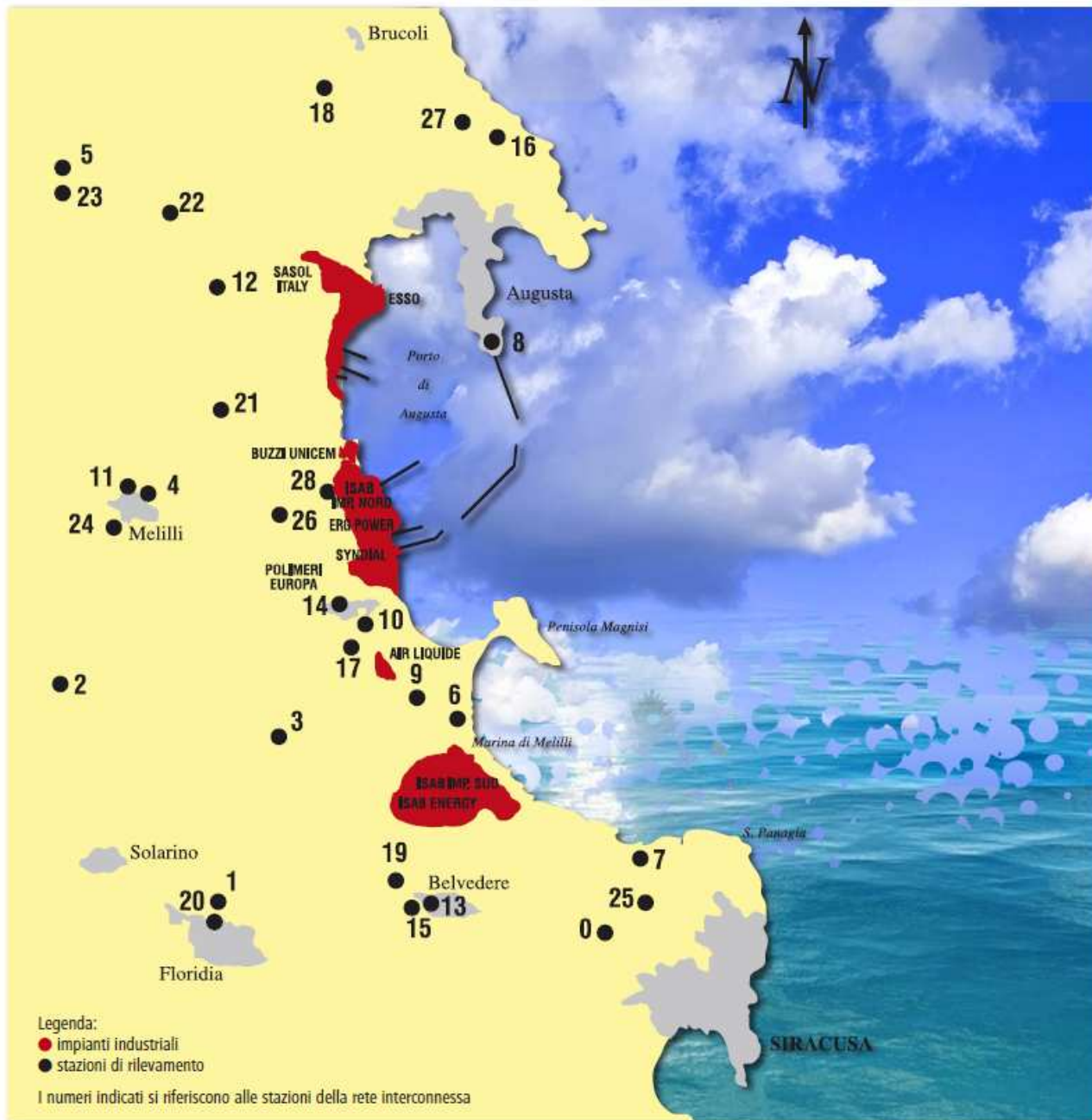


Allegato 2

**Allegato 2**

# La rete interconnessa per il controllo della qualità dell'aria

(PROVINCIA REGIONALE SIRACUSA-CIPA-ENEL)



Stazioni della Rete Interconnessa			
Stazione n.	Località	N. stazione Interconnessa	Parametri Misurati
<b>Rete Enel</b>			
1	Siracusa	0	SO2
2	Floridia	1	SO2
3	Sortino	2	SO2
4	Mostringiano	3	SO2
5	Melilli	4	SO2 - Polveri
6	Villasmundo	5	SO2
7	C.le Priolo	6	DV - VV - T - Press. Atm - UR - Rad. Glob.
<b>Rete Provincia Regionale Siracusa</b>			
1	Scala Greca	7	SO2 - NOX - NO - NO2 - O3 - NMHC - CH4 - VV - DV - DVV Sigma - UR - Temp - Press - Pluviometro - Rad - Sol
2	Augusta	8	SO2 - NOX - NO - NO2 - NMHC - CH4 - PM10 - H2S
3	CIAPI	9	SO2 - NOX - NO - NO2 - CO - NMHC - CH4 - PM10 - H2S - VV - DV - DVV Sigma - UR - Temp - Rad. Sol. - Press. - Pasquill - Pluviometro
4	Priolo	10	SO2 - NOX - NO - NO2 - O3 - NMHC - CH4 - PM10 - H2S - O3 Benzene - Toluene - E benzene - Mpxilene - Oxilene - Opc
5	Melilli	11	SO2 - NOX - NO - NO2 - O3 - NMHC - CH4 - PM10 - H2S - Temp - DV - VV - DVV Sigma - Rad. Sol - UR - Press - Pluviometro - Pasquill - Opc
6	S.Cusumano	12	SO2 - NOX - NO - NO2 - O3 - NMHC - CH4 - PM10 - H2S - CL2 - VV - DV - DVV - Sigma UR Temp - Rad. Sol. - Press - Pasquill - Pluviometro - Benzene - Toluene - Xilene - Rass-Sodar
7	Belvedere	13	SO2 - NOX - NO - NO2 - NMHC - CH4 - H2S - PM10
8	Priolo Scuola	14	VV - DV - DVV - Sigma - UR - Temp - Rad. Glob. - Press. - Pluviometro - Pasquill - NMHC - CH4
9	Belvedere Castello	15	VV - DV - Sigma - T - Rad. Glob. - Press. Atm. - UR - Pluviometro - Pasquill
10	Augusta Monte Tauro	16	VV - DV - DVV - Sigma - UR - Temp - Rad. Sol. - Press - Pluviometro - Pasquill
<b>Rete Cipa</b>			
1	San Focà	17	SO2 - H2S - NOX - NO - NO2 - PM10 - BTX
2	Brucoli	18	SO2
3	Belvedere	19	SO2 - NOX - NO - NO2 - PM10 - BTX - CH4 - NMHC - THC - O3 C2/C12 (Precursori Ozono) - TRS (Composti Solforati Bassa Soglia Olfattiva)
4	Floridia	20	SO2
5	Faro Dromo	21	SO2 - H2S - PM10 - TRS (Composti Solforati Bassa Soglia Olfattiva)
6	Ogliastro	22	SO2 - PM10 - PM2,5
7	Villasmundo	23	SO2 - NOX - NO - NO2 - CH4 - NMHC - THC - O3 - DV - VV - T - UR - Rad. Glob. Pasquill - Sigma - Press - DVVET
8	Melilli	24	SO2 - H2S - NOX - NO - NO2 - CH4 - NMHC - THC - O3 - BTX - DV - VV - T - UR - DVVET - Pasquill - Sigma - C2/C12 (Precursori Ozono) - TRS (Composti Solforati Bassa Soglia Olfattiva) - OPC (Conta Particelle) - PM10
9	Siracusa	25	SO2 - DV - DVVET - VV - T - UR - Pasquill - Sigma - PM2.5
10	Bondifè	26	SO2
11	Augusta	27	SO2 - BTX - PM10
12	CIPA	28	DV - DVVET - VV - T - UR - Pasquill - Sigma - Press - Rad. Nette Rad. Glob. - Pluviometro - R.A.S.S - Sodar - Spettrometro di Massa