

# IL MONITORAGGIO E IL CONTROLLO DELLE EMISSIONI NELL'INDUSTRIA DI PROCESSO



CONFINDUSTRIA  
LATINA



EMAS  
APO

AUTOREGOLAMENTAZIONE  
LIVELLO 2  
SISTEMA DI GESTIONE  
DIRETTORIO REGIONALE  
L'ABATEMPIO

**MARTEDÌ 12 GIUGNO 2012**  
**ORE 9,00-16,00**  
**CONFINDUSTRIA LATINA**  
**VIA MONTESANTO 9, LATINA**

PARTNER SCIENTIFICO

COORDINAMENTO TECNICO



## IL REGOLAMENTO EMAS

IL REGOLAMENTO EMAS (ECO-MANAGEMENT AND AUDIT SCHEME) È UNO SCHEMA DELL'UNIONE EUROPEA DI REGISTRAZIONE VOLONTARIA SULLA GESTIONE AMBIENTALE ED È RICONOSCIUTA IN ITALIA DAL MINISTERO DELL'AMBIENTE. HA L'OBIETTIVO DI GUIDARE LE ORGANIZZAZIONI, PUBBLICHE E PRIVATE, NELLA VALUTAZIONE DELL'IMPATTO CHE LE PROPRIE ATTIVITÀ HANNO SULL'AMBIENTE E A MIGLIORARE NEL TEMPO TALI IMPATTI ATTRAVERSO LA DEFINIZIONE DI OBIETTIVI CHE VADANO OLTRE IL SEMPLICE RISPETTO DELLA LEGGE. A PARTIRE DAGLI ANNI 2006/07 CONFINDUSTRIA LATINA È STATA PROMOTRICE DI UN PROGETTO PER L'APPLICAZIONE DELLO SCHEMA AL COMPRESORIO CHIMICO-FARMACEUTICO DELLA PROVINCIA PONTINA, CON LO SCOPO DI OTTENERE L'ATTESTATO DI CONFORMITÀ PER GLI AMBITI PRODUTTIVI OMOGENEI.

OBIETTIVO DEL COMITATO PROMOTORE EMAS, OLTRE QUELLO DI GARANTIRE LE NECESSARIE ATTIVITÀ DI INFORMAZIONE E DIFFUSIONE DELLA CULTURA E DELLA LOGICA DEI SGA, È QUELLO DI SUPPORTARE PROGETTI DI IMPLEMENTAZIONE DI EMAS.

IL WORKSHOP VUOLE ESSERE ANZITUTTO UN'OCCASIONE D'INCONTRO TRA TECNICI, SPECIALISTI AMBIENTALI DEL POLO CHIMICO FARMACEUTICO DI LATINA, ED ALCUNI DEI RESPONSABILI DEGLI ENTI COINVOLTI NEL PROCESSO DI QUALIFICAZIONE, PER LA PROMOZIONE DEL DIALOGO E DELL'INFORMAZIONE SCIENTIFICA.

QUESTO INCONTRO È PUNTO DI INIZIO DI UNA SERIE DI ATTIVITÀ IN PROGRAMMA DA PARTE DI CONFINDUSTRIA LATINA, PER IL PERSEGUIMENTO DELL'ECCELLENZA DI EMAS SULLA TEMATICA DELL'AUTOMAZIONE NEL PROCESSO INDUSTRIALE DEL MONITORAGGIO E CONTROLLO IN CONTINUO DELLE EMISSIONI IN ATMOSFERA ED IN ACQUA, DEI PROCESSI ANALITICI E DELLE EMISSIONI FUGGITIVE RIVOLTA AD APPROFONDIRE LE MIGLIORI METODOLOGIE E TECNOLOGIE OGGI DISPONIBILI (BAT) SUL MERCATO.



CONFINDUSTRIA  
LATINA

ORGANIZZAZIONE



PARTNER SCIENTIFICO



COORDINAMENTO TECNICO



## IL MONITORAGGIO E IL CONTROLLO DELLE EMISSIONI NELL'INDUSTRIA DI PROCESSO



**MARTEDÌ 12 GIUGNO 2012**  
**ORE 9,00-16,00**  
**CONFINDUSTRIA LATINA**  
**VIA MONTESANTO 9, LATINA**

# IL MONITORAGGIO E IL CONTROLLO DELLE EMISSIONI NELL'INDUSTRIA DI PROCESSO

ORE 09.00  
WELCOME COFFEE  
E REGISTRAZIONE DEI PARTECIPANTI

ORE 9.30  
SALUTI  
**FRANCESCO TRAVERSA**

VICEPRESIDENTE CONFINDUSTRIA LATINA

DOTT. ING. **OLINDO LAZZARO**  
COORDINATORE CTS EMAS APO LATINA

ORE 9.50  
L'INNOVAZIONE TECNOLOGICA A SUPPORTO  
DEL LICENSING DELLE INSTALLAZIONI  
NAZIONALI IPPC-AIA

DOTT. ING. **GAETANO BATTISTELLA**  
ISPRA - COORDINATORE SUPPORTO TECNICO IPPC- AIA  
RAFFINERIE ED IMPIANTI CHIMICI

ORE 10.20  
LE PROCEDURE DI MONITORAGGIO E CONTROLLO  
DELLE EMISSIONI: IL PROGRAMMA LDAR  
E LE EMISSIONI FUGGITIVE

DOTT. ING. **CARLO CARLUCCI**  
ISPRA - SUPPORTO TECNICO IPPC- AIA, RAFFINERIE  
ED IMPIANTI CHIMICI - ARIA EMISSIONI

ORE 10.50  
IL PIANO DI MONITORAGGIO E CONTROLLO  
PER LE ATTIVITÀ AIA

DOTT. ING. **MICHELA QUAGLIARIELLO**  
ARPA LAZIO – SEZIONE PROVINCIALE LATINA

ORE 11.30  
LA MISURAZIONE IN CONTINUO DELLE EMISSIONI  
IN ATMOSFERA DA PROCESSI INDUSTRIALI

DOTT. **MICHELE FRANCHINI**  
DIREZIONE ORION GROUP

ORE 12.00  
LA MISURAZIONE, IL CONTROLLO, E LA RIDUZIONE  
DELLE EMISSIONI FUGGITIVE

DOTT. **ACHILLE ALBERTIN**  
DIREZIONE TECNICA ORION GROUP

ORE 12.30  
LUNCH

ORE 13.30  
SPAZIO ESPOSITIVO E DIMOSTRAZIONE  
DELLA STRUMENTAZIONE PER L'ANALISI  
DELLE EMISSIONI INDUSTRIALI IN ARIA ED ACQUA

ORE 14.00  
LE EMISSIONI IN ACQUA: TECNOLOGIE INNOVATIVE  
PER LA RIDUZIONE DELL'INQUINAMENTO IN AMBITO  
INDUSTRIALE

DOTT. **LUCA FUNARI**  
ISPRA SUPPORTO TECNICO IPPC- AIA, RAFFINERIE  
ED IMPIANTI CHIMICI - ACQUA EMISSIONI

ORE 14.30  
LE EMISSIONI IN ACQUA: LE NUOVE TECNOLOGIE  
PER L'OTTIMIZZAZIONE DEI PROCESSI  
CHIMICI INDUSTRIALI

DOTT. **MICHELE FRANCHINI**  
DIREZIONE ORION GROUP

ORE 14.50  
SISTEMI ON LINE E PORTATILI PER L'ANALISI  
DEI METALLI PESANTI NELLE ACQUE

DOTT. ING. **FABIO SCANZANI**  
STUDIO FAS

ORE 15.15  
DIBATTITO CON GLI OPERATORI E DOMANDE

ORE 16.00  
CHIUSURA DEI LAVORI

