

## PROCEDURA SPEDIZIONE

La procedura per la gestione delle lettere è la seguente:

1. Ognuno può stampare in proprio le due lettere riportate di seguito.
2. Ogni persona deve compilare a mano le due lettere uguali (una andrà al sindaco e una al prefetto) indicando in entrambe nome cognome e indirizzo completo di residenza e mettere la **firma autografa**.
3. **Non serve che i firmatari siano maggiorenni: in fondo tutti, grandi e piccoli, respiriamo aria inquinata, e tutti abbiamo diritto ad una risposta chiara e individuale da parte delle istituzioni.**
4. Le lettere possono essere:
  1. consegnate (preferibile) a uno dei membri del comitato Salviamo Marino che si incaricherà di inoltrarle
  2. sia protocollate personalmente consegnandole direttamente, per il sindaco, all'Ufficio Protocollo del Comune, presso la delegazione di Santa Maria delle Mole, e ritirando l'apposita ricevuta rilasciata dai Dipendenti Comunali, per il Prefetto ad una prefettura di Roma;
  3. spedite in modo separato a mezzo raccomandata A/R.

Diffondete e spedite il più possibile le lettere.

## FINE PROCEDURA SPEDIZIONE

Seguono due lettere UGUALI, una per il Sindaco e una per il Prefetto

Gentile Prefetto di Roma, Achille Serra,  
Gentile Sindaco di Marino, Adriano Palozzi

Oggetto: richiesta di interventi urgenti per la tutela della salute dei cittadini

Io sottoscritto \_\_\_\_\_,

residente in Marino, \_\_\_\_\_

Vi informo che nonostante la cittadinanza in varie occasioni e manifestazioni abbia sollecitato negli ultimi 18 mesi gli enti preposti al controllo della qualità dell'aria e alla salute pubblica, ad oggi non esistono dati istituzionali sui tassi di inquinamento da Nano Polveri (PM 10 e PM 2,5) e Polveri Totali Sospese (TSP) per il territorio di Marino della II e della III circoscrizione, ma **esiste unicamente un rapporto di Legambiente** da cui risulta che in questo territorio di Marino le oltre 2000 misurazioni svoltesi nel mese di luglio 2006 hanno dato luogo a valori medi **costantemente al di sopra dei valori consentiti dalla legge (max 50 µg/m3)** come riassunto nella Tabella che segue.

Comune	Località	Tipo di valore	PM10 (µg/m3)	PM2,5 (µg/m3)	TSP (µg/m3)
Marino (S. Maria delle Mole)	Via Niccolò Tommaseo (fronte scuola E. Morante)	Media	178,97	40,29	261,55
Marino (Cava dei selci)	Via Bassini (fronte Scuola Ippolito Nievo)	Media	124,91	33,06	195,90
Marino (S. Maria delle Mole)	Via G. Mameli	Media	73,22	22,74	111,96
Marino (S. Maria delle Mole)	Via Mameli (angolo San Pietro)	Media	62,21	13,55	100,40
Marino (S. Maria delle Mole)	Piazza Togliatti	Media	58,22	16,33	88,75
Marino (S. Maria delle Mole)	Via G. Mameli	Media	57,74	15,40	91,61
Marino (S. Maria delle Mole)	Via Maroncelli	Media	53,67	13,64	78,75

Le misurazioni sono state effettuate da Legambiente nel luglio 2006 con lo strumento Model GT -331 Met One Aerosol Mass Monitor. Lo strumento è progettato per fornire in pochi minuti i dati relativi alla qualità dell'aria nei diametri standard industriali di Pm1.0, Pm 2.5, Pm7, Pm 10 e TSP. Il GT-331 è costituito da un sensore a diodo laser, una pompa a vuoto, una sonda isocinetica, un microprocessore un display LCD

Inoltre, si evidenzia come in modo indiretto tali dati siano stati confermati dall'unica centralina ARPA attualmente installata a via Mura dei Francesi sul territorio di Ciampino dal mese di dicembre 2006.

Vi chiedo

1. Perché, in base a quanto sopra, non abbiate provveduto ad esigere una **immediata campagna di misurazioni** da parte dell'organismo regionale ARPA preposto alla misura della qualità dell'aria o, nell'attesa dell'intervento dell'ARPA, non abbiate avviato misurazioni da parte di un perito di parte da voi nominato?
2. Perché, in conseguenza ai dati drammatici diffusi da Legambiente, in quanto Sindaco o in quanto Prefetto, non abbia posto in essere, **a titolo precauzionale e a fine di tutela della salute dei cittadini**, l'applicazione dell'art. 50 del Dlgs 267/2000 che riconosce in capo al Sindaco, in quanto rappresentante della comunità locale, il potere di emettere **ordinanze contingibili ed urgenti** per far fronte ad emergenze esclusivamente locali nell'ambito sanitario e dell'igiene pubblica, dato che le leggi vigenti fissano in **50 microgrammi per metro cubo il limite massimo di inquinamento?**

Certo di una Vostra gentile risposta ai sensi di quanto stabilito dalla legge 241/1990 e successive modificazioni, vi porgo i miei più Distinti Saluti

Marino,

Firma

Gentile Prefetto di Roma, Achille Serra,  
Gentile Sindaco di Marino, Adriano Palozzi

Oggetto: richiesta di interventi urgenti per la tutela della salute dei cittadini

Io sottoscritto \_\_\_\_\_,

residente in Marino, \_\_\_\_\_

Vi informo che nonostante la cittadinanza in varie occasioni e manifestazioni abbia sollecitato negli ultimi 18 mesi gli enti preposti al controllo della qualità dell'aria e alla salute pubblica, ad oggi non esistono dati istituzionali sui tassi di inquinamento da Nano Polveri (PM 10 e PM 2,5) e Polveri Totali Sospese (TSP) per il territorio di Marino della II e della III circoscrizione, ma **esiste unicamente un rapporto di Legambiente** da cui risulta che in questo territorio di Marino le oltre 2000 misurazioni svoltesi nel mese di luglio 2006 hanno dato luogo a valori medi **costantemente al di sopra dei valori consentiti dalla legge (max 50 µg/m3)** come riassunto nella Tabella che segue.

Comune	Località	Tipo di valore	PM10 (µg/m3)	PM2,5 (µg/m3)	TSP (µg/m3)
Marino (S. Maria delle Mole)	Via Niccolò Tommaseo (fronte scuola E. Morante)	Media	178,97	40,29	261,55
Marino (Cava dei selci)	Via Bassini (fronte Scuola Ippolito Nievo)	Media	124,91	33,06	195,90
Marino (S. Maria delle Mole)	Via G. Mameli	Media	73,22	22,74	111,96
Marino (S. Maria delle Mole)	Via Mameli (angolo San Pietro)	Media	62,21	13,55	100,40
Marino (S. Maria delle Mole)	Piazza Togliatti	Media	58,22	16,33	88,75
Marino (S. Maria delle Mole)	Via G. Mameli	Media	57,74	15,40	91,61
Marino (S. Maria delle Mole)	Via Maroncelli	Media	53,67	13,64	78,75

Le misurazioni sono state effettuate da Legambiente nel luglio 2006 con lo strumento Model GT -331 Met One Aerosol Mass Monitor. Lo strumento è progettato per fornire in pochi minuti i dati relativi alla qualità dell'aria nei diametri standard industriali di Pm1.0, Pm 2.5, Pm7, Pm 10 e TSP. Il GT-331 è costituito da un sensore a diodo laser, una pompa a vuoto, una sonda isocinetica, un microprocessore un display LCD

Inoltre, si evidenzia come in modo indiretto tali dati siano stati confermati dall'unica centralina ARPA attualmente installata a via Mura dei Francesi sul territorio di Ciampino dal mese di dicembre 2006.

Vi chiedo

3. Perché, in base a quanto sopra, non abbiate provveduto ad esigere una **immediata campagna di misurazioni** da parte dell'organismo regionale ARPA preposto alla misura della qualità dell'aria o, nell'attesa dell'intervento dell'ARPA, non abbiate avviato misurazioni da parte di un perito di parte da voi nominato?
4. Perché, in conseguenza ai dati drammatici diffusi da Legambiente, in quanto Sindaco o in quanto Prefetto, non abbia posto in essere, **a titolo precauzionale e a fine di tutela della salute dei cittadini**, l'applicazione dell'art. 50 del Dlgs 267/2000 che riconosce in capo al Sindaco, in quanto rappresentante della comunità locale, il potere di emettere **ordinanze contingibili ed urgenti** per far fronte ad emergenze esclusivamente locali nell'ambito sanitario e dell'igiene pubblica, dato che le leggi vigenti fissano in **50 microgrammi per metro cubo il limite massimo di inquinamento**?

Certo di una Vostra gentile risposta ai sensi di quanto stabilito dalla legge 241/1990 e successive modificazioni, vi porgo i miei più Distinti Saluti

Marino,

Firma