

**giovedì 20 aprile 2017**  
**ore 8.30**

**Sala Auditorium**  
**Ospedale San Polo**  
**Palazzina b, I piano**  
**Via Luigi Galvani 1**  
**Monfalcone**

**INVITO**  
**CONVEGNO**

# LE FIBRE ARTIFICIALI VETROSE

Aspetti ambientali e sanitari

## Presentazione

La Regione Friuli Venezia Giulia con il convegno *Le fibre artificiali vetrose: aspetti ambientali e sanitari*, promosso dagli Assessorati all'ambiente e alla salute, intende aprire un dialogo con i cittadini, i datori di lavoro, i responsabili della sicurezza, gli organi di vigilanza ed i lavoratori della comunità Monfalconese per diffondere conoscenze scientifiche specifiche su questi materiali, largamente utilizzati non solo nell'industria cantieristica.

Questo convegno, in sintonia con il Tavolo permanente dell'amianto che riunisce le energie del territorio per trattare con la forza della sinergia i temi legati all'ambiente e alla salute nel Monfalconese, ha l'obiettivo di diffondere informazioni scientifiche specifiche. È un primo appuntamento per aprire la strada ad un argomento di interesse nazionale, ma ancora poco dibattuto con il grande pubblico e calendarizzato significativamente in anteprima alla giornata mondiale dedicata alla ricorrenza delle morti per l'amianto.

Nel Monfalconese, duramente colpito dalla drammatica vicenda dell'amianto, è necessario avviare un nuovo patto generazionale che si sviluppi in un progetto strutturato dedicato ai temi dell'ambiente, della salute e della sicurezza in grado di coinvolgere i datori di lavoro, i lavoratori, i cittadini e soprattutto i giovani. La diffusione di conoscenze scientifiche e la sensibilizzazione sui temi dell'ambiente e della salute costituiscono elementi fondamentali del nostro vivere civile e democratico ed il fulcro per la crescita della nostra comunità. Il Convegno nasce anche dalle sollecitazioni raccolte dagli Assessori regionali nell'ascolto del territorio, in particolare dall'Associazione A.S.I. AUSER, Associazione Solidarietà Isoncina, dedita alla causa dell'amianto, unitamente al Tavolo permanente sull'Amianto, costituito presso il Comune di Monfalcone che vi fa parte con le diverse associazioni ed organizzazioni attive sull'argomento.

## Programma

8.30	Accreditamento partecipanti
Moderata	<b>GUIDO BAGGI</b> , giornalista
9.00	Interventi introduttivi <b>SARA VITO</b> , Assessore all'ambiente e all'energia della Regione Friuli Venezia Giulia
	<b>MARIA SANDRA TELESCA</b> , Assessore alla salute, integrazione socio-sanitaria, politiche sociali e famiglia della Regione Friuli Venezia Giulia
9.25	Interventi di salute <b>ANNA MARIA CISINTI</b> , Sindaco del Comune di Monfalcone
	<b>RICCARDO MARCHESAN</b> , Sindaco del Comune di Staranzano - Unione Carso Isonzo Adriatico
	<b>PAOLO BARBINA</b> , Direttore Centro Regionale Unico Amianto - AAS2 - Bassa Friulana-Isoncina
	<b>LUIGINO FRANCOVIG</b> , Responsabile Area Amianto ASI AUSER - Associazione Solidarietà Isoncina
9.45	Relazioni Scientifiche <b>MASSIMO BOVENZI</b> , Professore ordinario Dipartimento di scienze mediche, chirurgiche e della salute dell'Università degli studi di Trieste e Medico di Medicina del Lavoro Azienda Sanitaria Universitaria Integrata di Trieste <i>Effetti delle fibre artificiali vetrose sulla salute umana</i>
10.15	<b>PAOLO PISCHIUTTI</b> , Direttore del Dipartimento di prevenzione Azienda per l'Assistenza Sanitaria n. 3 della Regione Friuli Venezia Giulia <i>Il ruolo e le attività dell'ente di controllo</i>
10.30	<b>RENZO SIMONI</b> , Responsabile Struttura Semplice Igiene Tecnica del Lavoro del Dipartimento di Prevenzione dell'Azienda Sanitaria Universitaria Integrata di Trieste <i>Utilizzo delle fibre vetrose nei settori produttivi</i> <i>Le linee guida della Conferenza Stato Regioni</i>
10.45	Pausa
11.00	<b>GLAUCO SPANGHERO</b> , Responsabile del Dipartimento di Gorizia dell'ARPA Friuli Venezia Giulia <i>Fibre artificiali vetrose, aspetti ambientali e gestione rifiuti: linee guida della Conferenza permanente per i rapporti tra lo Stato, le Regioni e le Province autonome di Trento e Bolzano</i>
11.15	<b>ANGELO ROBOTTO</b> , Direttore ARPA Piemonte <i>La gestione delle fibre artificiali vetrose: le esperienze di ARPA Piemonte</i>
11.30	<b>STEFANO MASSERA</b> , Professionista della Consulenza Accertamento Rischi e Prevenzione (Con. T.A.R.P.) INAIL <i>Le buone pratiche nell'uso e trattamento delle fibre vetrose artificiali. Aspetti formativi e informativi</i>
11.45	<b>DANILO COTTICA</b> , Direttore Centro Ricerche Ambientali - Istituti Clinici Scientifici Maugeri S.p.A. SB - Padova <i>Strategie di valutazione e prevenzione del rischio d'esposizione a fav: esperienze in ambito industriale</i>
12.00	Dibattito
12.45	Conclusioni <b>SARA VITO</b> , Assessore all'ambiente e all'energia della Regione Friuli Venezia Giulia

## Segreteria organizzativa

e-mail [assessoreambiente@regione.fvg.it](mailto:assessoreambiente@regione.fvg.it)  
tel 040 3774612

## Iscrizioni

[www.regione.fvg.it](http://www.regione.fvg.it)  
fino ad esaurimento dei posti disponibili in sala