

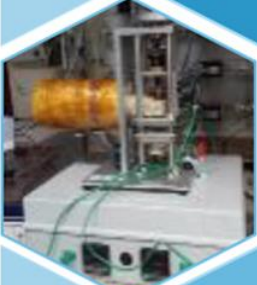


WORKSHOP FINALE

COMPATTO,
TRASPORTABILE
AUTOMATICO



ANALISI
COMBINATA
DELLE POLVERI
SOTTILI



MEMS.
MICROSISTEMI
ELETTO-
MECCANICI



ANALISI REAL
TIME



ABBATTIMENTO
DEI COSTI



MISURE PIÙ
EFFICACI



IPA/BC monitor
rivoluziona il
modo di rilevare
l'inquinamento
nelle nostre città



SISTEMA INTEGRATO PER LA MISURA ONLINE
DI IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI (IPA)
E DEL BLACK CARBON (BC) NEL PARTICOLATO ATMOSFERICO

Bologna, 27 giugno 2018

h 09:30-15:30

Sala Riunioni (primo piano), Palazzina Tecnopolo Bologna
CNR, Area della Ricerca CNR, Via Gobetti 101

Iscrizioni

<https://www.eventbrite.it/e/biglietti-ipabc-monitor-misura-online-di-componenti-del-particolato-atmosferico-46929723065>

Saluti di apertura

Regione Emilia-Romagna
PROAMBIENTE

Trend nello sviluppo di strumentazione di ricerca per il
particolato atmosferico

ISAC-CNR

Microcomponentistica per l'analisi e il monitoraggio di
inquinanti atmosferici

PROAMBIENTE

Attuali procedure analitiche per l'analisi di inquinanti organici
prioritari nel particolato atmosferico

Terra&AcquaTech

Misure di particolato ambientale con IPA/BCmonitor

Proambiente

La misura del livello di Comfort Indoor, soluzioni tecnologiche
multisensoriali-linee guida ISO 1600

LabService Analytica

Sensoristica per il monitoraggio outdoor

Pollution

Light Lunch

Visita ai laboratori coinvolti nel progetto

Informazioni ricerca@confind.emr.it

con la partecipazione di



in collaborazione con

