|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|   |   |   |   |   |   |   |   |
|  | **Settore di lavoro:**Imprese nell’agricoltura, nella silvicoltura e nell’orticoltura  | **Disposizioni operative** | **Attività:**Assicurati con intensificato contatto con clienti, colleghi, ecc., come ad es. nella vendita diretta di prodotti agricoli, nell’azienda ortofrutticola o nel vivaio |   |
|   |   |
|   | **secondo § 14 dell’Ordinanza sulle sostanze biologiche (BioStoffV)** |   |
|   | **Data:** |   |
|   |   |
|   |   |
|   | **Agente biologico fonte di rischio nell’attività lavorativa** |   |
|  | **Coronavirus SARS-CoV-2 – Gruppo di rischio 3** |   |
|   |   |
|   |   |
|   | **Pericoli per le persone** |   |
|   | gefahzeichen_biostoffe | La Coronavirus Disease 2019 (COVID-19) viene trasmessa da persona a persona tramite infezione da Coronavirus SARS-CoV-2. **Via di trasmissione:**Il virus viene trasmesso per via aerea (infezione tramite goccioline disperse nell’aria) o tramite il contatto di mani contaminate con le mucose (bocca, naso, occhi) (infezione per contatto).**Tempo d’incubazione:**Dopo l’infezione, possono trascorrere da alcuni giorni a due settimane, prima che si manifestino i sintomi della malattia.**Effetti sulla salute:**Le infezioni si sviluppano per lo più in forma lieve e asintomatica. Si possono manifestare, però, anche sintomatologie acute, ad es. malattie delle vie respiratorie con febbre, tosse, affanno e difficoltà respiratorie. In casi più gravi, un’infezione può causare una polmonite, una sindrome respiratoria acuta grave (SARS), un’insufficienza renale e persino la morte. Ciò riguarda in particolare persone con patologie pre-esistenti o con sistema immunitario debilitato. |   |
|  | **misure di protezione e regole di comportamento** |   |
|   | m011 | **A protezione contro una possibile infezione da Coronavirus, occorre osservare, secondo l’indicato ordine di priorità, le misure che seguono:*** Avere contatto con il minor numero possibile di persone
* Mantenere possibilmente sempre una distanza minima di 1,5 m
* Osservare rigorosamente misure e norme igieniche
* Protezione personale con copertura di bocca e naso

**Per ridurre il rischio d’infezione, sono da osservare con rigore fondamentali norme igieniche, raccomandate anche per la prevenzione di influenze:*** Evitare strette di mano e il contatto fisico
* Lavarsi regolarmente, spesso e con cura le mani (per almeno 20 secondi con sapone fino al polso)
* Utilizzare disinfettanti per le mani, se non si ha la possibilità di lavarsi le mani. Sostanze idonee sono riportate ad es. nell’elenco dell’Istituto Robert Koch (RKI) dei disinfettanti testati e riconosciuti (www.rki.de)
* Tenere le mani lontano dal viso
* Tossire e starnutire nel fazzoletto o nella piega dal proprio gomito
* Mantenere una distanza minima di 1,5 metri da altre persone
* Aerare periodicamente locali chiusi

Per persone con pre-esistenti patologie delle vie respiratorie e persone con sistema immunitario debilitato è particolarmente importante adottare con rigore queste misure preventive di protezione. |   |
|  | **comportamento in caso di pericolo – primo soccorso** |   |
|   |  | Al manifestarsi dei sintomi della malattia, informare immediatamente il superiore e contattare telefonicamente un medico, per concordare ulteriori misure d’intervento. |   |
|   | **Smaltimento a regola d’arte** |   |
|   | Avviare i rifiuti domestici al consueto trattamento per rifiuti residuali |   |
|   |   |   |   |   |   |   |   |