

Preg.mi

- **Comune della Spezia**
Dipartimento II "Territorio e politiche ambientali"
- **Provincia della Spezia**
Settore Gestione Ambiente e Tutela Ambientale
- **Regione Liguria**
Dipartimento Territorio
Vice Direzione Ambiente
Settore Ecologia

OGGETTO: trasmissione dati IPA relativi al II TRIMESTRE 2018.

Si trasmettono in allegato i dati relativi alla ricerca degli IPA nell'aria ai sensi del D.Lgs. 155/2010.

Rimanendo a disposizione per ulteriori chiarimenti, si porgono cordiali saluti.

***Il Dirigente Responsabile Settore Agenti
Fisici-Inquinamento Atmosferico***

dott. Ing. G.C. Leveratto

Allegati:
- elaborazioni dati in oggetto

Il Dirigente Responsabile U.O Territorio: dott.ssa. F.Colonna
Il Dirigente Responsabile Settore Agenti Fisici-Inquinamento Atmosferico: dott.G.C. Leveratto
Estensore Provvedimento: dott. R.Cresta

Dipartimento Provinciale della Spezia
Via Fontevivo, 21 L - 19125 La Spezia
Tel. +39 0187 28141 - fax. +39 01872814230
PEC: arpal@pec.arpal.gov.it
giancarlo.leveratto@arpal.gov.it - www.arpal.gov.it
C.F. e P.IVA 01305930107

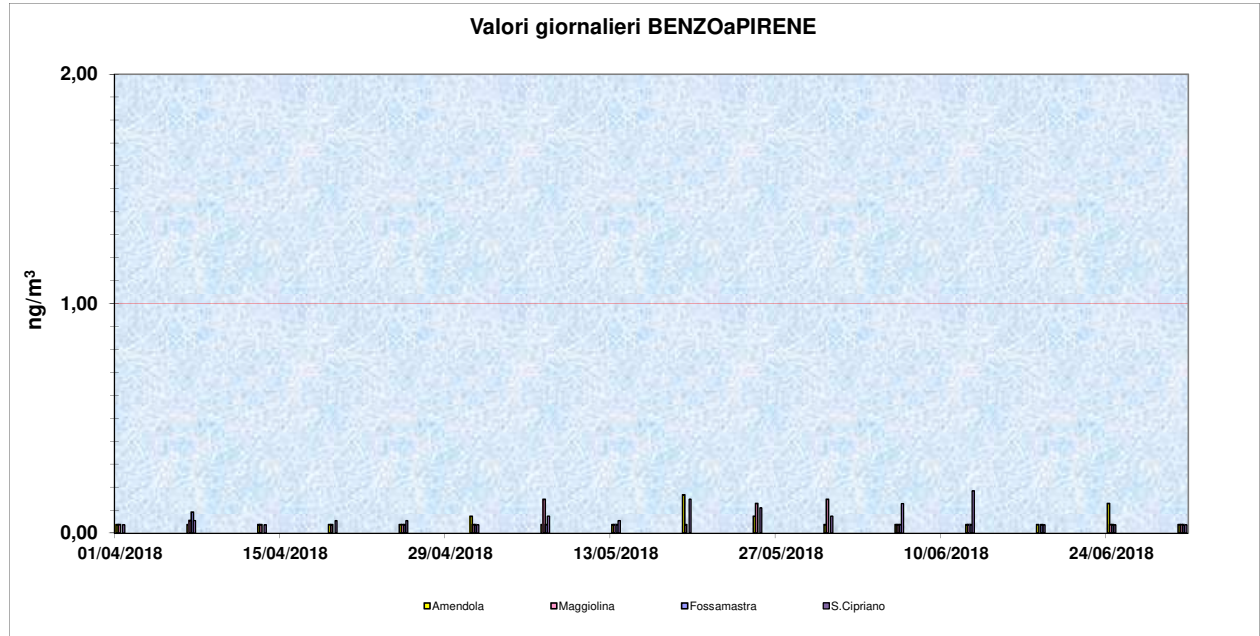


IPA: Valore obiettivo ai sensi del D.Lgs. 155/2010

Benzo(a)pirene: valore obiettivo annuale: 1,0 ng/m³

Valori di concentrazione giornalieri (ng/m³)

Data	Amendola	Maggiolina	Fossamastra	S.Cipriano
01/04/2018	0,04	0,04	-	0,04
07/04/2018	0,04	0,06	0,09	0,06
13/04/2018	0,04	0,04	-	0,04
19/04/2018	0,04	0,04	-	0,06
25/04/2018	0,04	0,04	0,04	0,06
01/05/2018	0,07	0,04	0,04	0,04
07/05/2018	0,04	0,15	0,04	0,07
13/05/2018	0,04	0,04	0,04	0,06
19/05/2018	0,17	0,04	-	0,15
25/05/2018	0,07	0,13	-	0,11
31/05/2018	0,04	0,15	-	0,07
06/06/2018	0,04	0,04	0,04	0,13
12/06/2018	0,04	0,04	0,04	0,19
18/06/2018	0,04	-	0,04	0,04
24/06/2018	0,13	0,04	0,04	0,04
30/06/2018	0,04	0,04	0,04	0,04
valore medio (*)	0,06	0,06	0,04	0,07



(*) calcolato tenendo conto anche dei valori sotto il limite di rilevabilità strumentale (0,04 ng/m³)

I valori evidenziati si riferiscono ad un campione costituito da 1/4 del filtro del giorno indicato e dei 5 giorni precedenti