

## Stato di "Salute Ambientale" di Monsummano Terme.

Il concetto allegorico di "salute della città" coincide con il concetto di "sviluppo sostenibile".

Tale processo lega in un rapporto di interdipendenza, la tutela e la valorizzazione delle risorse naturali alla dimensione economica, sociale ed istituzionale.

Il fine è quello di soddisfare i bisogni delle attuali generazioni, evitando di compromettere la capacità delle future di soddisfare i propri.

Si comprende come la sostenibilità ruota attorno ad alcune componenti fondamentali quali la sostenibilità economica: intesa come capacità di generare lavoro, la sostenibilità sociale: intesa come capacità di garantire condizioni di benessere psicofisico dell'individuo (ossia salute, sicurezza, istruzione, giustizia sociale) e naturalmente sostenibilità ambientale: **intesa come la capacità di mantenere qualità, riproducibilità delle risorse naturali e di tenere alta l'attenzione a tutte le forme d' inquinamento (aria, acqua, suolo, rumore, elettromagnetismo etc.).**

La conoscenza dello stato di "salute della città" in cui viviamo è di fondamentale importanza ed è un preciso dovere degli amministratori fare un punto della situazione su quanto emerge dall'attività svolta sino ad oggi e darne le dovute informazioni ai cittadini. Serve anche a valutare attentamente, insieme agli Enti preposti e ai cittadini, come poter contribuire al miglioramento della vivibilità della città.

Detto questo si comprende perché il convegno di oggi ha un target di partecipanti eterogeneo. Nello specifico, oggi tratteremo dello "stato di salute" della città legato alle problematiche relative la sostenibilità ambientale, non perdendo mai di vista l'importanza di un lavoro sinergico che dovrà essere portato avanti da tutti.

**Si invita a partecipare.**

Cordiali saluti

Assessore  
Maria Formica

## Informazioni

### Sede

Monsummano Terme – zona centro, facilmente raggiungibile dall'Autostrada – uscita Montecatini Terme in direzione Monsummano.

### Modalità di partecipazione

La partecipazione è gratuita.

**E' gradita gentile conferma della partecipazione a  
Segreteria del Sindaco:**

- fax n° 0572-52283, tel 0572/959280

- e-mail : [s.bottai@comune.monsummano-terme.pt.it](mailto:s.bottai@comune.monsummano-terme.pt.it)

**Assessore all' Ambiente: cell. 349-1779709**

**E-mail: [m.formica@comune.monsummano-terme.pt.it](mailto:m.formica@comune.monsummano-terme.pt.it)**

**Si ringraziano gli Sponsor**



**Publiambiente**  
Vita negli spazi urbani.



**Provincia  
di Pistoia**



**COMUNE DI  
MONSUMMANO TERME  
Assessorato all' Ambiente**

# CONVEGNO

## "Stato di Salute Ambientale", Monsummano Terme

**Villa Renatico Martini  
Via Gragnano, 349  
Monsummano Terme**

**28 Settembre 2012  
Ore 09,00-17,30**

## **PROGRAMMA**

9,00 **Registrazione dei Partecipanti**

9.15 **Saluti**

**R. Vanni, Sindaco Comune Monsummano Terme**  
**R. Fragai, Assessore all'Ambiente, Provincia Pistoia**

9,30 **Introduzione ai lavori della giornata**

**Assessore M. Formica**

**SEZIONE 1 – “Sviluppo Sostenibile del territorio di Monsummano Terme”**

**Coordinatore assessore M. Formica**

**PARTE 1 – “Quadro conoscitivo del territorio”**

9,45 **Stratificazione storica degli insediamenti, usi del suolo e strumenti di tutela del territorio**

**Arch. A. Giralì**

10,00 **Tutele del territorio, aspetti idrogeologici e sismici**

**Geol. A. Tomei**

10,15 **Carta dello statuto del territorio e riconoscimento delle risorse essenziali**

**Arch. R. Breschi**

**PARTE 2 – “Indici statistici ed economici del territorio provinciale e del Comune di Monsummano Terme”**

10,30 **Il contributo della provincia di Pistoia allo sviluppo sostenibile del territorio provinciale e di Monsummano Terme**

**Assessore alle politiche inerenti lo sviluppo sostenibile, Provincia Pistoia**  
**Prof. P. Magnanensi**

11,00 Pausa caffè

**SEZIONE 2 – “Il Sistema Ambiente: la qualità ambientale, la gestione del territorio”**

**Coordinatore dott. C. Coppi - ARPAT Pistoia**

11,15 **Gestione del servizio idrico integrato**

**Dott. P. Peruzzi, M. Volpi, Acque S.p.A.**

11,30 **Aspetti igienici riguardanti l'acqua potabile del Comune di Monsummano Terme**

**Dott. R. Carlini, ASL 3 - Pistoia**

11,45 **Il controllo dell'inquinamento acustico ed elettromagnetico del territorio: dal Piano di Classificazione Acustica al Programma per la Telefonia Mobile**

**Prof. G. Cellai – UNI FI**

12,15 **Stazioni radio base ed elettrodotti: monitoraggio dei campi elettromagnetici**

**Prof. C. Baistrocchi – UNI FI**

12,30 **La raccolta dei rifiuti porta a porta a Monsummano Terme, metodi di gestione della raccolta a confronto**

**Dott.sa L. Mori, Publiambiente S.p.A.**

12,45 **Impianto trattamento e smaltimento rifiuti del Fossetto.**

**Gestione integrata dei rifiuti solidi urbani, monitoraggio delle acque superficiali e sotterranee**

**Geol. C. Meoni**

13,00 **Impianto trattamento e smaltimento rifiuti del Fossetto.**

**Monitoraggio delle acque superficiali e sotterranee: “analisi dei dati”**

**Dott. M. Guidi, CNR**

13,30 Pausa pranzo

14,30 **La Rete di monitoraggio regionale per la valutazione della qualità dell'aria (CRTQA)**

**Dott.sa B. P. Andreini, CRTQA - ARPAT**

14,45 **Analisi dei dati di monitoraggio della qualità dell'aria**

**Dott.sa T. Cecconi , CRTQA -ARPAT**

15,00 **Inquinanti aerodispersi: campionamento 2010- 11 alla Scuola Martini di Monsummano Terme.**

**Confronto con i risultati del "Progetto indoor"**

**Dott.sa L. Marino Merlo, ASL3-Pistoia**

15,15 **Il Palude di Fucecchio come risorsa del territorio**

**Ing. L. Galardini, Consorzio Bonifica Padule di Fucecchio**

15,30 **Diagnosi energetica e valutazione di possibili interventi per una maggiore sostenibilità energetica di alcuni edifici comunali**

**Dott. L. Pierangioli**

**PARTECIPERANNO**

**LEGAMBIENTE:**

**SPER Pistoia e Monsummano Terme**

**Le Scuole del territorio**

**Educazione Ambientale nelle scuole del territorio**

16,30 **DIBATTITO**

17,30 **CONCLUSIONI E CHIUSURA LAVORI**

**SI RINGRAZIANO SENTITAMENTE I RELATORI  
E TUTTI I PARTECIPANTI**