

## DIPARTIMENTO DI PREVENZIONE U.O.C. Igiene e Medicina del Lavoro

Via Nilde lotti, 19 - 80038 Pomigliano d'Arco (NA) Tel. 081.3173116 - Fax 081.3173056

PEC: medlav@pec.aslnapoli3sud.it

## DOCUMENTAZIONE DA ESIBIRE PER IL RILASCIO DI PARERE IN DEROGA ALL'USO DI LOCALI SOTTERRANEI E SEMISOTTERRANEI AI SENSI DELL'ART. 65 D.LGS. 81/08

- ISTANZA AL COMUNE DI COMPETENZA DELL'ATTIVITA' con indicazione di:
  - a) Ragione sociale
  - b) Generalità complete del titolare / legale rappresentante / amministratore e datore di lavoro
  - c) Tipo di attività, orario giornaliero di attività e periodo stagionale
  - d) Numero di dipendenti con relativa mansione specifica e numero di eventuali frequentatori mediamente presenti nel locale da derogare, con indicazione delle punte min e max
  - e) Esistenza del divieto di fumare
- DISEGNI (in triplice copia) di piante (anche d'insieme) e dei 4 prospetti dei locali in argomento firmati da un tecnico iscritto all'albo professionale con indicazione di:
  - a) Quote di interramento di ciascun locale rispetto ai piani di calpestio esterni immediatamente circostanti
  - b) Ubicazione delle macchine e dei posti di lavoro
  - c) Locali destinati a servizi igienico assistenziali e riservati al personale dipendente
  - d) Aperture del locale e di tutti gli apprestamenti meccanici realizzati per assicurare condizioni microclimatiche di benessere per tutto il periodo lavorativo (estrattori, canalizzazioni, griglie di aspirazione, posizione della pressa d'aria esterna, radiatori, unità di condizionamento, stufe, etc..)
  - e) Porte ed uscite d'emergenza con indicazione del luogo sicuro
- RELAZIONE TECNICA (in triplice copia) a firma di un tecnico iscritto all'albo professionale in cui vengono indicati:
  - a) Superficie e cubatura dei locali
  - b) Caratteristiche strutturali dei locali (murature, solaio, infissi, pareti, pavimenti, etc..) con relativi coefficienti di trasmittenza e le caratteristiche di isolamento igrometrico
  - c) caratteristiche degli eventuali apprestamenti meccanici (tipo, marca, potenza, etc..)
  - d) rapporto illuminante e aerante in relazione alle superfici illuminanti ed aeranti e superficie di ogni singolo locale
  - e) valori di temperatura, umidità relativa, velocità dell'aria sul posto di lavoro, portata di aria esterna e dei ricambi d'aria che saranno assicurati naturalmente e sulla base degli eventuali apprestamenti meccanici utilizzati
  - f) calcolo invernale per il riscaldamento ambientale con elementi interni al locale quali stufe e radiatori
  - g) esito delle misure dei parametri ambientali rilevati prima e/o dopo la realizzazione degli apprestamenti meccanici (sistemi d'illuminazione naturali ed artificiali; intensità luminosa (lux) dei posti di lavoro e passaggio; tipo di lampade e la loro distribuzione; tipo di illuminazione d'emergenza e dislocazione dei punti luce)

- RELAZIONE TECNICA (in triplice copia) a firma di un tecnico iscritto all'albo professionale in vengono in dicati in dettaglio:
  - a) Le varie fasi del ciclo produttivo
  - b) I vari prodotti eventualmente utilizzati e formatisi nel corso della lavorazione con le relative schede di sicurezza
  - c) Macchine ed attrezzature da utilizzarsi per l'attività con indicazione delle eventuali emissioni profuse
  - d) Combustibile o energia eventualmente utilizzato per riscaldamento, cottura, lavorazioni, etc...
- VALUTAZIONE / Monitoraggio del gas radon nei locali da autorizzare;
- Eventuale CERTIFICAZIONE presentata ai fini della prevenzione incendi (SCIA, richiesta parere progetto, etc.) ai sensi del DPR 151/11
- DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' IMPIANTO ELETTRICO
- CERTIFICATO C.C.I.A.A. DELL'IMPRESA