Automazione Industriale Gestione Macchine Elettriche

Vendita Apparecchiature Elettromeccaniche

Situazione Analisi con sistema Optime Motori, Linea – 1-2

Nel Vostro Stabilimento

23 Febbraio 2023



**Stabilimento ACEA**

**San Vittore Del Lazio**

Alla cortese att.ne dell’Ing. Dhima P.C. Ing. Piscopo

Automazione Industriale Gestione Macchine Elettriche

Vendita Apparecchiature Elettromeccaniche

Report agnostico

Cliente: **ACEA**

# Contatto: Ing. Piscopo Giovanni

**N. commessa**: 2022/0334

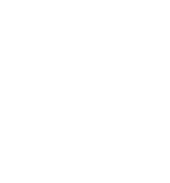
# Sito misura: San Vittore Del Lazio Data rilievi :N.6 Mesi

Tipo misure: Vibrazionali

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

Seriale Strumento **------**

# Esecuzione Relazione: Sig. Costantino Scaccia. Report: Sig. Costantino Scaccia.



## Sommario



Automazione Industriale Gestione Macchine Elettriche

Vendita Apparecchiature Elettromeccaniche

l. Introduzione

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

Automazione Industriale Gestione Macchine Elettriche

Vendita Apparecchiature Elettromeccaniche

## 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.

INDICAZIONI LINEA 1

1. POMPA POZZO CALDO A - MOTORE DEMODULAZIONE ALTA - PROBABILE CUSCINETTO
2. POMPA POZZO CALDO B – MOTORE DEMODULAZIONE ALTA - PROBABILE CUSCINETTO
3. VENTILATORE ARIA SECONDARIA - MOTORE DEMODULAZIONE ALTA - PROBABILE CUSCINETTO
4. VENTILATORE ESAUSTORE 43 – MOTORE VALORE ISO TREND IN AUMENTO PROBABILE CUSCINETTO

INDICAZIONI LINEA 2

1. VENTILATORE ARIA SECONDARIA – MOTORE DEMODULAZIONE ALTA - PROBABILE CUSCINETTO
2. VENTILATORE ESAUSTORE 43 – SUPPORTO VENTILATORE N°4 DA VISIONARE
3. VENTILATORE ESAUSTORE 44 – MOTORE DEMODULAZIONE IN AUMENTO PROBABILE CUSCINETTO