

Distribuzione Carichi di Lavoro

Azienda di Manufacturing

- Processo interessato**
 Attività non produttive svolte da operatori/manutentori, in presenza di condizioni meteorologiche avverse
- Obiettivi del progetto**
 Incrementare le performance del processo, in termini di:
 - Efficienza: razionalizzare i carichi di lavoro delle squadre di manutentori in fase passiva (tempi morti a causa intemperie)
- Grandezze caratteristiche**
 1.800 Km di rete gas per una superficie servita di circa 600 Km² manodopera: circa 60 operatori/manutentori

Benefici

Ore annue per improduttività maltempo **-40%**

~100.000 €/ANNO

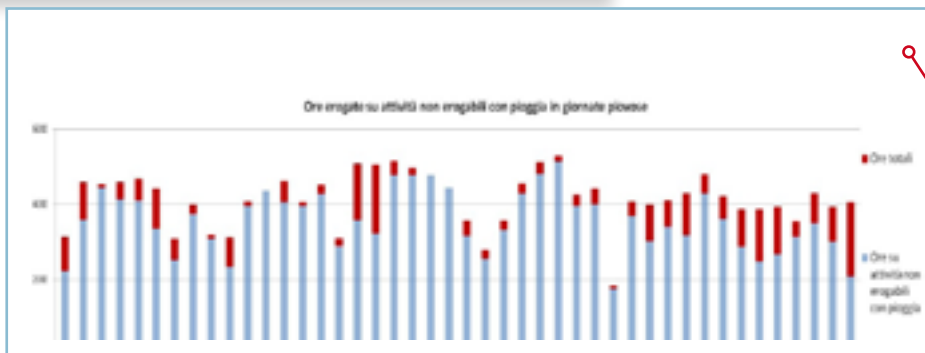
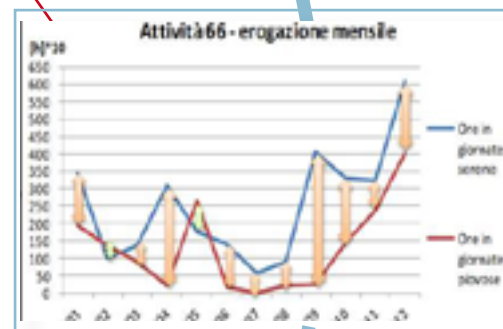
La maggior parte delle ore lavorate in giornate piovose si concentra su un ridotto numero di attività, quali: improduttività maltempo, alcuni tipi di riparazioni, di sostituzioni di componenti e di formazione obbligatoria.



Fra le attività produttive sono state individuate quelle utilizzabili come «ripiego»:

- erogabili con pioggia (in particolare sono state prese in considerazione le attività percentualmente rilevanti sul monte ore annuo)
- senza vincoli organizzativi / temporali nella programmazione.

L'analisi ha inoltre consentito di individuare e quantificare "sacche residue di produttività".



Si è anche rilevato che su un totale di 44 giornate di pioggia in un anno sono state erogate fra le 1.76 e le 5.15 ore al giorno su attività identificate come "non erogabili con pioggia"!

