



Modalità di svolgimento

Il convegno si svolgerà su piattaforma **GoToWebinar**, gestita dalla **ERGON Ambiente e Lavoro S.r.l.**

Destinatari

Amministratori e responsabili tecnici dei Comuni, tecnici e dirigenti delle Agenzie per l'ambiente, tecnici e dirigenti degli Assessorati "Salute" e "Territorio e Ambiente", associazioni di cittadini, associazioni scientifiche, cittadinanza, ingegneri, fisici, medici

Iscrizione

l'iscrizione è gratuita e obbligatoria sul **LINK**:

[https://register.gotowebinar.com/register/416](https://register.gotowebinar.com/register/416922023099120655)

[922023099120655](https://register.gotowebinar.com/register/416922023099120655)

o scannerizza il seguente **QR CODE**:



L'accettazione è vincolata al numero e la tipologia dei posti disponibili, in ordine di arrivo; sarà possibile iscriversi fino al **16 luglio 2020**

La tecnologia **5G** è già una realtà della nostra società, che bisogna spiegare e comprendere nei suoi vari aspetti innovativi, sia per le telecomunicazioni che per l'impatto sull'ambiente e sulla salute.

E' quindi questo il momento per illustrare con rigore scientifico le sue potenzialità e il suo impatto sulla vita di ogni giorno, così come i cambiamenti che essa apporterà all'esposizione della popolazione ai campi elettromagnetici, al fine di presentare ai decisori politici e tecnici, agli scienziati e ai cittadini lo stato dell'arte delle conoscenze.

In particolare, il seminario si propone di esporre in maniera chiara e trasparente la nuova tecnologia e le sue applicazioni, le procedure autorizzative e il sistema dei controlli, sia preventivi che dopo l'attivazione degli impianti, così come l'impatto che la tecnologia 5G avrà sulla salute delle persone e sull'ambiente a breve e a lungo termine, condividendo le attuali conoscenze scientifiche con i soggetti sociali interessati.

L'autorevole platea dei relatori, di varia provenienza scientifica e culturale, consentirà ai partecipanti di acquisire e condividere le conoscenze in maniera attiva, anche attraverso la possibilità di formulare preventivamente delle domande e poi di intervenire alla Tavola Rotonda conclusiva.

Contatti e informazioni:

- scuolasicilianaradioprotezione@gmail.com
- ergon@ergon.palermo.it
- www.scuolasicilianaradioprotezione.com

LA TECNOLOGIA

5G



WEBINAR

20 LUGLIO 2020

ORE 9.30 - 14.00

- IL FENOMENO 5G E LE PERFORMANCES
- LA TUTELA DELLA SALUTE E DELL'AMBIENTE



LA TECNOLOGIA 5G

Comitato scientifico organizzatore

- **Ing. Alessandro D'Aquila**
 - SSFSR S. Mascolino
 - Esperto Radioprotezione Policlinico Palermo
- **Dott.ssa Laura Gaidolfi**
 - Direzione Tecnica ARPAE Emilia-Romagna
 - Responsabile "CTR Campi elettromagnetici"
- **Dott. Nunzio Mallia**
 - SSFSR S. Mascolino
 - Fisico Medico
- **Ing. Antonino Sala**
 - Responsabile Servizio di Prevenzione e Protezione ISMETT-UPMC
 - Consigliere Comunale Città di Palermo

Moderatore

- **Dott. Fabio Trombetta**
 - Presidente SSFSR S. Mascolino

Saluti dei rappresentanti delle istituzioni

- **Prof. Leoluca Orlando**
 - Sindaco della Città di Palermo, Presidente ANCI Sicilia e Sindaco dell'area metropolitana di Palermo
- **Avv. Ruggero Razza**
 - Assessore per la Salute Regione Sicilia
- **Dott. Salvatore Orlando**
 - Presidente del Consiglio Comunale della Città di Palermo
- **Dott.ssa Daniela Faraoni**
 - Direttore Generale ASP Palermo
- **Dott. Vincenzo Infantino**
 - Direttore Tecnico ARPA Sicilia
- **Prof. Salvatore Amato**
 - Presidente Ordine dei Medici di Palermo
- **Prof. Vincenzo Di Dio**
 - Presidente Ordine degli Ingegneri di Palermo

Programma

Ore 9.30

Ore 10.00 – 10.45

Esposizione umana ai campi elettromagnetici e 5G: il fenomeno, gli effetti e la tutela della popolazione

- **Prof. Ing. Nicola Pasquino**
 - Università degli Studi di Napoli Federico II
 - Presidente CT106 "Esposizione Umana ai Campi Elettromagnetici", CEI

Ore 10.45 – 11.15

La tecnologia 5G: performances e nuove frontiere

- **Ing. Luca Rea**
 - Fondazione Ugo Bordoni - Responsabile Area Reti

Ore 11.15 – 12.00

L'impatto ambientale del 5G: il sistema autorizzativo e i controlli

- **Dott.ssa Laura Gaidolfi**
 - ARPAE Emilia-Romagna

Ore 12.00 – 12.30

Preoccupazioni per la salute dovute al 5G: quale fondamento?

- **Dott. Alessandro Polichetti**
 - Istituto Superiore di Sanità

Ore 12.30 – 13.00

5G: La "Task-force Ambiente e Salute" del Ministero della Salute e le tematiche emergenti

- **Prof.ssa Margherita Ferrante**
 - Università di Catania
- **Dott. Antonio Conti**
 - Direzione Generale ARPA Sicilia

Ore 13.00 – 14.00

Tavola rotonda e Risposte dei relatori alle domande dei partecipanti

