

# EAR *Ambiente per l'Analisi dei Rischi – marzo 2007*

Il pacchetto software EAR è stato studiato per supportare progetti di Risk Analysis e Risk Management collegati alla metodologia aperta [Magerit](#), nata nella pubblica amministrazione spagnola. La prima versione del software risale al 2004 ed è in continua evoluzione.

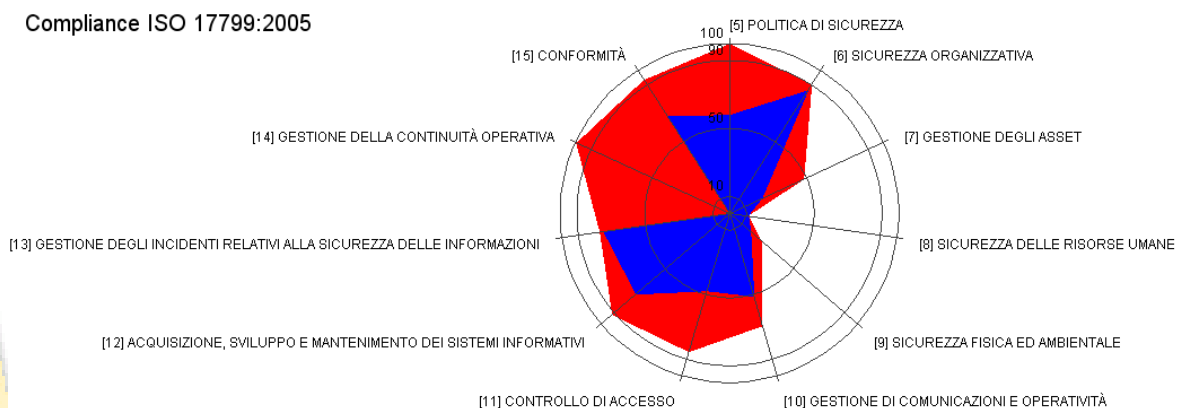
A seguire si presenta una scheda riassuntiva del prodotto nella sua ultima release (3.3, marzo 2007):

## Funzioni principali:

- Analisi dei Rischi qualitativa e quantitativa
- Analisi e Gestione della Continuità Operativa qualitativa e quantitativa
- Controllo di rispetto normativo integrato (ISO 17799:2005, d.lgs.196/2003)
- Risk Management

## Principali caratteristiche innovative:

- Presenza di metodi qualitativi e quantitativi
- Asset divisi per tipologie con associati presets di minacce e vulnerabilità
- Funzioni avanzate di copia, incolla ed esportazione dei dati
- Creazione e bilanciamento di relazioni tra asset
- Creazione di report testuali e grafici integrati
- Assistenza all'analista per Risk Analysis e Risk Management, possibilità di aggiunta di modelli di analisi, di report e di integrazione con altri prodotti



Sistemi Operativi supportati: Windows e \*nix/Linux

Import/Export dei dati: CSV, HTML, XML, report RTF e in formato grafico

Lingue supportate: Spagnolo, Inglese, Italiano

**Diffusione attuale:** Oltre 500 licenze in Europa e Sud America, prevalentemente nei settori Pubblica Amministrazione, Difesa e Consulenza

**Standard compatibili:** ISO 27001:2005, 17799:2005, 13335:2004, 15408:2005 e altri (anche non ISO) come plugins

**Licenza:** Uso libero in lettura ([download](#)), licenza a tempo indefinito **€ 1500 + IVA** per l'uso (per informazioni su licenze per rivenditori e sconti per volumi [mailmaster@sgsi.net](mailto:mailmaster@sgsi.net))

The screenshot shows a software window titled "esempio: rischio cumulativo - Fabio Guasconi". It features a sidebar on the left with a "SOGLIE DI INTERRUZIONE" section containing a vertical bar chart and time intervals: [15m], [1h], [4h], [1d], [2d], and [7d]. The main window displays a risk matrix table with the following columns: asset, [D], [I], [C], [A\_S], [A\_D], [T\_S], and [T\_D]. The table lists various assets and their associated risks with numerical values in colored cells.

asset	[D]	[I]	[C]	[A_S]	[A_D]	[T_S]	[T_D]
ASSET							
[FS] Funzioni del Sistema Informativo							
[S_T_presenziale] Servizio allo sportello	{4}			{5}		{5}	
[S_E_remota] Elaborazione dati remota	{3}			{5}		{5}	
[D_exp] File attuali	{4}	{4}	{5}	{5}	{3}	{3}	{3}
[E.1] Errore lato utente	{3}	{3}					
[E.2] Errore lato amministratore	{2}	{2}	{2}	{3}	{2}	{3}	{2}
[E.3] Errore di monitoraggio						{3}	{3}
[E.4] Errore di configurazione	{3}	{1}	{2}	{4}	{3}	{3}	{3}
[E.14] Fuga di informazioni							
[E.15] Alterazione delle informazioni							
[E.16] Inserimento di false informazioni							
[E.17] Corruzione delle informazioni							
[E.18] Distruzione delle informazioni							
[E.19] Diffusione delle informazioni			{2}				
[A.4] Manipolazione della configurazione	{2}	{1}	{3}	{4}	{3}	{3}	{3}
[A.11] Accesso non autorizzato		{3}	{5}	{5}			
[A.14] Intercettazione delle informazioni			{4}				

The interface also includes a sidebar with "aggiungi" and "el" buttons, a bottom toolbar with "gestisci", "html", "csv", and a smiley face icon, and a status bar showing "1" and "piano fonte".

Il software si avvale di sviluppatori dedicati di alto profilo e coinvolti nei comitati ISO, che garantiscono uno sviluppo costante al prodotto. Attualmente è rilasciato in una versione **stand-alone** multiplatforma.

Esistono una serie di tool (gratuiti e non) che permettono di raggiungere livelli di personalizzazione molto avanzati, intervenendo sulle minacce, sulle contromisure e sulle norme integrate.

Maggiori informazioni su: [www.sgsi.net](http://www.sgsi.net)