



AGENZIA REGIONALE PER LA PROTEZIONE DELL'AMBIENTE

ST di MESSINA
UOS MONITORAGGIO AMBIENTALE

ARPA SICILIA - ST. Messina



Tit. 01.18.00 Partenza

Nr.0061677 Data 02/10/2014

Ai Sigg. Sindaci dei Comuni di :

Condò
Gualtieri Sicaminò
Milazzo
Pace del Mela
S.Filippo del Mela
S.Lucia del Mela
S.Pier Niceto

Prefettura di Messina

Pec : protocollo.prefme@pec.interno.it

Provincia Regionale di Messina
denominata Libero Consorzio

ARPA

Dipartimento Regionale Ambiente

Direttore sanitario

ASP Messina

Pec: direttore.generale@pec.asp.me.it

Oggetto : Dati della qualità dell'aria giorni 01 e 02 ottobre 2014.

Si comunica alle SS.LL. che i dati relativi all'oggetto comunicati dalla Provincia Regionale di Messina e relativi alle Centraline della rete di monitoraggio di qualità dell'aria posizionate nei comuni di Milazzo, Valdina, S.Filippo del Mela, S.Pier Niceto e Pace del Mela relativi ai parametri S02-NO-N02-NOX-03-CO-PM10 e quelli delle centraline di Arpa Sicilia (Termica) del Comune di Milazzo relativi ai parametri Benzene-CO-NO2-O3-PM10 hanno rilevato fino alle 14.00 di oggi*, valori di Benzene pari a 5,56 µg/m3 media oraria alle ore 07:00 del giorno 02.10.2014 con direzione del vento CAI.MA ; e (Contrada Gabbia) del Comune di Pace del Mela relativi ai parametri S02-N02-Benzene, hanno rilevato valori di Benzene pari a 16,63 µg/m3 media oraria alle ore 07:00 e di 8,59µg/m3 media oraria alle ore 08:00 del giorno 02.10.2014 con direzione del vento rispettivamente SE e ENE .



Regione Siciliana - Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente

Territoriale Struttura di Messina Via G. La Farina, is. 105 - 98123 Messina

tel. 090 3653421 - fax. 090 3653441

dapchicom@arpa.sicilia.it

In ogni caso a maggior chiarimento si comunica che il D.Lgs 155/10 prevede valore limite annuale pari a 5 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ (media anno civile).

Si rappresenta che in data 03/10/2014 saranno forniti altresì i valori della media giornaliera dei dati di PM10 per il giorno 02 ottobre '14, così come previsto dalla norma, mentre si comunica che i dati del PM10 del 01/10/2014 sono risultati pari a 17,0 $\mu\text{g}/\text{m}^3$.

Il Direttore
Dr. Marchese Antonino

*Dati sfalsati di circa 2-3 ore rispetto ai dati reali.

