



Logiciel de surveillance de la productivité des machines

05.2023\_versione 1.0



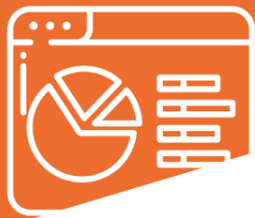
FST S.r.l. Via Mercadante 85, I - 47841 Cattolica (RN), Tel. 0541.832.888

[info@fomsoftware.com](mailto:info@fomsoftware.com)

[www.fomsoftware.com](http://www.fomsoftware.com)

[fomsoftware.com](http://fomsoftware.com)





# FST Statistics

FST Statistics

FST Statistics permet une surveillance constante de la productivité de la machine ou de la ligne de production à laquelle elle appartient. Une fois installé sur la machine ou au bureau, le logiciel collecte des données sur les performances et la productivité sur une période de temps sélectionnée.

## Exportation des données pour intégration avec les systèmes M.E.S.

Les données produites par FST Statistics peuvent être exportées au format CSV, ce qui permet des analyses ultérieures dans les systèmes M.E.S. les plus courants ou directement dans Microsoft Excel®. Sur demande, il est possible d'exporter des données dans des formats de fichiers personnalisés selon les besoins du client.

## Visualisation des données

Les informations collectées sont présentées sous forme de tableau ou de graphique, ce qui permet une analyse rapide sans perturber les activités de production normales.

## Versions disponibles

- Statistics C4 - machines de découpe à deux têtes et centres d'usinage à 4 axes de FOM Industrie
- Statistics L5 - lignes d'usinage et de coupe et centres d'usinages à 5 axes de FOM Industrie
- PQ Stat - machines Profteq
- GS Stat - machines Graf Synergy

## Caractéristiques de FST Statistics:

Rapport sur l'efficacité de la machine

Rapport sur la production

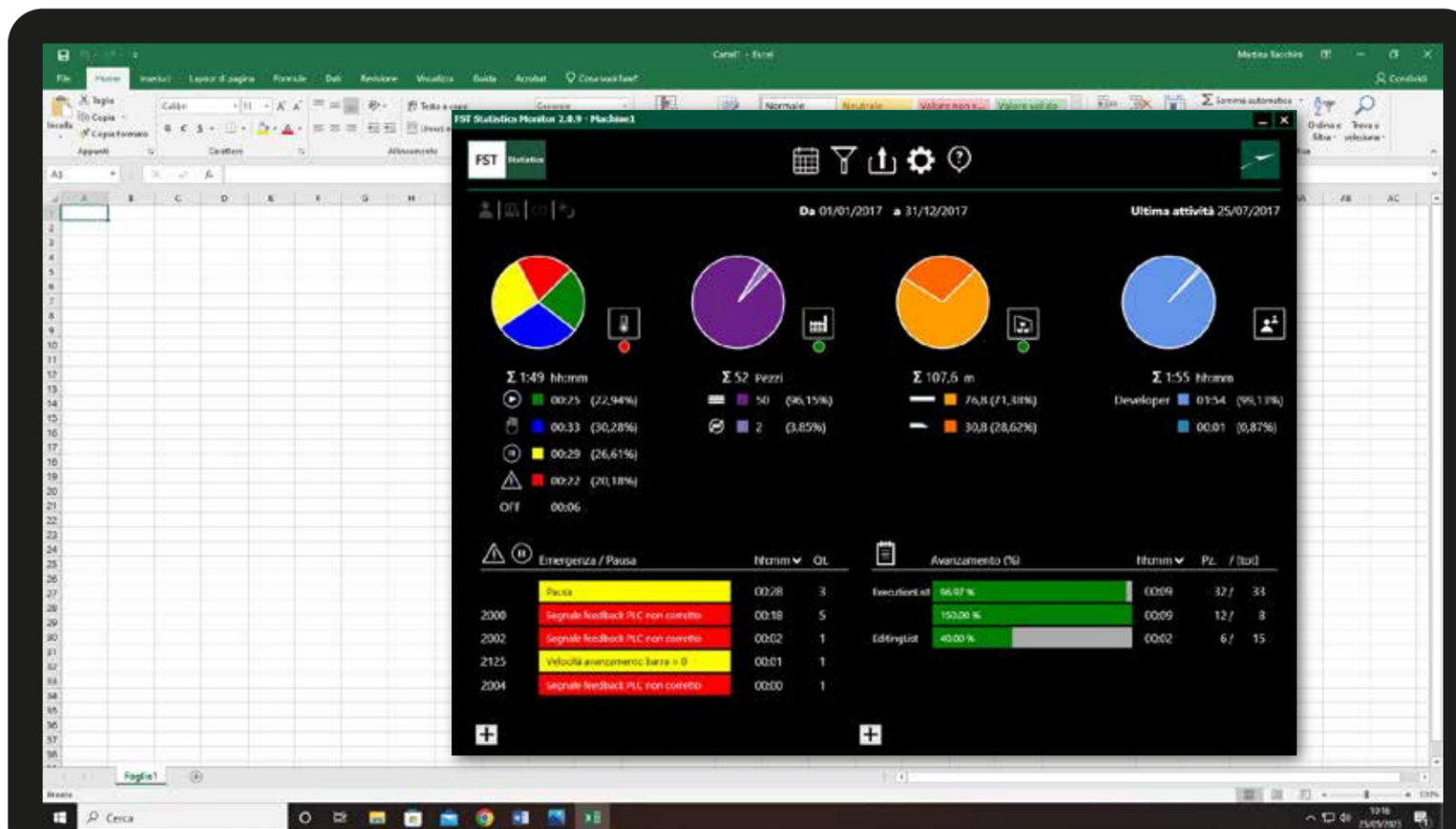
Rapport sur les matériaux entrants

Rapport sur les temps de travail par opérateur

Signalement des erreurs et des alarmes de la machine par type et fréquence

État d'avancement des commandes de production

Exportation des données vers des fichiers pour intégration avec les M.E.S. et Microsoft Excel®



\* les fonctionnalités peuvent varier en fonction de la machine à laquelle elle est connectée