~~1. Raccolta dei dati~~

~~2. Lettura e preprocessing dei dati~~

~~- Pandas per leggere e manipolare i dati~~

~~- Normalizzazione~~

~~- Divisione dei dati (train\_test\_split di scikit-learn~~)

~~3. Calcolo dell’Air Quality Index – Dati presi dal sito ufficiale dell’EPA~~

~~4. Classificatore della qualità dell’aria~~

5. Integrazione con Ontologia Prolog

- Come integrarla (Perlopiù per fare interrogazioni alla KB)

6. Metriche utilizzate:

-

7. Studio delle feature

- Relazione tra le feature di Umidità-Temperatura e gli inquinanti

- Capire se c’è una tendenza tra quest

8. Algoritmo di apprendimento non/supervisionato

9. Interfaccia grafica: