

IL RISCHIO DI INVESTIRE IN AZIONI DIMINUISCE CON IL PASSARE DEL TEMPO?

Versione preliminare: 14 Settembre 2008

Nicola Zanella

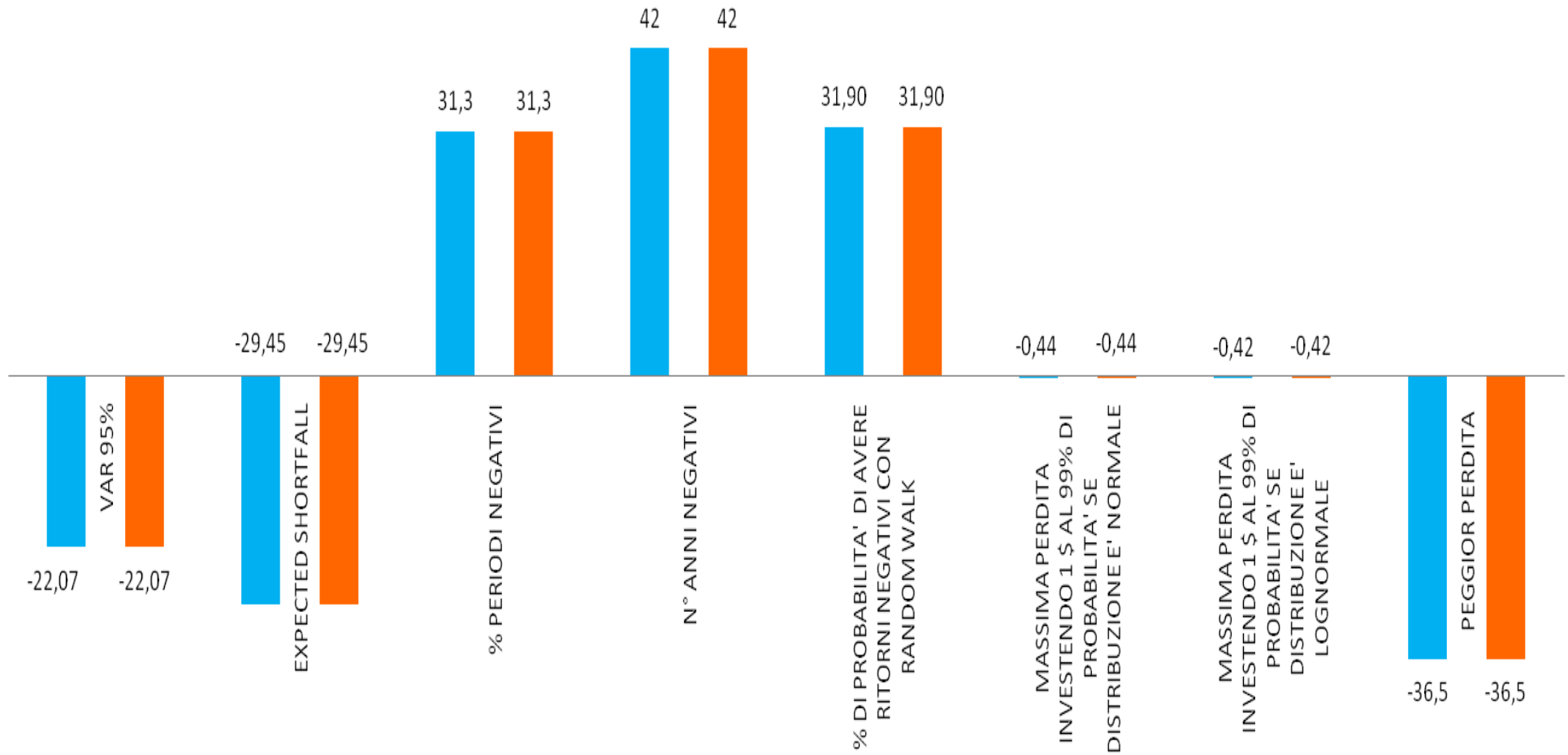
E-mail: n.zanella@yahoo.it

ABSTRACT

Questo breve working paper illustrato è la prosecuzione di quello pubblicato sul sito di Investire Informati di Aduc in data 6 Agosto 2008. Nelle seguenti pagine il lettore troverà ulteriori misure di rischio utili ad analizzare l'investimento in azioni nel breve e nel lungo termine. Ancora una volta l'autore ha deciso di confrontare i risultati del mercato statunitense con quelli del mercato italiano, in particolare dell'indice S&P 500 e dell'Indice Mediobanca e di non commentare i grafici che si spera rendano chiaro come possa modificarsi il rischio azionario nel corso del tempo. Per questo argomento, è possibile che un'immagine valga più di mille parole. È intenzione dell'autore dare la possibilità ai lettori di questa breve ricerca e soprattutto a coloro che seguono il sito di Investire Informati di Aduc di formarsi una loro idea in merito, basata sulle misure di rischio presenti nei grafici delle pagine a seguire, prima di leggere l'opinione dell'autore negli articoli che scriverà in futuro sull'argomento in questione.

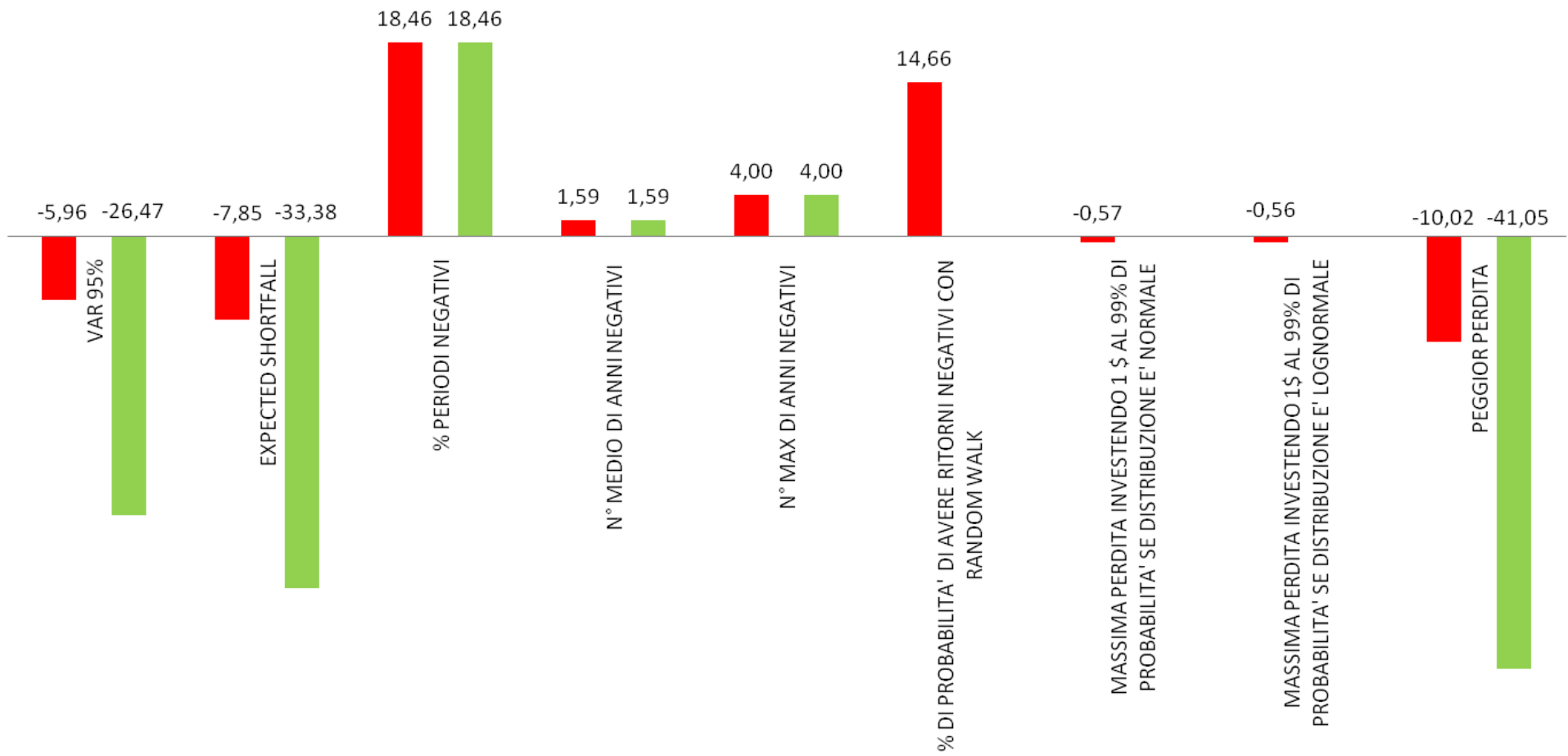
USA dal 1871 al 2004: periodi di 1 anno

■ RENDIMENTI ANNUI COMPOSTI ■ RENDIMENTI TOTALI



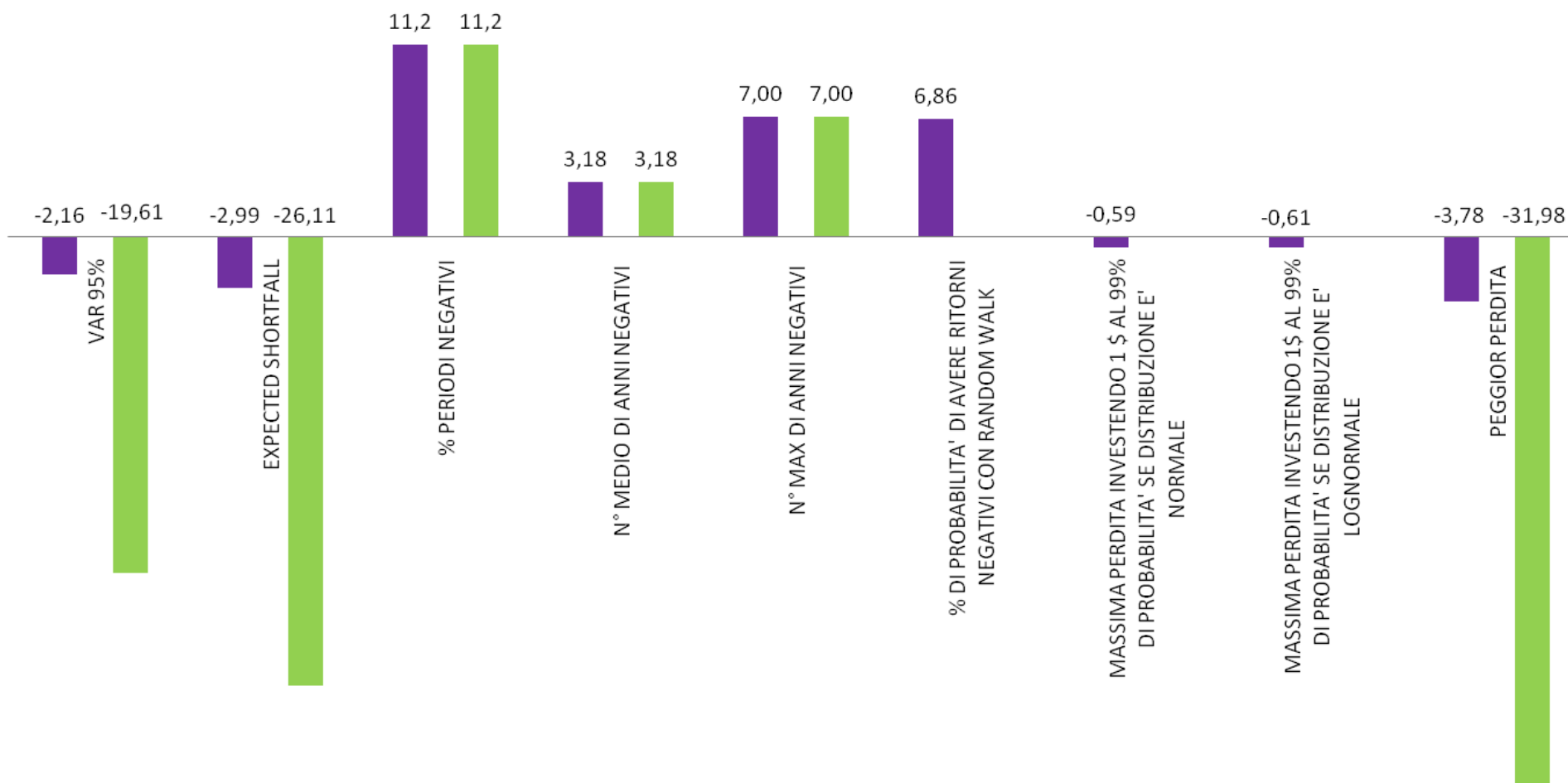
USA dal 1871 al 2004: periodi di 5 anni

■ RENDIMENTI ANNUI COMPOSTI ■ RENDIMENTI TOTALI



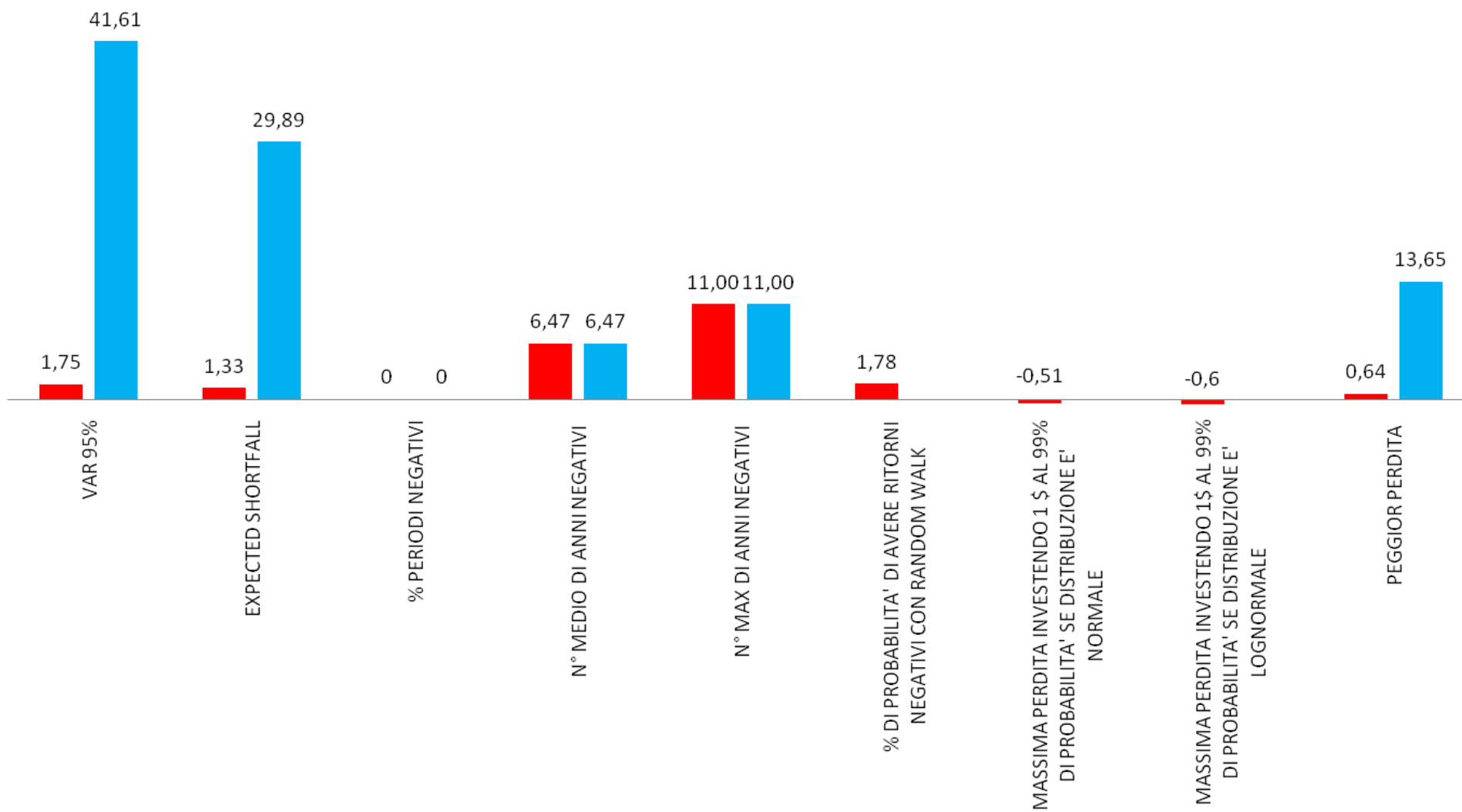
USA dal 1871 al 2004: periodi di 10 anni

■ RENDIMENTI ANNUI COMPOSTI ■ RENDIMENTI TOTALI



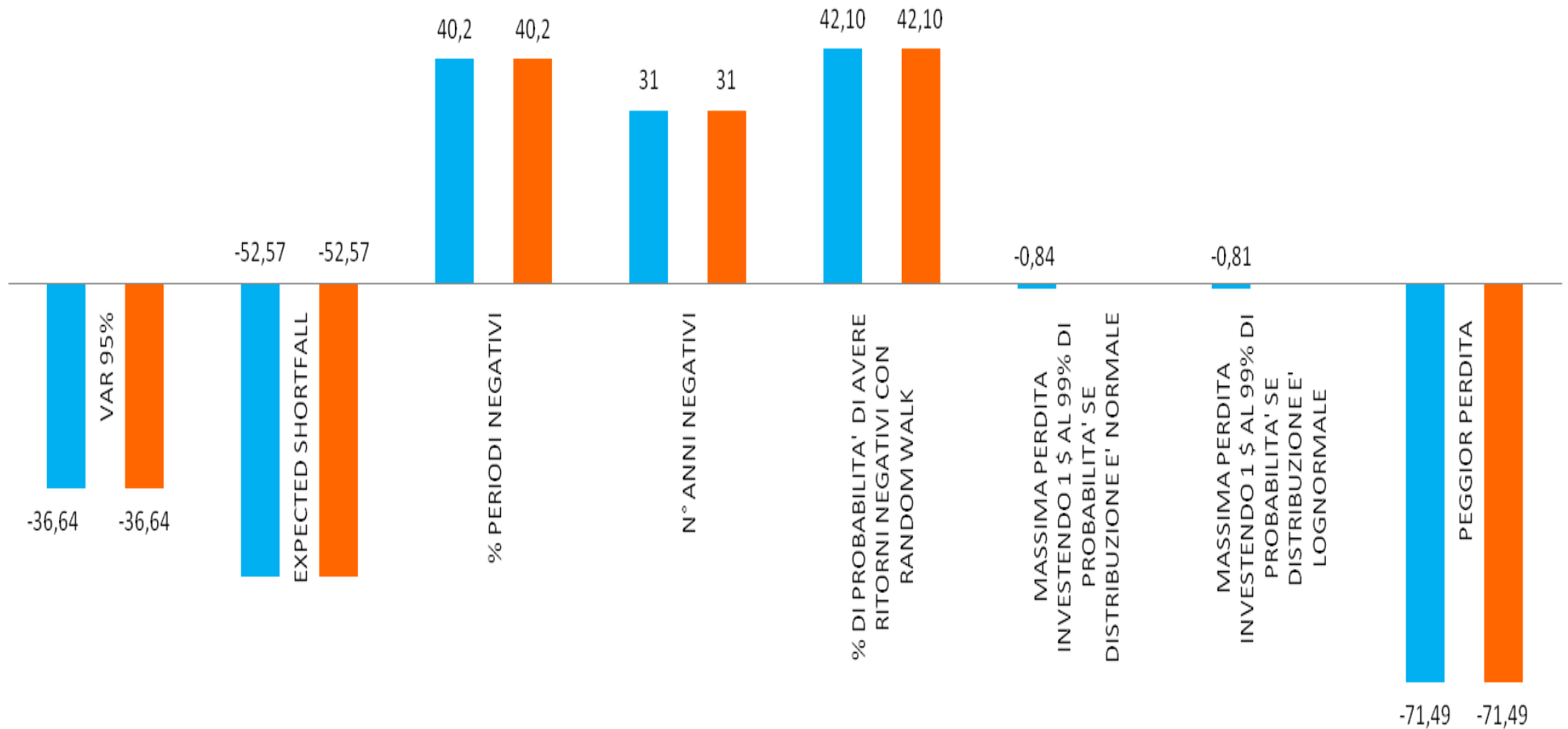
USA dal 1871 al 2004: periodi di 20 anni

■ RENDIMENTI ANNUI COMPOSTI ■ RENDIMENTI TOTALI



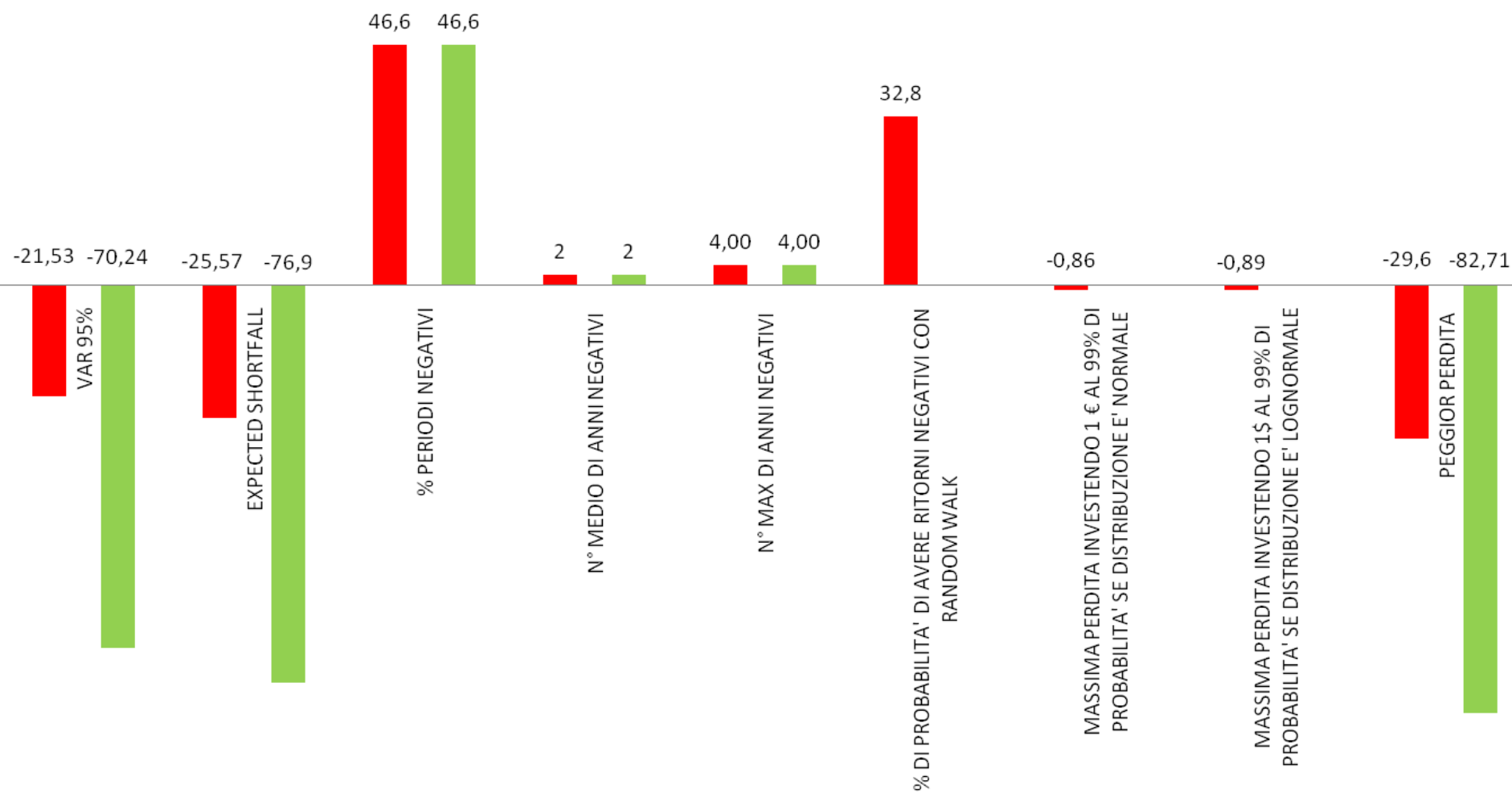
ITALIA dal 1928 al 2004: periodi di 1 anno

■ RENDIMENTI ANNUI COMPOSTI ■ RENDIMENTI TOTALI



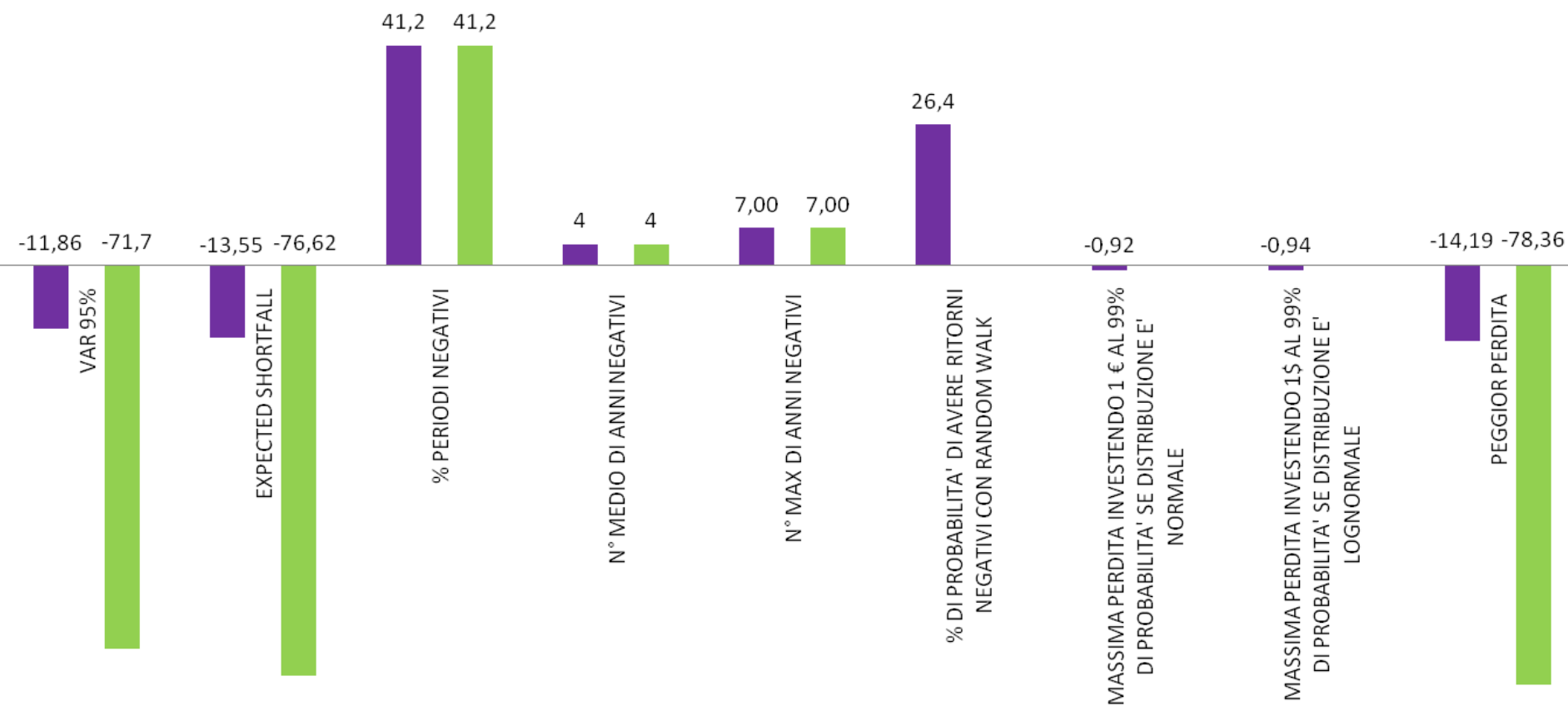
ITALIA dal 1928 al 2004: periodi di 5 anni

■ RENDIMENTI ANNUI COMPOSTI ■ RENDIMENTI TOTALI



ITALIA dal 1928 al 2004: periodi di 10 anni

■ RENDIMENTI ANNUI COMPOSTI ■ RENDIMENTI TOTALI



ITALIA dal 1928 al 2004: periodi di 20 anni

■ RENDIMENTI ANNUI COMPOSTI ■ RENDIMENTI TOTALI

