



Automazione Industriale
Gestione Macchine Elettriche
Vendita Apparecchiature Elettromeccaniche



Situazione Analisi con
sistema Optime
Motori, Linea - 3
Nel Vostro Stabilimento

23 Febbraio 2023



Stabilimento ACEA
San Vittore Del Lazio
Alla cortese att.ne dell'Ing. Dhima
P.C. Ing. Piscopo

Report agnostico

Cliente: **ACEA**

Contatto: Ing. Piscopo Giovanni

N. commessa: 2022/0334

Sito misura: San Vittore Del Lazio

Data rilievi :N.6 Mesi

Tipo misure: Vibrazionali

Strumentazione utilizzata: **Sistema On Line OPTIME Schaeffler**

Seriale Strumento -----

Esecuzione Relazione: Sig. Costantino Scaccia.

Report: Sig. Costantino Scaccia.



Sommario

1. Introduzione
2. Indicazioni
3. Grafici rappresentativi eventuali anomalie
4. Allegati



Automazione Industriale
Gestione Macchine Elettriche
Vendita Apparecchiature Elettromeccaniche



1. Introduzione

Lo scopo dell'attività, svolta presso lo stabilimento ACEA di San Vittore del Lazio, è stato quello di valutare lo stato delle vibrazioni su motori delle vostre linee.

Le acquisizioni sono state effettuate facendo riferimento alla normativa **ISO 10816-3**, che disciplina sia le modalità di analisi che la scelta dei punti di misura e le soglie di allarme relative ai macchinari in esame.

Indicheremo le macchine che a nostro avviso sono nella condizione di necessaria manutenzione ed allegheremo grafici.

2. INDICAZIONI LINEA 3

1. POMPA POZZO CALDO A - MOTORE DEMODULAZIONE MOLTO ALTA PROBABILE CUSCINETTO
2. VENTILATORE ARIA SECONDARIA – MOTORE DEMODULAZIONE ALTA PROBABILE CUSCINETTO
3. ESAUSTORE 43 – SUPPORTO VENTILATORE N. 4 E MOTORE CON CUSCINETTI DA REVISIONE
4. ARIA PRIMARIA – SUPPORTO VENTILATORE N.4 DA VISIONARE