

# GDPR

EU General Data Protection Regulation

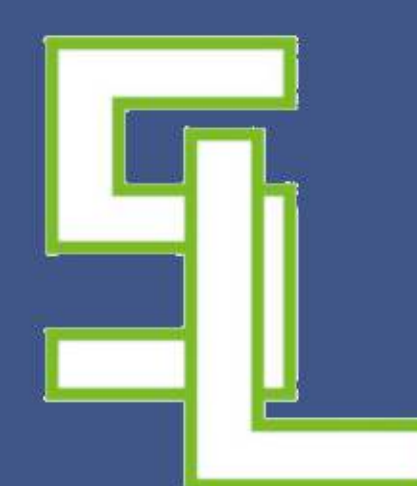


## GAP ANALYSIS by GDPRlab.it

Un'analisi delle lacune è il metodo ideale per valutare le carenze in tema di sicurezza di un'azienda o di uno studio professionale rispetto alla normativa G.D.P.R. e indica **quali misure devono essere adottate** per garantire la piena conformità

### PRIMA ANALISI GRATUITA!

[www.gdprlab.it](http://www.gdprlab.it)



**SECURITY LAB**  
sicurezza on line



Attraverso un percorso guidato, il partner o cliente inserisce una serie di informazioni che saranno poi elaborate tramite un apposito software di analisi. La Gap Analysis che ne risulta è un report completo che illustra il livello di compliance al GDPR dell'azienda o dello studio professionale, quali sono le criticità o carenze e come fare per colmarle, al fine dell'adeguamento al nuovo Regolamento Europeo.

**In questo modo il cliente potrà comprendere in modo esaustivo tutti i passi ancora mancanti per una corretta applicazione della legge e quanto costerà adeguarsi.**

## PROTEZIONE INFORMATICA

L'azienda  dichiara di aver adottato la seguente sicurezza informatica:

ANTIVIRUS INSTALLATI:	Antivirus commerciale
FIREWALL INSTALLATI:	Firewall Hardware
SISTEMA DI BACKUP USATO:	Sistema di backup locale commerciale
CRITTOGRAFIA IN ESSERE:	Nessuna crittografia
DISPOSITIVI STORAGE REMOVIBILI:	Dispositivo USB semplice

Considerato il parametro di performance calcolato nel paragrafo precedente, riteniamo la compliance alla sicurezza informatica di  **Migliorabile**

Gli antivirus centralizzati:  
In una rete gli antivirus slegati tra loro non danno una sicurezza adeguata. Passare ad un antivirus centralizzato rappresenta una scelta indispensabile, anche in virtù del fatto che non c'è un sensibile aumento del costo ma di contro si avrà un sensibile aumento della sicurezza.  
A questo proposito consigliamo Seqrite, che è un ottimo Sistema Client/Server che permette la gestione dei client attraverso policy condivise, permettendo di avere repostistiche dettagliate sullo stato delle macchine (Aggiornamenti, rilevazioni ecc.) ed avvisi in caso di rilevazione di rischi. Non appesantisce assolutamente le macchine.

La Gap Analysis è utile per ogni tipo di azienda e/o studio professionale, dalle grandi organizzazioni in cui vengono trattati dati personali fino alle aziende di piccole dimensioni, le quali devono comunque raggiungere la conformità al nuovo Regolamento europeo GDPR.

**Tale attività viene effettuata da esperti e permette ai clienti di ottenere numerosi vantaggi, quali:**

- valutazione del livello di sicurezza e di conformità alla normativa come primo momento per avviare un processo di risoluzione dei problemi;
- immediata identificazione di situazioni inadeguate e gap organizzativi;
- prevenzione di eventuali lacune da colmare per soddisfare i nuovi requisiti della norma;
- diagnosi finalizzata all'individuazione delle aree di debolezza dell'organizzazione per pianificare le azioni di miglioramento.

## SICUREZZA DEL PERSONALE

Il GDPR chiede, nel rispetto dell'accountability, di dimostrare documentalmente di aver formato ed edotto ogni incaricato. A questo proposito, l'azienda  dichiara di aver messo in atto le seguenti protezioni per gli incaricati:

Per le seguenti misure adottate:

- Gli incaricati sono stati formati con sessioni di formazione sulla privacy dimostrabili,
- Non è stata consegnata loro la policy informatica,
- Non sono stati incaricati con regolare nomina firmata e mansionario.

**Il livello di sicurezza di questa sezione è insufficiente**