



Martedì 14/06/2022

EASY ALERT PMI 2022: il software per la tempestiva rilevazione dello stato di crisi

A cura di: AteneoWeb S.r.l.

Easy Alert PMI 2022 è la nuova versione dello strumento realizzato da AteneoWeb per monitorare i segnali interni di crisi d'impresa, sia contabili che extracontabili, delle Micro, Piccole e Medie imprese.

Con Easy Alert PMI si riducono al minimo i tempi per predisporre un report accurato per le dimensioni dell'azienda, personalizzato in base all'attività svolta ed ulteriormente personalizzabile da parte di chi conosce meglio i punti focali dell'impresa.

Con Easy Alert PMI il consulente può offrire ai suoi clienti un servizio fondamentale, innovativo e ad alto valore aggiunto, con costi e tempi molto contenuti.

Il software, disponibile in Versione EXCEL e in Versione CLOUD (qui una demo dell'applicazione), calcola:

- un rating sui dati contabili del periodo (anche infrannuale, per assicurare un monitoraggio costante nel tempo) basato sui 5 indici "economici/patrimoniali" che il CNDCEC ha messo a punto al fine di individuare i casi in cui il rischio di crisi sia significativo; anche se prorogati nella loro entrata in vigore i 5 indici sono stati mantenuti come best practice;
- gli alert specifici previsti dal Codice della crisi d'impresa e dell'insolvenza dagli artt. 15 e 24 del DLgs del 12 gennaio 2019 n. 14;
- new l'indice "EM SCORE" di Altman;
- new una serie di ulteriori indici utili per monitorare la situazione contabile dell'impresa;
- un INDICATORE DEL RISCHIO DI INSOLVENZA ottenuto dalla combinazione ponderata delle informazioni quantitative (rating sui dati contabili di periodo) con quelle qualitative (rapporti con le controparti commerciali, rapporti con il sistema bancario e principali eventi gestionali).

Easy Alert PMI è multi azienda e funziona per l'analisi di tutte le situazioni contabili senza limiti di annualità gestibili potendo indicare liberamente le date di chiusura e delle situazioni contabili.

CLICCA QUI per accedere alla scheda di presentazione del software.