

Ha gentilmente risposto alle nostre domande il sig. Giancarlo, della Cartiera Favini Srl, che tra i primi, ha scelto di utilizzare questo nostro nuovo servizio.

Il monitoraggio ha riguardato una macchina continua che lavora 24h al giorno; nello specifico, i cilindri del lato pre-seccheria e post-seccheria, per un totale di 33 cuscinetti e bronzine.

Quale tipo di problema voleva risolvere?

- volevo conoscere la precisa situazione di usura dei cuscinetti e delle bronzine presenti nell'impianto per evitare delle rotture improvvise;
- inoltre, in fase di manutenzione, volevo sapere con sicurezza quale cilindro doveva esser sistemato prima di altri, così da poter ridurre i tempi del fermo macchina.

Quale vantaggio ha ottenuto con il monitoraggio?

- un controllo di tutti i cilindri in maniera veloce e precisa;
- dei 33 cilindri controllati, 3 avevano priorità di manutenzione ed è stato possibile focalizzare il nostro lavoro proprio nei punti indicati;
- in seguito abbiamo sistemato anche gli altri cilindri che necessitavano di un intervento veloce, come la lubrificazione o presentavano un allentamento;
- in questo modo, abbiamo notevolmente ridotto i tempi di manutenzione e sono diminuiti anche i rischi di fermo macchina improvvisi.

Riterrà utile ripetere questo tipo di monitoraggio?

- intendiamo eseguire questo tipo di analisi almeno 2/3 volte l'anno, vista l'importanza ad avere un continuo aggiornamento di come lavora il nostro impianto: con questo monitoraggio riduciamo gli interventi di manutenzione e la macchina diventa sempre più efficiente.

Un rapporto tra costo-tempi di questo servizio?

- abbiamo avuto un servizio di alta qualità, che unisce i migliori strumenti SKF, l'analisi fatta dai loro ingegneri specializzati, ed un prezzo vantaggioso, dettato dalla vicinanza geografica della Vs. azienda ed evitando il costo delle tariffe di un intervento diretto di tecnici SKF.