

a tal fine, consapevole delle sanzioni penali in caso di dichiarazioni false e della conseguente decadenza da benefici eventualmente conseguiti (ai sensi degli artt. 75 e 76 D.P.R. 445/2000) sotto la propria responsabilità,

DICHIARA

- di avere titolo, legittimazione e possesso dei requisiti per la presentazione della presente istanza e dei relativi endoprocedimenti;
- che il fabbricato/unità immobiliare/terreno in cui si svolgerà l'attività, e gli impianti che saranno utilizzati, sono in regola con le vigenti norme in materia igienico-sanitaria, edilizia, urbanistica, sicurezza, agibilità, destinazione d'uso dei locali, prevenzione incendi e sono conformi alle normative di settore inerenti allo svolgimento dell'attività.

TECNICO INCARICATO:

Cognome _____ Nome _____

Codice Fiscale (obbligatorio) |__|__|__|__|__|__|__|__|__|__|__|__|__|__|__|__|

N. Iscrizione _____ All'ordine degli _____ della Provincia di _____

ALLEGATI:

- 1) CERTIFICATO INTEGRALE DI ISCRIZIONE ALLA C. C. I. A. A.;
- 2) PLANIMETRIA DELL'IMPIANTO IN SCALA 1:100 DALLA QUALE RISULTINO EVIDENTI:

a) LE LINEE DI PRODUZIONE

b) I PERCORSI DELLE MATERIE PRIME LAVORATE E DEI PRODOTTI FINITI

c) LA RETE IDRICA

d) GLI SCARICHI;

firmata da un tecnico iscritto all'albo professionale, in scala non superiore a 1/100, con le dimensioni e destinazione d'uso dei singoli locali, tabella dimostrativa del rispetto degli indici di aerazione ed illuminazione rispetto alla superficie in pianta; nel caso di vani in cui siano previsti settori con diversa utilizzazione queste andranno specificate; nelle planimetrie deve essere specificata la localizzazione delle apparecchiature in uso nonché schema andamento scarichi idrici.

- 3) RELAZIONE TECNICO DESCRITTIVA DELL'IMPIANTO E DEL CICLO DI LAVORAZIONE che contenga:

a) le caratteristiche dei locali;

b) il tipo e la funzione delle attrezzature;

c) i metodi di conservazione degli alimenti;

d) il tipo di approvvigionamento idrico e le caratteristiche della rete di distribuzione compresi eventuali impianti di trattamento delle acque; in caso di approvvigionamento idrico autonomo, analisi delle acque rilasciata da non oltre 90 gg. da parte della U.O. di Igiene Pubblica;

e) il sistema di smaltimento dei rifiuti solidi e liquidi;

f) il numero degli addetti previsti.

N.B. Per i laboratori di produzione la relazione tecnica deve specificare le modalità di lavorazione, dalla materia prima al prodotto finito, ivi compreso l'indicazione dei percorsi del prodotto nel corso della lavorazione stessa.

Per gli esercizi in cui sia previsto un impianto di ventilazione meccanica o un impianto di condizionamento dell'aria, sia esso relativo a tutto l'esercizio o solo ad una parte dello stesso, devono essere presentate una relazione tecnica circa le caratteristiche di funzionamento dell'impianto ed una specifica planimetria con la localizzazione delle diverse componenti dell'impianto medesimo.

- 4) AUTORIZZAZIONE ALLE EMISSIONI IN ATMOSFERA (OVE ESISTENTI);

- 5) AUTORIZZAZIONE ALLO SCARICO DELLE ACQUE REFLUE;

- 6) CERTIFICAZIONE UFFICIALE DI POTABILITÀ DELLE ACQUE DI APPROVVIGIONAMENTO RILASCIATO DALL'AZIENDA USL A SEGUITO DI ANALISI, COME INDIRIZZO GENERALE DI TIPO C4 BATTERIOLOGICHE E C2 CHIMICO FISICO;

- 7) RICEVUTA DEL VERSAMENTO DELLA TARIFFA ASL

- 8) RICEVUTA DEL VERSAMENTO DEI DIRITTI SUAP

- 9) MARCA DA BOLLO DEL VALORE CORRENTE AL MOMENTO DI PRESENTAZIONE DELL'ISTANZA

**TRATTAMENTO DATI PERSONALI Adempimenti relativi al Regolamento (UE) 2016/679 (RGPD)
in materia di Privacy**

Il sottoscritto dichiara di aver preso visione dell'informativa (semplificata e dettagliata) esposta sul sito istituzionale del SUAP dell'Unione di Comuni Montani Appennino Pistoiese a cui è rivolta la presente documentazione.

Data e luogo

L'interessato

Il tecnico

** Allegare fotocopia non autenticata di un documento di riconoscimento (in corso di validità)*

*N. B. In caso di **trasmissione telematica** con **firma digitale** non è necessario assolvere all'adempimento sopra scritto*