*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

l. Introduzione

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

#### 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.

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