

Allegato 1: Valutazione di Impatto Trasferimento dati extra-UE

Per l'analisi dei rischi connessi al trasferimento dati in un paese extra-UE, in applicazione delle Clausole contrattuali Standard EU (EU SCC).
Autore: Mario Mureddu. Original author (English version, translated as an adaptation permitted under theCC BY-SA 4.0 license); David Rosenthal (original version at www.rosenthal.ch)* (Licensing: See bottom)

La versione originale della TIA è stata pubblicata sul sito della IAPP (International Association of Privacy Professionals), quale risorsa per il supporto ai professionisti, con i ringraziamenti all'autore originale. La IAPP non approva alcun template in particolare.

Version 1.01 ITA (September 5th, 2022) (Versione per il trasferimento dati verso USA)

| Step 1: Descrizione del trasferimento dati | |
|--|---|
| a) Esportatore dei dati | Istituto Comprensivo "N. Badaloni" - Recanati (MC) |
| b) Nazione di esportazione | Italia |
| c) Importatore dei dati | Google llc. |
| d) Nazione di importazione | USA |
| e) Contesto e finalità dell'esportazione | Fornitura dei servizi cloud "Google for Education", utilizzati al fine di fornire funzionalità di supporto alla didattica e didattica a distanza agli alunni e modalità remote di comunicazione scuola-famiglia ai genitori/tutori degli stessi. |
| f) Categorie di interessati coinvolti | Dipendenti, studenti e loro genitori/tutori |
| g) Categorie di dati personali trasferiti: | Nome e cognome, eventuali numeri di telefono e contatti web, dati relativi alla didattica e alle comunicazioni scuola-famiglia. I dati personali "particolari" o "giudiziali" ai sensi degli Art. 9 e 10 GDPR sono trattati nel rigoroso rispetto del principio di necessità. |
| h) Dati personali "Particolari" | I dati personali "particolari" o "giudiziali" ai sensi degli Art. 9 e 10 GDPR sono trattati previa valutazione della effettiva necessità per il conseguimento delle finalità istituzionali. |
| i) Implementazione tecnica del trasferimento | Attraverso le web application cloud dell'importatore, opportunamente nominato responsabile del trattamento. |
| j) Misure tecniche e organizzative adottate | Controllo degli accessi individuali a minima informazione necessaria, Crittazione in transito e in loco, utilizzo di sistemi di data-loss prevention e protezione degli endpoint, istruzioni specifiche per l'utenza e formazione specifica. |

Step 2: Definizione dei parametri della TIA

| Analisi e motivazioni | | | |
|---|--|-----------------------|---|
| a) Data di inizio del trasferimento (a seguito di analisi e verifica dello stesso): | 05-set-22 | | |
| b) Periodo di valutazione (in anni): | 5 | | |
| Data di fine validità del presente documento: | 05-set-27 | | Alla fine del periodo di validità dell'analisi, o in presenza di cambiamenti legislativi che impattino sulla validità dello stesso, l'analisi verrà replicata. |
| c) Anni (stimati) oltre i quali la probabilità di accesso legale da parte delle autorità del paese importatore superano il 50%. Sulla base di questo tempo, verrà calcolata la probabilità di accesso tollerata, che verrà considerata quale misura di rischio residuo accettabile. | 40 | (= in totale 45 anni) | Viene fissata in 40 anni il periodo per il quale si ritiene accettabile il rischio di accesso legale da parte delle autorità del paese importatore con una probabilità pari al 50%. Da tale parametro deriva la probabilità di accesso tollerata. |
| Misura di rischio accettabile: probabilità di rischio di accesso. | 7,41% | 40 | |
| d) Giurisdizione per la quale è stata effettuata la TIA | USA | | |
| e) Leggi rilevanti sulla base delle quali è stata effettuata la TIA | Section 702 FISA, EO 12.333 (and PPD-28) | | |

Step 3: Definizione delle tutele in atto

| Argomentazioni | | | |
|---|----|--|--|
| a) Sarebbe possibile, da punti di vista sia pratici, tecnici ed economici, utilizzare un servizio che trasferisca i dati verso una nazione che rispetti i requisiti dettati dalla legislazione vigente? | No | | Non esistono, per nostra conoscenza, dei prodotti che offrano gli stessi servizi, con le stesse caratteristiche di affidabilità e sicurezza informatica e che non prevedano la trasmissione (anche solo parziale) dei dati verso un paese non UE. |
| b) I dati personali sono trasferiti sulla base di una delle deroghe previste dall'Art. 49 GDPR? | Sì | | Art. 49, comma 1d (trasferimento necessario per importanti motivi di interesse pubblico) |
| c) I dati personali vengono esportati in chiaro? (Non sono previste forme di cifratura in transito) | No | | I dati sono trasmessi con tecniche di cifratura proprietarie fornite dal Responsabile del Trattamento. |
| d) I dati personali sono accessibili in chiaro dall'importatore dei dati o da una terza parte nella giurisdizione di importazione? | Sì | | La maggior parte dei dati sono accessibili in chiaro. Alcuni dei servizi offrono cifratura client-side. |
| e) I dati personali sono protetti da un meccanismo di trasferimento protetto approvato dalla legge sulla protezione dati personali vigente (ad esempio le Clausole Contrattuali Standard UE)? Ci si aspetta che l'importatore le rispetti? | Sì | | L'importatore è vincolato per contratto al rispetto delle clausole contrattuali standard (EU SCC), e non abbiamo ragione di credere che non sarà compliant alle sue obbligazioni, per quanto la legge locale gli permetterà di farlo. L'importatore, e responsabile del trattamento, effettua audit regolari i cui risultati vengono pubblicati e resi accessibili, su tutte le procedure di compliance rilevanti. |

Sulla base delle risposte fornite sopra, il trasferimento è: **permesso**

Step 4: Conclusioni

Sulla base di quanto definito sopra, e della legislazione vigente, il trasferimento è: **Permesso**

| | | | |
|--|--------------------------|----------|------------|
| Questa valutazione di impatto del trasferimento è stata svolta da: | Mario Mureddu, Ph.D. | In data: | 05/09/2022 |
| Validatore: | Dott. Ing Antonio Vargiu | | |
| Per l'adozione: | Annamaria De Siena | | |

All rights in this spreadsheet and transfer impact assessment method are reserved. This file is made available under a free Creative Commons Attribution-ShareAlike 4.0 International (CC BY-SA 4.0) license (https://creativecommons.org/licenses/by-sa/4.0/). The input fields (blue background) and sample text therein are not subject to the license and may be changed and shared. Attribution must also include reference to the link where the original and master version of this file can be obtained at www.rosenthal.ch.