



* $i \in I = \{x \in \mathbb{N} \mid 1 \leq x \leq n\}$ con:

- n = numero di acquisizioni di pressione atmosferica p_{atm} in 24 ore = $[(60 \text{ min/ora})/(T)] * (24 \text{ ore}) + 1 = 241$;
- m = numero del primo campione relativo alle ultime 3 ore = $[(60 \text{ min/ora})/(T)] * (21 \text{ ore}) + 1 = 211$;
- T = periodo di campionamento = 6 min.

** $\tau = 30$ sec.