

## Azienda ULSS n. 1 Dolomiti

PEC: [protocollo.aulss1@pecveneto.it](mailto:protocollo.aulss1@pecveneto.it)

Sede legale: via Feltre, n. 57 – 32100 – BELLUNO

Centralino Belluno: 0437 516111 Centralino Feltre: 0439 8831

Codice Fiscale e Partita IVA: 00300650256

**DIPARTIMENTO DI PREVENZIONE – S.P.I.S.A.L.**

Sede di Belluno: c/o Ospedale “San Martino” Viale Europa, 22

Sede di Feltre: Via Borgo Ruga, 30

### **REGISTRO DEGLI ESPOSTI A CANCEROGENI E MUTAGENI**

#### **A che cosa serve**

Si tratta di uno strumento informativo che permette agli Enti Pubblici di Prevenzione di conoscere tutte le persone che durante la loro attività lavorativa sono state esposte ad agenti cancerogeni o mutageni. Queste informazioni possono essere utilizzate dagli utenti per scopi sanitari, assicurativi e previdenziali. Infatti è facoltà del datore di lavoro richiedere agli stessi Enti copia delle annotazioni individuali, contenute nel registro, in caso di assunzione di lavoratori che abbiano in precedenza esercitato attività che comportavano esposizione ad agenti cancerogeni o mutageni.

#### **A quali uffici si deve inviare il registro**

Il registro, come recita l'art. 243 del D.Lgs 81/08, deve essere inviato al Servizio SPISAL territorialmente competente e all'INAIL Dipartimento di Medicina, Epidemiologia, Igiene del Lavoro e ambientale di Monte Porzio Catone (Roma).

Dal maggio 2018 è previsto solo l'inoltro telematico al portale INAIL

#### **Chi deve istituirlo**

##### **Il datore di lavoro.**

Il registro è istituito e aggiornato dal datore di lavoro che ne cura la tenuta tramite il Medico Competente. Il Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione Aziendale e il Rappresentante dei Lavoratori per la Sicurezza hanno accesso al registro.

#### **In quali casi**

Tutti i lavoratori per i quali la valutazione (art. 236 del D.Lgs 81/08) dell'esposizione ad agenti cancerogeni e mutageni ha evidenziato un rischio per la salute, e quindi sottoposti a sorveglianza sanitaria (art 242 del D.Lgs 81/08) (es. asphaltisti, esposti a polveri di legni duri, a cadmio, a cromo, etc).

I lavoratori esposti ad amianto vengono inseriti nel registro solo se, nonostante le misure di contenimento e l'uso dei DPI, viene accertata un'esposizione superiore a un decimo del TLV (cioè superiore a 10 ff/l all'interno del DPI.)

#### **Documentazione da presentare**

Il registro deve essere conforme a quanto stabilito dall'art 243 del D.Lgs. 81/2008 e deve riportare per ciascun lavoratore:

- l'attività svolta;
- l'agente cancerogeno a cui è esposto;
- il valore dell'esposizione a tale agente (ove noto).

## **Modalità**

I modelli di tenuta del registro sono stati definiti dal DM 12.>//2007 n° 155 e sono reperibili all'indirizzo web [www.inail.it](http://www.inail.it):

- ✓ Modello C626/1: dati anagrafici del datore di lavoro, sintesi delle principali caratteristiche delle azienda (attività produttiva, agente utilizzati, addetti, etc).
- ✓ Modelli C626/2: registrazione delle informazioni riguardanti i dati anagrafici di ogni lavoratore, l'attività svolta, l'agente utilizzato, l'intensità, la frequenza, la durata dell'esposizione.
- ✓ Modello C626/3: comunicazione di variazione intervenute nelle informazioni che caratterizzano l'azienda.
- ✓ Modello C626/4 (qualora il lavoratore non ne sia in possesso): richiesta delle "annotazioni individuali" in caso di assunzione di lavoratori che hanno in precedenza esercitato attività con esposizione ad agenti cancerogeni presso altra azienda.

**L'invio del registro dal maggio 2018 deve avvenire esclusivamente per via telematica utilizzando il servizio telematico dell'INAIL "registro esposizione" e non verrà accettato nessun altro tipo di inoltro. Il registro online sarà immediatamente accessibile ai funzionari dei servizi SPISAL delle ASL.**

## **La risposta all'utente**

Non è prevista risposta da parte degli Enti destinatari del registro.

## **Spese**

Non previste.

## **Normativa di riferimento**

D.Lgs. 81/2008 artt. 243 e 260

DM n° 155 del 12/07/2007 art. 2

Circolare INAIL n. 22 del 15 maggio 2018