



SETTORE AMBIENTE

La città di Salerno è dotata di 4 Centraline A.R.P.A.C. di cui 3 Fisse ed una Mobile, quest'ultima posizionata nella periferia Nord nei pressi del Centro Commerciale "Le Cotoniere" area dove si registra la presenza di traffico veicolare spesso sostenuto e causa di aumento dei Valori Medi Annuali dell'inquinante NO₂ (Biossido d'Azoto).

La particolarità nella nostra città dalla quale si delinea un particolare attenzionamento dell'Amministrazione Comunale per la qualità dell'aria e dell'ambiente è data dalla presenza di più Centraline A.R.P.A.C. ubicate nel nostro territorio, di gran lunga superiore al numero di abitanti e ciò la rende unica in ambito regionale.

La qualità dell'aria ambiente nella città di Salerno è monitorata quotidianamente dalle rilevazioni delle Centraline / Stazioni di Rilevamento dell'A.R.P.A.C. le cui posizioni sono catalogate in :

- Stazione Rurale e di fondo ubicata nel Parco Mercatello(Zona Orientale);
- Stazione Urbana relativamente al traffico ubicata presso l'ex Ospedale di via Vernieri Zona Centro (SA 22);
- Stazione Suburbana relativamente al traffico ubicata presso la Scuola Osvaldo Conti di Fratte (SA 23).

I dati della qualità dell'aria sono consultabili, in quanto pubblici su info@arpacampania.it oppure cliccando semplicemente, su motori di ricerca (GOOGLE ecc.), la sigla A.R.P.A.C. , nel cui sito sono facilmente consultabili tutti i prospetti di sintesi di qualità dell'aria che vengono rilevati h24.

Anno 2018

Dalle tre centraline A.R.P.A.C. un dato di criticità è stato rappresentato dal Valore medio annuo del Biossido d'Azoto (NO₂) 43,67 rilevato dalla Centralina SA 23 ubicata presso la Scuola Osvaldo Conti.

Per il resto degli inquinanti ed in particolar modo il PM₁₀ (Polveri Sottili) il numero di superamenti della concentrazione di 50 nanogrammi è stato totalmente nella norma :

- Parco Mercatello(Zona Orientale) n°4 superamenti;
- Zona Centro (SA 22) ex Ospedale di via Vernieri n°3 superamenti ;
- Scuola Osvaldo Conti di Fratte (SA 23) n°3 superamenti .

Anno 2019

Dalle tre centraline A.R.P.A.C . un dato di criticità e stato rappresentato dal Valore medio annuo del Biossido d'Azoto (NO₂) 43,67 rilevato dalla Centralina SA 23 ubicata presso la Scuola Osvaldo Conti ed a tal riguardo sono state emanate n°3 di Ordinanze Sindacali tese alla limitazioni del traffico veicolare, Ordinanza tutt'ora valide .

Per il resto degli inquinanti ed in particolar modo il PM10 (Polveri Sottili) il numero di superamenti della concentrazione di 50 nanogrammi è stato totalmente nella norma :

- **Parco Mercatello(Zona Orientale) n°29 superamenti;**
- **Zona Centro (SA 22) ex Ospedale di via Vernieri n°10 superamenti ;**
- **Scuola Osvaldo Conti di Fratte (SA 23) la Centralina rilevante il PM10 è stata trasferita al Comune di Avellino .**

Anno 2020

Dalle tre centraline A.R.P.A.C . le rilevazioni dei dati di qualità dell'aria /ambiente dal 1 Gennaio alla metà del Mese di Giugno, il Valore medio annuo del Biossido d'Azoto (NO₂) rilevato dalla Centralina SA 23 ubicata presso la Scuola Osvaldo Conti è 27,50.

Per il resto degli inquinanti ed in particolar modo il PM10 (Polveri Sottili) il numero di superamenti della concentrazione di 50 nanogrammi è stato totalmente nella norma :

- **Parco Mercatello(Zona Orientale) n°19 superamenti;**
- **Zona Centro (SA 22) ex Ospedale di via Vernieri n°2 superamenti ;**
- **Scuola Osvaldo Conti di Fratte (SA 23) la Centralina rilevante il PM10 è stata trasferita al Comune di Avellino .**