|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | |  | |  |  |  | |  |  |
|  | **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 | | | | | | | | |  |
|  |  | |  | |  |  |  | |  |  |