



## VIII Convegno Nazionale Agenti Fisici

Dalla rilevazione del dato alla conoscenza e alla informazione ambientale



27, 28 e 29 novembre 2024

CASTELLO di Pavone Canavese

Richiesta dei riassunti

Con il patrocinio del Sistema Nazionale per la Protezione dell'Ambiente

### VIII CONVEGNO NAZIONALE AGENTI FISICI

ARPA Piemonte, in collaborazione con AIRP, l'Associazione Italiana di Radioprotezione, organizza l'ottava edizione del Convegno Nazionale Agenti Fisici, consolidando quello che ormai è diventato un appuntamento tradizionale per il mondo delle agenzie ambientali.

L'evento si svolgerà a novembre, nelle splendide sale del Castello di Pavone C.se.

Accanto ai tradizionali temi legati alla protezione dalle radiazioni ionizzanti e non ionizzanti troveranno spazio anche altri aspetti, di notevole rilevanza per la protezione dell'ambiente: la qualità dell'aria e il clima, la radiazione ottica e l'inquinamento acustico. Sono quindi invitati a questo Convegno tutti i soggetti che operano nel campo della protezione e della ricerca ambientale: le Università, gli Istituti Nazionali di Ricerca, i Centri di ricerca di realtà industriali, i Dipartimenti di Prevenzione delle Aziende Sanitarie e altri.

Il focus di questa ottava edizione sarà particolarmente rivolto al processo che va dalla rivelazione del dato sperimentale all'elaborazione della conoscenza e dell'informazione ambientale. Un processo complesso che coinvolge varie competenze e aspetti che devono essere efficacemente integrati per produrre una valida e solida conoscenza scientifica dell'ambiente

Come ormai consueto, vista l'ampiezza dei temi trattati, il Convegno sarà strutturato in sessioni parallele, dedicate ai singoli argomenti specialistici.

**SEGRETARIO SCIENTIFICO**  
Giovanni d'Amore, ARPA Piemonte

#### COMITATO SCIENTIFICO

Sara Adda	Arpa Piemonte
Laura Anglesio	Arpa Piemonte
Manuela Bernardi	Arpa Piemonte
Enrico Brizio	Arpa Piemonte
Enrico Chiaberto	Arpa Piemonte
Massimo Faure Ragani	Arpa Valle d'Aosta
Iacopo Fogola	Arpa Piemonte
Simona Mancini	Università di Salerno
Gaetano Licitra	Arpa Toscana
Maria Clivia Losana	Arpa Piemonte
Mauro Magnoni	Arpa Piemonte
Salvatore Procopio	Arpa Calabria
Alessandro Rizzo	ENEA
Rosella Rusconi	Arpa Lombardia
Rosabianca Trevisi	INAIL
Luca Verdi	Arpa Bolzano
Daniele Franci	Arpa Lazio
Cristina Nuccetelli	ISS

#### TEMI

Il Convegno tratterà i seguenti temi:

- Radiazione ottica: dal visibile all'UV
- Campi Elettromagnetici
- Radiazioni ionizzanti
- Inquinamento acustico
- Qualità dell'aria e clima
- Tecniche di misura e analisi dati
- Metodi di monitoraggio e controllo ambientale
- Valutazione esposizione: modelli sperimentali
- Rappresentazione geografica e cartografica
- Sviluppi in campo normativo
- Analisi di serie storiche

## SEDE DEL CONVEGNO

### CASTELLO di Pavone Canavese

Via Dietro Castello,  
10018 Pavone Canavese TO

#### COME RAGGIUNGERE LA SEDE DEL CONVEGNO

**In auto:** prendere raccordo autostradale Torino - Caselle, poi A5 direzione Aosta, uscire a Ivrea e proseguire in direzione Pavone C.se seguendo le indicazioni per il Castello.

**In treno:** dalla stazione ferroviaria di Ivrea prendere l'autobus di linea fino a Pavone C.se poi proseguire a piedi fino al Castello.

**In aereo:** dall'aeroporto di Torino Caselle si raggiunge la stazione Torino con un servizio di treni o autobus. Proseguire con il treno fino a Ivrea. Poi prendere l'autobus di linea fino a Pavone e proseguire a piedi fino al Castello

## SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

Anna Prandstatter, ARPA Piemonte

[agenti.fisici@arpa.piemonte.it](mailto:agenti.fisici@arpa.piemonte.it)

Tel.+39 011 19681544

## COMITATO ORGANIZZATORE

Daniela Checchinato	Arpa Piemonte
Alessandro Bonino	Arpa Piemonte
Silvia Musiu	Arpa Piemonte
Sonia Gustin	Arpa Piemonte

## ISCRIZIONI

Le iscrizioni, esclusivamente online sul sito:

[www.airp-asso.it](http://www.airp-asso.it)

entro il 27 ottobre, versando la quota con le modalità indicate (bonifico bancario, Carte di Credito, PayPal).

## È PREVISTO L'ACCREDITAMENTO ECM

L'evento è valido ai fini della formazione per Esperti di Radioprotezione

## PROPONI UN CONTRIBUTO SCIENTIFICO

I riassunti dovranno essere scritti utilizzando il format scaricabile da

[www.airp-asso.it](http://www.airp-asso.it)

e caricati sul sito entro il 31 luglio seguendo le indicazioni fornite

## INFORMAZIONI

Le sessioni comprenderanno relazioni ad invito, comunicazioni orali e poster.

Al Convegno è associata una mostra scientifica.

È previsto un programma sociale.

Saranno richiesti i patrocini a: Regione Piemonte, Città Metropolitana di Torino, SNPA, ISIN, ISS.

## QUOTE DI PARTECIPAZIONE

Dipendenti ARPA Piemonte e soci AIRP	€ 280
Non dipendenti e non soci AIRP	€ 380
Studenti e specializzandi	€ 100
Giornaliera per dipendenti/soci AIRP	€ 120
Giornaliera per non dipendenti e non soci AIRP	€ 150

Le quote sono da intendersi + IVA 22%, se dovuta.

## SCADENZE

### 31 luglio:

TERMINE DI PRESENTAZIONE DEI RIASSUNTI

### Entro il 20 agosto:

COMUNICAZIONE DI ACCETTAZIONE DEI RIASSUNTI

### 20 novembre:

TERMINE DI PRESENTAZIONE DEI LAVORI