

Per la pubblicità sul nostro mensile o su questo sito  
contatta Giovanni Furguele al 3397904098 [furguele.giovanni@alice.it](mailto:giovanni@alice.it)

Associazione Culturale  
**L'agone nuovo**  
Anguillara Sabazia (RM)  
Via Ponte Valle della Trave, 8  
Tel/Fax 0699900275  
mail: [redazione@lagone.it](mailto:redazione@lagone.it)




[www.lagone.it](http://www.lagone.it)

<b>Prima pagina</b>	<b>Associazione</b>	<b>Redazione</b>	<b>Ambiente</b>	<b>Politica</b>	<b>Cinema</b>	<b>Roma (Municipi XVIII, XIX e XX)</b>	<b>Foto</b>	<b>Video</b>
Anguillara Sabazia	Bracciano	Canale Monterano	Cerveteri	Oriolo Romano	Manziana	Trevignano Romano	Regione Lazio	Altri siti

**Comunicato Stampa del 28 ottobre 2009 - ENEA - Roma**

**Enea, Roma: La gestione dei rifiuti rappresenta la sfida del futuro. Al convegno verranno analizzate e confrontate le diverse tecniche di smaltimento.**

***Recupero, riuso ed energia***

***Roma 6 novembre ore 15 -19***

L'inevitabile crescita dei rifiuti urbani e industriali è stata ritenuta il naturale effetto dello sviluppo della produzione industriale ed oggi rappresenta una delle principali sfide da affrontare anche alla luce delle indicazioni che in tale ambito sono state definite dall'Unione Europea. L'Accademia Kronos e l'URIA hanno, pertanto, scelto di analizzare i problemi inerenti la gestione dei rifiuti offrendo una panoramica del loro smaltimento come modello legato alla produzione ed al consumo dello stesso nell'ottica sia della tutela ambientale che della modernizzazione del settore. Un mondo senza rifiuti è un'utopia perché non si possono eliminare ma sicuramente è necessario ridurre la quota pro capite; appare, pertanto, evidente la necessità di una progettazione integrata tesa alla riduzione dei consumi energetici, ad un aumento delle energie rinnovabili, al recupero e riciclo dei materiali ... *nulla si crea, nulla si distrugge, tutto si trasforma...* (Lavoisier) e secondo tale principio saranno analizzate e messe a confronto le varie tecniche per lo smaltimento dei rifiuti unitamente ai processi di valorizzazione energetica, al fine di trasformarli in una risorsa energetica permanente nel pieno rispetto dell'ambiente :Non esiste una soluzione in astratto ma è necessario analizzare la fattispecie, fare una diagnosi e poi, decidendo su fatti certi, scegliere l'opzione più adeguata.

E' necessario, però, fare presto per evitare di rimpiangere il tempo perduto ed affrontare i problemi con l'affanno e l'ansia di chi è sempre in ritardo sul presente e tanto più sul futuro.

**Programma**

Ore 14,30  
Registrazione dei Partecipanti

Ore 15,00

Apertura dei Lavori

Saluti

**dott. arch. Giancarlo Sapio** - Presidente URIA

**dott. Ennio La Malfa** - Presidente Accademia Kronos

**on.le dott. Fabio de Lillo** - Assessore all'Ambiente Comune di Roma

**dott. ing. Francesco Duilio Rossi** - Presidente Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma

RELAZIONI

Ore 16,00

**prof. dott. Paolo Togni** - Presidente Marco Polo S.p.A.: Direttiva Europea sui Rifiuti, Direttiva 2008/98/CE

**dott. Marco Daniele Clarke** - Presidente Ama: L'Ama ed il suo sviluppo

**dott. Giancarlo Longhi** - Direttore Generale Conai: Recupero e riuso

**dott. ing. Lorenzo Zaniboni** - Dirig. Unità Operativa e Cogenerazione A2A: Gestione dei rifiuti e termovalorizzazione

**dott.ssa Loredana Di Sante** - Resp. Siderurgia Primaria e Sostenibilità Centro Sviluppo Materiali S.p.A: Tecnologie per

la termodistruzione e la termovalorizzazione dei rifiuti

**dott. ing. Roberto Rovaris** - Eppm ag - Economic Power Plant & Management: I dissociatori molecolari

**dott. ing. Pasquale De Stefanis** - ENEA Centro Ricerche Casaccia: Il recupero energetico dai rifiuti

**dott. Paolo Serra** - V. Presidente Piattaforma Tecnologica Reloader: La risorsa RAEE: progettare insieme

dalla produzione al recupero

**dott. Carlo Leone** - Infrastructure Industry Sales Manager Autodesk: Soluzioni per la gestione del territorio

**dott. Sergio Gigli** - Coordinatore Progetto Uncem Lazio: La raccolta differenziata dei rifiuti nelle comunità

montane del Lazio

Ore 18,30

Chiusura dei lavori