

5G IN FRIULI VENEZIA GIULIA



WEBINAR

per Amministratori e Responsabili tecnici degli Enti Locali

7 luglio 2020 ore 14.30

PROGRAMMA

14:30 Apertura seminario

Fabio Scoccimarro, Assessore alla difesa dell'ambiente, energia e sviluppo sostenibile, Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia

Massimo Canali, Direttore centrale alla difesa dell'ambiente, energia e sviluppo sostenibile, Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia

Stefano Laporta, Presidente ISPRA e Presidente SNPA

Modera: **Stellio Vatta**, Direttore generale ARPA FVG

15:00 Esposizione umana ai campi elettromagnetici e 5G:
il fenomeno, gli effetti e la tutela della popolazione

Nicola Pasquino, Università di Napoli Federico II

15:30 Preoccupazioni per la salute dovute al 5G: quale fondamento?

Alessandro Vittorio Polichetti, ISS

16:00 Il 5G: cenni su tecnologia e servizi, mercato e regole

Marzia Minozzi, ASSTEL

16:30 Le attività dell'Agenzia regionale per l'ambiente sul territorio

Anna Bampo, ARPA FVG

17:00 Spazio a domande e approfondimenti

17:30 Chiusura lavori

L'arrivo della nuova tecnologia di trasmissione 5G porta con sé notevoli prospettive per lo sviluppo digitale della regione, tuttavia è accompagnato da preoccupazioni e allarmismi legati agli effetti dannosi sulla salute e sull'ambiente. Nonostante le numerose rassicurazioni da parte degli organismi internazionali e nazionali deputati al controllo e alla regolamentazione, i timori suscitati dalla nuova tecnologia trovano sempre nuovo sostegno nelle notizie che circolano in rete.

Arpa FVG, congiuntamente all'Assessorato difesa dell'ambiente, energia e sviluppo sostenibile e alla Direzione centrale difesa dell'ambiente, energia e sviluppo sostenibile della Regione Autonoma FVG, organizza un seminario online sui rischi e opportunità della nuova tecnologia 5G. Verranno trattati gli aspetti ambientali (monitoraggio e controllo preventivo), sanitari, tecnologici ed economici legati agli impianti di telecomunicazioni.

L'evento è **riservato agli amministratori pubblici** della regione (Amministratori dei Comuni, Responsabili tecnici degli Enti Locali, ecc.), oggi sempre più in prima linea su questo tema. Ampio spazio verrà dato all'ascolto, al dialogo e alla partecipazione. Al momento dell'iscrizione sarà possibile, infatti, formulare domande, quesiti, richieste ai quali verrà data risposta durante l'incontro stesso.

Il seminario si inserisce all'interno del nuovo progetto avviato da Arpa FVG, su indicazione della Regione, denominato "5G e Campi elettromagnetici", che verte su due elementi principali: il potenziamento delle attività volte a monitorare i livelli di campo elettromagnetico presenti sul territorio, con specifica attenzione alle trasmissioni in tecnologia 5G, e l'incremento delle iniziative di informazione alla popolazione.

I RELATORI

Nicola Pasquino

Professore di Misure per la Compatibilità Elettromagnetica all'Università di Napoli Federico II e Presidente del CT106 "Esposizione Umana ai Campi Elettromagnetici" del Comitato Elettrotecnico Italiano (CEI). La sua attività scientifica è incentrata sulla misurazione dei livelli di esposizione ai campi elettromagnetici generati da sistemi di telefonia mobile.

Alessandro Vittorio Polichetti

Primo Ricercatore presso il Centro Nazionale per la Protezione dalle Radiazioni e Fisica Computazionale dell'Istituto Superiore di Sanità. Da circa trent'anni svolge la sua attività scientifica nel campo della protezione della salute umana dalle esposizioni alle radiazioni non ionizzanti.

Marzia Minozzi

Responsabile dell'area Normativa e Regolamentazione di Assotelecomunicazioni-Astel (sistema Confindustria). Esperta in servizi di pubblica utilità, è stata componente degli organismi tecnici del CIPE. Nel settore privato, ha operato prima nel gruppo Telecom e poi presso Confindustria nell'ambito dell'area Economia ed Impresa.

Anna Bampo

Fisico sanitario, responsabile della struttura Protezione dall'inquinamento elettromagnetico di Arpa FVG. Da quindici anni svolge attività di controllo e monitoraggio dei campi elettromagnetici in Friuli Venezia Giulia.

ISCRIZIONE E DOMANDE AI RELATORI

entro il 3/07/2020 al seguente link:

http://www.arpa.fvg.it/cms/focus_ambientali/Telefonia_mobile/eventi/webinar-5G.html

Già al momento dell'iscrizione sarà possibile porre quesiti o richiedere approfondimenti. Durante il seminario si potranno formulare le domande via chat.

Entro il 6/07/2020 sarà inviata a tutti gli iscritti una email con le informazioni per l'accesso al webinar.

Sarà possibile collegarsi da computer, tablet e smartphone.

INFORMAZIONI ufficio.stampa@arpa.fvg.it, 366777948; enzo.dallosto@regione.fvg.it