

1222 • 2022
800
ANNI



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI PADOVA



Webinar

PRIVACY, CONTROLLI E
TRASFERIMENTO DEI DATI
PERSONALI AL TEMPO DEL
CORONAVIRUS

martedì 21 aprile 2020 – ore 9.15-12.30



con il patrocinio di

FEDERPRIVACY

Valutare l'impatto della Privacy in condizioni di emergenza

Maria Stella Righettini

Direttrice Master II Livello – UNIPD

Innovazione, progettazione e valutazione

delle politiche e dei servizi (PISIA)

mariastella.righettini@unipd.it

Un approccio di policy

Come si conciliano
obiettivi di policy
quali:

Contrasto alla
diffusione del virus

E tutela dati
personali

Valutazione di *impatto* sulla protezione dati personali. Art. 35 del GDPR n. 2016/679



Descrizione del *trattamento* e dell'*interesse legittimo del titolare* dei dati.



Valutazione della *proporzionalità* dei trattamenti rispetto alla finalità perseguita.



Valutazione dei rischi per i diritti e le libertà degli interessati e delle misure previste per affrontare i rischi, cioè le probabilità che un evento dannoso si verifichi.

Un primo problema pratico in questo quadro è l'individuazione del titolare e del responsabile del trattamento nel caso dei dati IMMUNI

Obbligo di valutazione impatto sulla protezione dei dati - Linee-guida del Gruppo Articolo 29

QUANDO UN TRATTAMENTO PUÒ COMPORTARE UN RISCHIO ELEVATO PER I DIRITTI E LE LIBERTÀ DELLE PERSONE INTERESSATE, OVVERO QUANDO SIAMO IN PRESENZA DI ALMENO DUE DEI CRITERI INDICATI, TRA CUI: IL MONITORAGGIO SISTEMATICO DEI LORO COMPORTAMENTI, IL GRAN NUMERO DEI SOGGETTI INTERESSATI DI CUI SONO MAGARI TRATTATI DATI SENSIBILI, NEL CASO DI SOGGETTI VULNERABILI.

LA VALUTAZIONE DI IMPATTO È CONSIDERATA UNA FORMA DI RESPONSABILIZZAZIONE (ACCOUNTABILITY) DEI TITOLARI NEI CONFRONTI DEI TRATTAMENTI DA QUESTI EFFETTUATI. I TITOLARI SONO TENUTI NON SOLTANTO A GARANTIRE L'OSSERVANZA DELLE DISPOSIZIONI DEL REGOLAMENTO, MA ANCHE A DIMOSTRARE ADEGUATAMENTE IN CHE MODO GARANTISCONO TALE OSSERVANZA.

Contrasto
all'emergenza
COVID-19
Ordinanza n.
10 del 16
aprile 2020



Impatto dell'ordinanza sulla privacy

Tracciare il processo d'implementazione dell'ordinanza, secondo un approccio di policy per

*definire l'impatto *della* privacy e *sulla* privacy e*

individuare le dimensioni da valutare con i relativi indicatori.

Impatto della politica di contenimento del virus

- L'impatto è inteso come effetto di medio-lungo periodo, positivo o negativo, sull'andamento dell'emergenza e della crisi sanitaria, esso va misurato tenendo conto degli effetti che l'implementazione dell'ordinanza eserciterà su una serie di dimensioni rilevanti per la sua efficacia, tra questi la tutela dei dati personali.

Sei sono le dimensioni che rilevano per valutare gli effetti della politica 'contenimento diffusione COVID-19' su tutela dei dati

La volontarietà dell'adesione all'APP IMMUNI

Tutela di soggetti vulnerabili

Il tempo impiegato per raggiungere il 60% della popolazione target

Oneri/costi aggiuntivi per il cittadino.

Utilizzo appropriato dei dati

Integrazione territoriale del tracciamento.

1. La volontarietà dell'adesione all'APP IMMUNI. La mappatura del rischio in emergenza sanitaria è affidata a uno strumento volontario che, da un lato, risolve il problema del consenso del cittadino e, dall'altro, lascia l'emergenza sanitaria sospesa a decisioni future che riguardano questo punto centrale. Il Tasso di adesioni volontarie, ovvero la percentuale di installazioni o disinstallazioni sul totale della popolazione, potrebbe sicuramente essere un indicatore di impatto. Resta il fatto che non sappiamo se e come il cittadino sarà incentivato o indotto a sottoporsi a contact tracing volontario.

2. Tutela di soggetti vulnerabili. Il Gruppo dei Garanti Europeo ha affermato che benché leggi nazionali possano autorizzare l'utilizzo di APP, è necessario evitare conseguenze negative per le persone che NON utilizzano tali strumenti. La domanda è se il digital divide di alcune fasce deboli della popolazione (anziani) sia stato considerato come impedimento all'efficacia della politica, e che soluzioni siano state considerate. La percentuale della popolazione target più a rischio che utilizza l'APP (anziani ecc), è senz'altro un indicatore di impatto.

3. Il tempo impiegato per raggiungere il 60% della popolazione target. Anche ammesso che il fatidico 60% sia raggiunto, in quanto tempo ciò potrà avvenire date le premesse di cui sopra? Ciò rileva ai fini della temporaneità di decisioni eccezionali. L'indicatore tempo è senz'altro una misura di efficienza/efficacia.

Quali sono le condizioni/procedure per accelerare il raggiungimento del target e per mantenerlo? E quale la dead line?

4. Oneri/costi aggiuntivi per il cittadino. L'APP è scaricabile gratuitamente ma essa è accompagnata da altri oneri/costi per il cittadino che: a) deve disporre di un cellulare e di un abbonamento telefonico, b) 'deve', secondo l'ordinanza, aggiornare quotidianamente il proprio 'diario clinico'. E se non lo fa, cosa può accadere?

5. *Utilizzo appropriato dei dati* (pazienti, dipendenti, minori). La volontarietà dell'adesione al tracciamento se, da un lato, risolve il problema del consenso informato, dall'altro, lascia comunque aperto il problema dell'utilizzo dei dati raccolti, sia pure anonimizzati, lungo tutto il processo, della loro conservazione e cancellazione. La cancellazione si può configurare come un 'diritto all'oblio'? Che implicazioni avrebbe tale cancellazione sulla gestione post-emergenza?

6. *Integrazione territoriale del tracciamento*. L'approccio Pan Europeo si impone poiché il problema della diffusione COVID-19 è *locale*, cioè investe comunità locali fortemente interconnesse su scala regionale, nazionale, europea e globale. La dimensione territoriale del tracciamento è legata al grado di interoperabilità delle banche italiane con quelle di altri paesi. Il grado di integrazione è centrale per valutare l'impatto.

Garantire by design la protezione dei dati personali

- Mancano ancora specifiche disposizioni circa:
 - le modalità di registrazione dei contatti sullo smartphone,
 - la trasmissione cifrata dei dati ad un server,
 - la valutazione algoritmica dei contatti (da parte di chi?) e
 - la notifica di un messaggio ai potenziali contagiati (chi notifica? E come?)

GRAZIE PER L'ATTENZIONE