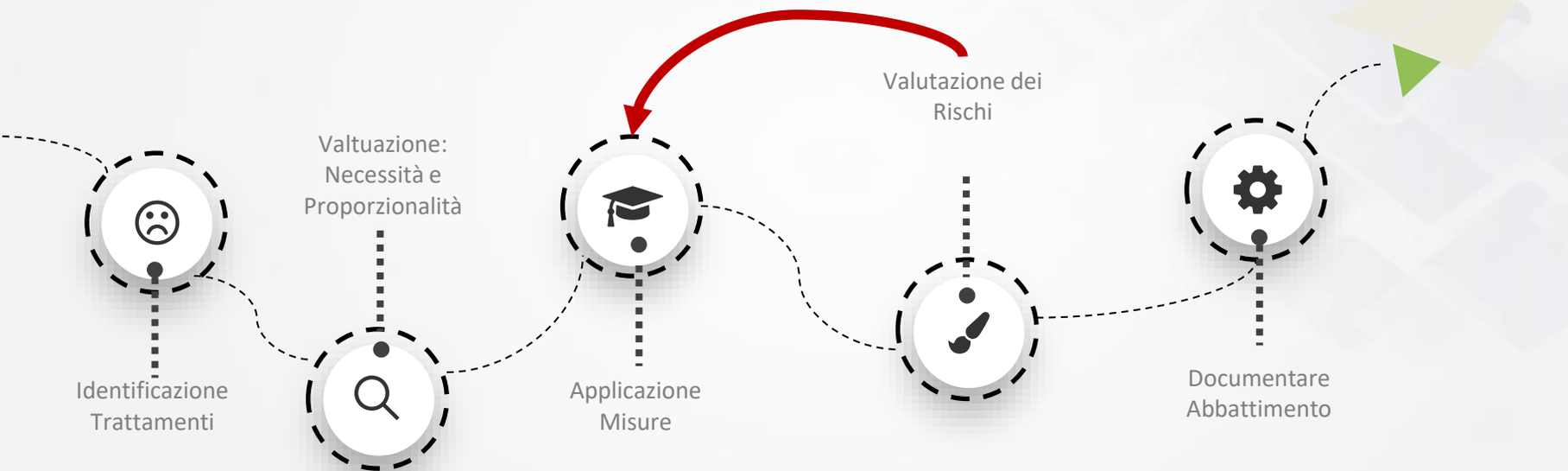
Non Fate I Fenomeni.....

Frequenze e Gravità

Cambiatele se volete cum grano salis

DPIA

Art. 35



CHI

VUOLE

FARE

DOMANDA



