

ST di MESSINA  
UOS MONITORAGGIO AMBIENTALE

ARPA SICILIA - ST. Messina  
Tit. 01.18.00 Partenza  
Nr.0062046 Data 03/10/2014

Ai Sigg. Sindaci dei Comuni di :

Condrò  
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](mailto:protocollo.prefme@pec.interno.it)

Provincia Regionale di Messina  
denominata Libero Consorzio

ARTA  
Dipartimento Regionale Ambiente

Direttore sanitario  
ASP Messina  
Pec: [direttore.generale@pec.asp.me.it](mailto:direttore.generale@pec.asp.me.it)

Oggetto : Dati della qualità dell'aria giorni 02 e 03 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  $\text{SO}_2$ - $\text{NO}$ - $\text{NO}_2$ - $\text{NO}_x$ - $\text{O}_3$ - $\text{CO}$ - $\text{PM}_{10}$  e quelli delle centraline di Arpa Sicilia (Termica) del Comune di Milazzo relativi ai parametri Benzene- $\text{CO}$ - $\text{NO}_2$ - $\text{O}_3$ - $\text{PM}_{10}$  e (Contrada Gabbia) del Comune di Pace del Mela relativi ai parametri  $\text{SO}_2$ - $\text{NO}_2$ -Benzene hanno rilevato fino alle 14.00 di oggi\*, valori di Benzene pari a  $6,45 \mu\text{g}/\text{m}^3$  media oraria alle ore 16:00 del giorno 02.10.2014 con direzione del vento SE .

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 04/10/2014 saranno forniti altresì i valori della media giornaliera dei dati di  $PM_{10}$  per il giorno 03 ottobre '14, così come previsto dalla norma, mentre si comunica che i dati del  $PM_{10}$  del 02/10/2014 sono risultati pari a  $19,0 \mu g/m^3$ .

Il Direttore  
Dr. Marchese Antonino

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

