

Quinto Convegno Nazionale

Il controllo degli agenti fisici: ambiente, salute e qualità della vita

Questa edizione del convegno sul controllo degli agenti fisici, ormai divenuto un abituale luogo di incontro per gli esperti del mondo delle Agenzie ambientali, si configura in modo particolare per la trattazione di problematiche che riguardano non solo i tradizionali temi del monitoraggio e controllo ambientale ma anche quelli degli effetti sulla salute della popolazione e dei lavoratori.

Si vuole così completare un percorso che parte dalla misura ambientale dei fattori fisici inquinanti, quali radiazioni ionizzanti e non, rumore e inquinanti atmosferici per giungere alla stima del rischio e alla valutazione degli effetti sanitari.

A seguito dell'ampiezza dei temi trattati il convegno sarà strutturato con sessioni parallele dedicate a singoli argomenti specialistici che seguiranno una prima sessione plenaria.

Il convegno si rivolge non solo al mondo delle Agenzie ambientali ma anche ai tanti attori che con questo mondo dialogano e collaborano, quali Università, Istituti Nazionali di Ricerca, Centri di ricerca di realtà industriali e Dipartimenti di Prevenzione delle ASL. Si tratta di uno scambio di esperienze tra diverse realtà che si è già dimostrato nelle precedenti edizioni assai proficuo e stimolante.

In occasione di questa V edizione, ad ARPA Piemonte, tradizionale organizzatrice di questi eventi, si affiancano nell'organizzazione due importanti realtà associative che operano nel settore degli agenti fisici, AIRP (Associazione Italiana di Radioprotezione) e AIA (Associazione Italiana di Acustica). Il convegno si avvale inoltre della collaborazione dell'Associazione Italiana di Epidemiologia che rappresenta professionalità e competenze centrali per i temi trattati.

Il Convegno tratterà i seguenti temi:

- ✦ **Radiazione ottica: visibile, infrarossa e ultravioletta;**
- ✦ **Campi elettromagnetici;**
- ✦ **Radiazioni ionizzanti;**
- ✦ **Inquinamento acustico;**
- ✦ **Qualità dell'aria.**

In relazione ai temi riportati saranno sviluppate le seguenti problematiche:

- ✓ **Tecniche di misura;**
- ✓ **Metodi di monitoraggio e controllo ambientale;**
- ✓ **Valutazione dell'esposizione: modelli di calcolo previsionale e caratterizzazioni sperimentali;**
- ✓ **Gli ambienti di lavoro: caratterizzazione delle sorgenti e dell'esposizione dei lavoratori;**
- ✓ **Gli sviluppi in campo normativo;**
- ✓ **Effetti sulla salute e indagini epidemiologiche**
- ✓ **Seminario AIA sul tema del contenzioso per il disturbo da rumore**

I riassunti devono essere inviati esclusivamente via e-mail a:

agentifisici@arpa.piemonte.it

Quote di iscrizione

	SOCI AIRP o AIA	NON SOCI
Convegno (3 giorni) o Convegno (2 gg) + Seminario AIA	250 € + IVA 21%	350 € + IVA 21%
Convegno (1 giorno) o Seminario AIA	130 € + IVA 21%	180 € + IVA 21%

Per gli studenti, borsisti e collaboratori a progetto e per le iscrizioni dallo stesso ente (dal 3° iscritto) è prevista una riduzione sulla quota del 30%.

La quota comprende i volumi degli atti, i coffee break, i pranzi, il brindisi di commiato e la cena sociale.

Modalità di pagamento: bollettino postale c/c 61004719; bonifico bancario sul C/C Banca IntesaSanpaolo IBAN IT97K0306905106071944210192 intestati ad AIRP Associazione Italiana di Radioprotezione

Informazioni

- ✓ Le sessioni comprenderanno relazioni a invito, comunicazioni orali e sessioni poster
- ✓ I riassunti devono essere inviati entro il 15/02/2012 e devono essere redatti secondo il format scaricabile dal sito www.arpa.piemonte.it
- ✓ L'accettazione dei lavori verrà comunicata entro il 15/03/2012
- ✓ I contributi (max 4 pagine) dovranno essere presentati entro il 30 aprile 2012 (seguiranno istruzioni).
- ✓ Una selezione dei lavori migliori sarà pubblicata su un numero speciale di una rivista scientifica internazionale
- ✓ Al Convegno sarà associata una mostra scientifica
- ✓ Verrà chiesta l'attribuzione di crediti ECM
- ✓ È previsto un programma sociale

COMPLETARE E SPEDIRE AD UNO DEI SEGUENTI
RECAPITI:

FAX: 0125 6453584

agentifisici@arpa.piemonte.it

Modulo di iscrizione

Cognome e Nome

Istituto o Ente di appartenenza

Indirizzo _____ Cap. _____ Città _____

Tel. _____ Fax. _____

Professione: _____ E-mail: _____

Interessato a:

Convegno (3 giorni) Convegno (1gg) _____

Pagamento effettuato tramite: Bonifico
Bollettino postale

Dati per la Fatturazione

Ragione sociale

Indirizzo

P. IVA

Codice Fiscale

Informativa privacy

Ai sensi del D. Lgs. N. 196 del 30/06/2003 "Codice in materia dei dati personali", si comunica che i dati forniti saranno trattati con la massima riservatezza:

- saranno utilizzati per la registrazione al Congresso

- saranno forniti ai partecipanti al Congresso

- saranno utilizzati per informarla di future iniziative simili alla presente.

I dati potranno essere cancellati o rettificati in ogni momento su richiesta dell'interessato.

Data _____ Firma _____

Comitato Scientifico

Giovanni Agnesod - ARPA Valle d'Aosta
Ugo Amaldi - Fondazione Tera
Domenico Anfossi - CNR Torino
Giorgio Assennato - ARPA Puglia
Silvia Bucci - ARPAT
Pietro Comba - Istituto Superiore di Sanità
Salvatore Curcuruto - ISPRA
Marco Deserti - ARPA Emilia Romagna
Antonino Di Bella - Università Padova
Henry Diemoz - ARPA Valle d'Aosta
Giuseppe Elia - Eurofins Modulo Uno
Francesco Forastiere - Dip. Epid. Regione Lazio
Carmela Fortunato - ARPA Basilicata
Concettina Giovani - ARPA FVG
Gaetano Licitra - ARPAT
Corrado Magnani - Univ. del Piemonte Orientale Novara
Pietro Nataletti - INAIL
Cristina Nuccetelli - Istituto Superiore di Sanità
Iole Pinto - ASL Siena
Paolo Rossi - INAIL Roma
Sandro Sandri - AIRP - ENEA
Annamaria Siani - Università di Roma
Paolo Zeppa - ISPRA

Comitato Organizzatore Arpa Piemonte

Laura Anglesio
Ennio Cadum
Giovanni d'Amore
Roberta De Maria
Flavio Duretto
Jacopo Fogola
Pietro Girò
Anna Maria Livraga
Mauro Magnoni
Laura Porzio
Pierangelo Tura

Segreteria Organizzativa

Claudia Carozzo - ARPA Piemonte
Maria Clotilde Pesando - ARPA Piemonte
agentifisici@arpa.piemonte.it - Tel 0125 6453502



Quinto Convegno Nazionale

**Il controllo degli agenti fisici:
ambiente, salute e qualità della vita**

Primo annuncio



Fotografia di Riccardo Del Conte

**6-7-8 giugno 2012
NOVARA**

Con la collaborazione
dell'Associazione Italiana di Epidemiologia (AIE)



chiedo il Patrocinio di:

Città di Novara
Provincia di Novara
Regione Piemonte
Università del Piemonte Orientale
Azienda Ospedale Maggiore della Carità