



# ECOMONDO

13ª Fiera Internazionale  
del Recupero di Materia ed Energia  
e dello Sviluppo Sostenibile

 **green solutions**

**28.31 Ottobre 2009**

**Rimini Fiera**

[www.ecomondo.com](http://www.ecomondo.com)

## CALL FOR PAPERS ISTRUZIONI RELATIVE ALLA REDAZIONE DELLE RELAZIONI PER I CONVEGNI

### SCADENZA 3 SETTEMBRE 2009

I relatori interessati ad inviare dei contributi scientifici per partecipare ai sottodescritti convegni e/o sessioni aperte alle iscrizioni attraverso la Call for Paper, sono invitati ad registrarsi on line sul sito [www.ecomondo.com](http://www.ecomondo.com) cliccando sul link [http://www.ecomondo.com/appuntamenti\\_eventi/call\\_for\\_papers.asp](http://www.ecomondo.com/appuntamenti_eventi/call_for_papers.asp). Le relazioni presentate saranno **valutate dalla Commissione Scientifica di Ecomondo**.

Per le relazioni non conformi ai contenuti ed alle specifiche richieste, la Commissione si riserva l'ammissione o meno nel programma ed all'inserimento del testo negli atti.

### PRESENTAZIONE DELLE RELAZIONI

Il Comitato Scientifico sulla base delle relazioni pervenute **entro il 3 Settembre 2009**, si riserverà di collocare le medesime come "Intervento Orale" o nella "Sessione Poster", in relazione alle esigenze programmatiche del convegno. Tutte le relazioni scientifiche pervenute entro la data di scadenza indicata, saranno raccolte negli ATTI cartacei o CD-ROM, che verranno distribuiti durante lo svolgimento dei seminari.

#### Sessione Poster

Consiste nella esposizione di un Poster per tutto il giorno dedicato al convegno di appartenenza in prossimità della sala, oltre alla pubblicazione della relazione negli Atti o Quaderni di Ecomondo (*non è previsto intervento orale ma, al massimo, all'inizio o al termine della sessione ed a discrezione dei presidenti di sessione/coordinatori, può essere tenuto un breve rapporto riassuntivo dei Poster esposti*).

**Le dimensioni dello spazio espositivo a disposizione per il poster sono cm 90 di base e cm 100 di altezza.**

**N.B.:** Gli autori dei lavori accettati ed inseriti nel programma dei convegni devono assicurare la loro presenza alle Sessioni nelle quali sono stati inseriti ed esporre i Poster (da portare il giorno stesso del convegno di riferimento).

#### Raccomandazioni agli Autori

Affinché i contenuti dei Seminari e le note scientifiche presentate abbiano un reale valore **Tecnico-Scientifico** e di riferimento bibliografico per ricercatori, operatori e studiosi in genere, i Relatori sono pregati di attenersi scrupolosamente alle seguenti raccomandazioni:

- Le relazioni devono contenere aspetti inediti e di **ALTA QUALITA'** in termini tecnico-scientifici e supportati da dati e riferimenti certi e qualificati;

- Non devono essere di carattere commerciale in quanto esiste uno “spazio aperto” (Le Aziende Comunicano”) attraverso il quale è possibile comunicare le proprie attività;
- Si invitano Associazioni, Istituzioni, Enti a presentare note che rappresentino la realtà nazionale o territoriale nei settori trattati;
- Non essere ripetitivi rispetto lavori presentati nelle edizioni precedenti, bensì avanzati rispetto ai contenuti già presentati;
- Rispettare integralmente le indicazioni relative alla modalità formali di stesura e presentazione quali ad esempio la chiarezza delle figure e tabelle comprensive delle didascalie, della bibliografia di riferimento;
- Le relazioni possono essere redatte in Italiano o Inglese.

### Indicazioni relative alla stesura delle Relazioni nelle seguenti parti:

Riassunto: deve contenere gli aspetti inediti od emergenti della relazione (**10 righe**) sia in italiano che in inglese (*summary*)

1. Introduzione

2. Relazione (suddivisa in capitoli – 2. .... - e paragrafi – 2.1 ...../ 2.1.1 ..... ) (**almeno 4/4,5 pagine**).

3. Conclusioni (**mezza pagina**)

4. Bibliografia (numerata con ordine di citazione nel testo [1]...) (**mezza pagina**)

- **La lunghezza del contributo dovrà essere al massimo di 6 pagine, figure e bibliografia comprese, inteso come long abstract dove al corpo centrale (la relazione) di 4/4,5 pagine sia dedicata a contenuti inediti e di elevato livello tecnico-scientifico applicativo.**

- Per una comprensione del testo sono molto utili schemi illustrativi delle varie parti e dovranno essere considerati nel testo sia gli aspetti introduttivi di base, gli approfondimenti e le applicazioni citando casi studio. La bibliografia è essenziale per eventuali successivi approfondimenti.

- **Le dimensioni del contributo nel testo finale saranno ridotte di circa l'80%, per cui bisogna tenerne conto nella formulazione di figure e tabelle.**

### FORMATTAZIONE (si prega di vedere il fac simile)

Il formato deve TASSATIVAMENTE avere le seguenti caratteristiche:

- ❖ File di Word (\*.doc)
- ❖ Titolo della relazione: carattere Times New Roman, minuscolo, grassetto, centrato, con dimensione del carattere pari a 14.
- ❖ Autori: carattere Times New Roman, minuscolo, centrato, corsivo (solo NOME COGNOME, INDIRIZZO DI POSTA ELETTRONICA DEL REFERENTE, ENTE DI APPARTENENZA, CITTÀ). In caso di presenza di più di un autore, il referente va inserito per primo e sottolineato.
- ❖ Testo: Carattere Times New Roman, spaziatura singola, giustificato da entrambi i lati, con dimensione del carattere pari a 12 per tutto il testo, tutto minuscolo (**NB: il riassunto va scritto in corsivo**).
- ❖ I titoli dei sottoparagrafi vanno in minuscolo e corsivo.
- ❖ Margini: Superiore: 3.00 cm, Inferiore: 3.00 cm, Destro: 3.00 cm, Sinistro: 3.00 cm.
- ❖ Figure e Tabelle inserite nel testo vanno numerate consecutivamente nell'ordine in cui sono state citate nel testo con opportuna didascalia alla base (**Fig. 1 – Didascalia in Corsivo, Tab. 1 - Didascalia in Corsivo**)
- ❖ Eventuali elenchi puntali: solo con il trattino (- .....).
- ❖ **No figure a colori e NO foto. Solo schemi, grafici, tabelle e figure in b/n.**
- ❖ **No loghi o immagini di Enti di appartenenza o carta intestata.**
- ❖ Bibliografia nel testo: numerare in ordine di citazione ( [1]...).
- ❖ Bibliografia finale: citazioni elencate con numerazione come appare nel testo ([1]...).

## Evoluzione ed aggiornamento della Rete di Monitoraggio Ambientale applicata ad un Termovalorizzatore

*Luciano Morselli [luciano.morselli@unibo.it](mailto:luciano.morselli@unibo.it), Fabrizio Passarini, Ivano Vassura, Monia Bertacchini  
- Università di Bologna, Bologna*

### Riassunto

*L'approccio metodologico seguito nell'implementazione del Sistema Integrato di Monitoraggio Ambientale (SIMA), rappresenta un percorso procedurale ... (omissis)...*

### Summary

*The methodological approach for setting the Integrated System of Environmental Monitoring, represents a procedural way... (omissis)...*

### 1. Introduzione

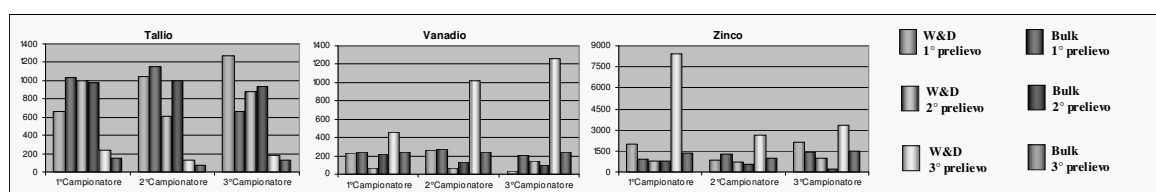
Il monitoraggio dell'inquinamento atmosferico rappresenta uno strumento indispensabile per la formulazione e l'attuazione di politiche di controllo sul territorio destinate a promuovere lo sviluppo sostenibile e la salute dei cittadini..... (omissis)...

### 2. Relazione

Il Sistema Integrato di Monitoraggio Ambientale per la valutazione degli impatti ambientali dell'impianto di incenerimento di Coriano (Rimini) è attivo dal 1997. .... (omissis).... è stata quindi improntata una valutazione comparativa del sistema Bulk rispetto al Wet&Dry.[3] ..... (omissis)...

#### 2.1 Suolo

Per quanto riguarda la qualità del suolo nell'area studio è possibile affermare, escludendo alcuni casi isolati, che non si registrano sostanziali ..... (omissis)...



**Fig. 3 -** *Flussi di deposizione Campionatori Bulk e Wet&Dry nei diversi periodi di prelievo*

### 3. Conclusioni

Il Sistema di Monitoraggio utilizzato (SIMA), essendo nella sua struttura dinamico, ci ha permesso di adattare nel tempo la rete di monitoraggio alle nuove conoscenze sia scientifiche (es: nuovi modelli di simulazione, nuovi sistemi di campionamento, nuove procedure analitiche, ecc...) sia sul territorio. .... (omissis)...

### Bibliografia

- [1] **Brera A.M.**, "Un quadro ambientale d'eccezione" Inquinamento;
- [2] **Morselli L., Passarini F., Brusori B.**, *Sistema Integrato di Monitoraggio Ambientale applicato ad un inceneritore, I RIFIUTI*. .... (omissis)...