

**VERBALE INCONTRO COMMISSIONE**

Il giorno 26 marzo alle ore 18.30 in modalità web / presso  
 l'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Verona, sito in ~~Via Santa Teresa, 12 a Verona~~  
 si riunisce la **Commissione Sicurezza**:

***Elenco Componenti:***

***Firma***

ing. Amato Gianfranco	<input type="checkbox"/>	_____
ing. Ambra Luca	<input type="checkbox"/>	_____
ing. Bottura Flavio	<input type="checkbox"/>	_____
ing. Bottura Nicola	<input checked="" type="checkbox"/>	_____
ing. Bracchi Raffaele	<input checked="" type="checkbox"/>	_____
ing. Cavallini Enrico	<input type="checkbox"/>	_____
ing. Cazzadori Luca	<input type="checkbox"/>	_____
ing. Confente Pier Giorgio	<input type="checkbox"/>	_____
ing. Cordioli Stefan	<input type="checkbox"/>	_____
ing. Iunior Dabellan Frediano	<input type="checkbox"/>	_____
ing. Dal Pozzo Marco	<input type="checkbox"/>	_____
ing. Deboni Roberto	<input checked="" type="checkbox"/>	_____
ing. De Nard Robertino	<input checked="" type="checkbox"/>	_____
ing. De Silvestri Disma	<input type="checkbox"/>	_____
ing. Devigili Marco	<input checked="" type="checkbox"/>	_____
ing. Fasanotto Alberto	<input type="checkbox"/>	_____
ing. Finezzo Andrea	<input type="checkbox"/>	_____
ing. Foroncelli Carlo	<input type="checkbox"/>	_____
ing. Frisinghelli Franco	<input checked="" type="checkbox"/>	_____
ing. Gasparini Paolo	<input type="checkbox"/>	_____
ing. Godi Gianluca	<input type="checkbox"/>	_____
ing. Lonardi Luca	<input type="checkbox"/>	_____
ing. Longo Maurizio	<input type="checkbox"/>	_____
ing. Marchesini Riccardo	<input type="checkbox"/>	_____
ing. Marconcini Angelo	<input type="checkbox"/>	_____
ing. Marini Giovanni	<input type="checkbox"/>	_____
ing. Molinari Laura	<input checked="" type="checkbox"/>	_____
ing. Muratori Massimo	<input type="checkbox"/>	_____
ing. Negrini Livio	<input type="checkbox"/>	_____



ing. Nobile Fabrizio	<input type="checkbox"/>	_____
ing. Pasini Pietro	<input type="checkbox"/>	_____
ing. Poletti Gianmaria	<input checked="" type="checkbox"/>	_____
ing. Poletto Alessio	<input checked="" type="checkbox"/>	_____
ing. Iunior Serpelloni Ugo	<input type="checkbox"/>	_____
ing. Tezzon Raffaello	<input checked="" type="checkbox"/>	_____
ing. Iunior Todeschini Denis	<input checked="" type="checkbox"/>	_____
ing. Iunior Urrea Julio Javier	<input type="checkbox"/>	_____
ing. Zanoni Valerio	<input type="checkbox"/>	_____

### Ordine del Giorno:

- **Rischio RADON:** analisi degli approfondimenti della Commissione;
- **COVID-19:** formazione e validità degli attestati sicurezza lavoro;
- **Agenti pericolosi:** aggiornamento attività e sostanze cancerogene;
- **Varie ed eventuali.**

### Trattazione:

- **Rischio RADON:** alla luce del Decreto Legislativo n. 101 del 31.07.2020, che stabilisce norme fondamentali di sicurezza relative alla protezione contro i pericoli derivanti all'esposizione dei lavoratori o di individui della popolazione alle radiazioni ionizzanti compreso il radon in ambienti chiusi, si incrementa la responsabilità dei Datori di lavoro mediante una nuova valutazione dei rischi.

Il gas radon è un gas radioattivo proveniente dal decadimento dell'uranio presente nelle rocce, nel suolo e nei materiali da costruzione, che tende ad accumularsi negli ambienti confinati (ambienti indoor), dove in alcuni casi può raggiungere concentrazioni tali da rappresentare un rischio significativo per la salute della popolazione esposta. È considerato la seconda causa di cancro al polmone dopo il fumo di tabacco.

L'art. 10 del Decreto prevede che entro il 27 agosto 2021 sia adottato il Piano nazionale d'azione per il radon, sulla base del quale le regioni dovranno individuare le aree prioritarie per la riduzione dei livelli di concentrazione di gas radon in aria.

L'art. 12 fissa i nuovi livelli di riferimento della concentrazione media annua di attività di radon in aria, pari a 300 Bq/m<sup>3</sup> per i luoghi di lavoro (precedentemente 500 Bq/m<sup>3</sup>), 300 Bq/m<sup>3</sup> per le abitazioni esistenti (precedentemente non considerate); e 200 Bq/m<sup>3</sup> per le abitazioni costruite dopo il 31 dicembre 2024.

Nelle aziende andranno effettuate misurazioni:

1. nei luoghi di lavoro sotterranei,
2. nei luoghi di lavoro in locali semisotterranei, o situati al piano terra localizzati nelle aree prioritarie per la riduzione dei livelli di concentrazione di gas radon,
3. in specifiche tipologie di luoghi di lavoro da identificare nel Piano nazionale d'azione per il radon e negli stabilimenti termali.

Inoltre l'esercente dovrà ripetere le misurazioni ogni otto anni e ogniqualvolta siano realizzati gli interventi di manutenzione straordinaria, di restauro e di risanamento conservativo e di ristrutturazione edilizia che comportano lavori strutturali a livello dell'attacco a terra nonché gli interventi volti a migliorare l'isolamento termico.



- Formazione dei lavoratori al tempo del COVID: In considerazione della situazione eccezionale, caratterizzata dalle misure di contenimento per evitare e prevenire il contagio da COVID-19, in coerenza con il principio introdotto dall'articolo 103, comma 2, del Decreto-legge n. 18 del 2020, si ritiene che nel caso in cui non sia possibile, temporaneamente, effettuare l'aggiornamento previsto si possa ugualmente proseguire lo svolgimento dell'attività lavorativa. Diversamente, per quanto riguarda la formazione da svolgere ex novo (ad esempio in caso di assunzione di nuovo personale, o nel caso di cambio di mansione, ovvero ancora nel caso dell'introduzione di nuove attrezzature di lavoro), si ritiene che la stessa non possa essere posticipata, ferma restando la possibilità di svolgere la formazione in videoconferenza se ne ricorrono i presupposti.

Per la validità degli attestati in materia di salute e sicurezza va ricordato che nella Delibera del Consiglio dei ministri 07 ottobre 2020 lo stato di emergenza era stato prorogato fino al 31 gennaio 2021, il Consiglio dei ministri, riunito il 13 gennaio, ha ora deliberato la nuova proroga dello stato d'emergenza fino al 30 aprile 2021.

In relazione a quanto indicato dalla lettura coordinata del decreto legge 125/2020, della legge di conversione 159/2020 e del decreto legge 18/2020, tutti gli attestati relativi ai corsi di formazione in scadenza durante il periodo di emergenza conservano la loro validità fino ai novanta giorni successivi alla dichiarazione di cessazione dello stato di emergenza epidemiologica da COVID-19. E dunque, con la nuova proroga dello stato di emergenza, conservano la loro validità fino al 29 luglio 2021.

- Illustrazione del nuovo D.I. del 11.02.2021 inerente l'inserimento di nuovi agenti cancerogeni negli allegati XLII e XLIII del D.Lgs. 81/08 in particolare l'olio esausto dei motori a combustione interna.

**Incarichi affidati e scadenze previste:**

- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_

**Soggetti Esterni presenti:**

- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_

Il Coordinatore Segretario  
*Ing. Raffaello Tezzon*

Firma



Il Consigliere Referente  
*Ing. Alberto FASANOTTO*

Firma \_\_\_\_\_

