

# Licenze del software PILAR

## Caratteristiche

PILAR (già EAR), così come attualmente reso disponibile sul sito allestito dal distributore italiano [www.sgsi.net](http://www.sgsi.net), è un insieme di programmi che implementa analisi qualitativa e quantitativa dei rischi basandosi sulla seconda versione della metodologia internazionale **MAGERIT**. Tale metodologia è stata sviluppata dal Ministero per le Pubbliche Amministrazioni spagnole.

Al suo interno il software comprende i seguenti strumenti, corrispondenti a funzionalità distinte:

- AGR 1:** analisi e gestione dei rischi qualitativa
- AGR 2:** analisi e gestione dei rischi quantitativa
- BCM 1:** analisi degli impatti (BIA) qualitativa
- BCM 2:** analisi degli impatti (BIA) quantitativa

Il software è sviluppato in Java e reso disponibile in versione stand-alone per sistemi operativi Windows e Linux. PILAR supporta funzionalità di **importazione ed esportazione** attraverso formati aperti (XML e CSV) e prevede la possibilità di generare una reportistica personalizzabile e compatibile con quella indicata dalla metodologia nei formati RTF e HTML, oltre a quelli di natura grafica. Questi fattori permettono di integrare ed estendere considerevolmente l'uso dello strumento. Attualmente le utenze attive in campo privato sono oltre 2000 e sono ancora più numerose in ambito pubblico, spesso legate a certificazioni basate su **ISO/IEC 27001:2005** o sui Common Criteria.

PILAR permette inoltre di verificare direttamente i requisiti della norma **ISO/IEC 27002:2005** e del **d.lgs. 196/2003** sulla Privacy, nonché del **NIST SP800-53**. Lo sviluppo del software è continuo e prevede il rilascio di una major release ogni anno, garantendo un aggiornamento costante ed un insieme sempre più completo di funzionalità accessorie. Sia MAGERIT sia PILAR sono ufficialmente censiti da ENISA ([http://rm-inv.enisa.europa.eu/methods\\_tools/t\\_EAR\\_Pilar.html](http://rm-inv.enisa.europa.eu/methods_tools/t_EAR_Pilar.html)).

## MAGERIT

Metodologia di analisi e gestione dei rischi per l'information technology.

Metodologia aperta sviluppata in Spagna in ambito pubblico a partire dal 1997 dal Centro Nazionale di Intelligence e dal Centro Crittografico Nazionale.

E' stata rilasciata nella sua seconda versione nel 2005 ed è oggi largamente impiegata in Spagna, Europa, Medio Oriente e Sud America. Nel corso del 2009 la parte principale della metodologia è stata tradotta e resa disponibile in italiano su [www.sgsi.net](http://www.sgsi.net).



## Risk Management

(Gestione del Rischio)

Viene definito come "Insieme di attività volte a dirigere e controllare una organizzazione rispetto al rischio."

Il Risk Management è un processo fondamentale per una **corretta gestione della sicurezza delle informazioni**, ed è richiamato da tutte le principali norme e best practices di settore.

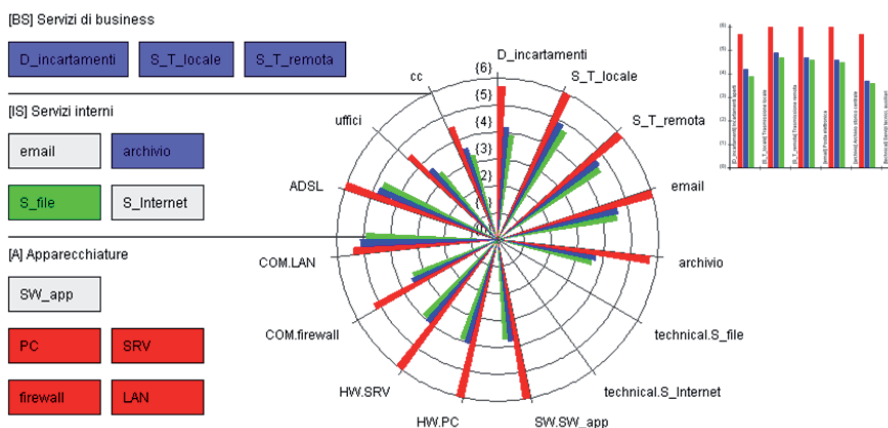
## Analisi degli Impatti BIA

Processo di **analisi** delle funzioni di business e degli **effetti** che un'interruzione può avere su di essi. Fondamentale per la Gestione della Continuità Operativa.

## RMAT

Strumento complementare a PILAR per un suo uso avanzato, permette:

- di modificare le minacce
- di creare nuovi oggetti per la verifica di conformità
- di inserire nuove contromisure per asset



## Condizioni di Licenza

Tutti i diritti di proprietà intellettuale sono riservati al produttore del software A.L.H. J. Mañas S.L. che cede soltanto una licenza di utilizzo non esclusiva. E' una versione di produzione che dà diritto ad un suo uso da parte del licenziatario come un prodotto finale, escludendo:

- il diritto a ridistribuirla a terze parti diverse dall'interessato stesso;
- il diritto a disassemblare il codice eseguibile;
- il diritto a modificare qualunque file della distribuzione;
- il diritto di includere il pacchetto, integralmente o in parte, come parte di un altro programma, salvo espliciti eventuali accordi di cessione dell'uso trattati a parte.

L'insieme dei moduli del software è ceduto tale e quale è, senza alcuna garanzia espressa o implicita, compresa la garanzia di idoneità agli scopi del ricevente o la copertura di danni che potrebbero derivare da un suo uso.

## Assistenza e Garanzie

Il distributore italiano della licenza (@ Mediaservice.net S.r.l.) si impegna a fornire assistenza remota (via e-mail o telefono) legata a eventuali malfunzionamenti del software e per il periodo di un (1) anno, con tempi massimi di risposta alle problematiche esposte di dieci (10) giorni lavorativi. L'orario di erogazione di tale assistenza è da lunedì a venerdì dalle 9 alle 18, festivi e pre-festivi esclusi. Per fruire di questa assistenza è necessario segnalare in modo puntuale le anomalie riscontrate in modo che siano riproducibili, allegando screenshot o file di progetto se necessario. Questi dati sono trattati dal distributore italiano esclusivamente per le finalità di erogazione dell'assistenza e sono eliminati alla risoluzione della segnalazione.

Il produttore offre inoltre una garanzia contro difetti di programmazione e la possibilità di **aggiornamento gratuito alle nuove versioni per un anno.**

## Costi

PILAR viene venduto tramite licenze d'uso valide per una ragione sociale e fino a 10 utenti ad un prezzo finale fisso in tutto il mondo, riassunto in seguito. Sono previsti sconti per quantità sull'acquisto di 5 o più licenze. Gli elementi indicati con un asterisco (\*) possono essere acquistati opzionalmente e in multipla istanza. E' possibile scaricare PILAR da [www.sgsi.net](http://www.sgsi.net) in modalità dimostrativa o richiedere una licenza di valutazione.

<b>Strumento PILAR - licenza d'uso</b> <sup>(1)</sup>	<b>€ 1500,00</b> (IVA escl.)
<b>Quota annuale di manutenzione*</b> (opzionale e per anno) <sup>(2)</sup>	<b>€ 225,00</b> (IVA escl.)
<b>Interfacciamento con DB SQL</b> , per licenza	<b>€ 500,00</b> (IVA escl.)

<sup>(1)</sup> La licenza è di carattere temporale illimitato e copre la possibilità di aggiornarsi verso le nuove versioni per un (1) anno a partire dall'acquisto.

<sup>(2)</sup> La quota annuale di manutenzione permette di accedere a nuove versioni per un (1) anno addizionale ogni suo acquisto ed è di carattere opzionale.

## Riferimenti e Partnership

@ Mediaservice.net, grazie alla sua decennale esperienza nel campo della sicurezza, può supportare in modo unico l'esecuzione di ogni progetto, basandosi su metodologie e standard internazionali riconosciuti, quali:

- ISO/IEC 27001
- OSSTMM
- OWASP
- ITIL
- COBIT

@ Mediaservice.net può vantare inoltre conoscenze acquisite attraverso partnership strategiche con le principali associazioni professionali e con i centri di competenza nazionali e internazionali.

