

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

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