

<b>DVRI</b>	<b>DOCUMENTO DI VALUTAZIONE DEI RISCHI DA INTERFERENZE VALUTAZIONE RICOGNITIVA DEI RISCHI STANDARD</b>	<b>Pag. 1 di 16</b>
-------------	--	---------------------

DOCUMENTO DI VALUTAZIONE DEI RISCHI DA INTERFERENZE  
Valutazione ricognitiva dei rischi standard  
relativi all'attività di Controllo Qualità e di Presidio presso gli Impianti dei Centri di  
Selezione (CSS) e altri Impianti di Destino

**Art. 26 comma 3 ter del d.lg.81/08 e s.m.i.**

### SINTESI DEI RISCHI RILEVATI NEI CSS E ALTRI IMPIANTI DI DESTINO

Nello schema seguente, ai sensi dell'art. 26 comma 3 ter del D.lgs. 81/08 e s.m.i., sono riportati i rischi standard da interferenza individuati attraverso una valutazione ricognitiva, relativi alle prestazioni svolte dagli addetti delle Società di Controllo e Analisi che operano presso gli Impianti, nonché le misure da adottare per eliminare o quantomeno ridurre tali rischi.

<b>ATTIVITA'</b>	<b>RISCHI DA INTERFERENZA</b>	<b>EVENTO/DANNO</b>	<b>MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE</b>
1. Circolazione con mezzi propri o spostamenti a piedi per il raggiungimento dei luoghi di lavoro (area parcheggio, spogliatoio, servizi, area analisi, uffici) e viceversa.	Presenza di veicoli in circolazione e manovra: personale dell'Impianto, personale Società di Controllo e Analisi, personale di altre società.	Rischio di infortunio per movimentazione di veicoli e personale all'interno dell'Impianto.	Informazione da parte dell'Impianto in merito ai percorsi interni e alla segnaletica interna. Presa visione da parte degli addetti della Società di Controllo e Analisi dei percorsi pedonali, se presenti.  Presenza di apposita segnaletica di sicurezza.
	Presenza di pedoni.	Rischio di infortunio per movimentazione di veicoli e personale all'interno dell'Impianto.	Gli addetti hanno l'assoluto divieto di circolare liberamente all'interno dell'Impianto al di fuori dei percorsi individuati dall'Impianto.  Utilizzo da parte degli addetti di appositi DPI (giubbino ad alta visibilità e scarpe antinfortunistiche).
	Presenza di materiale movimentato/stoccato.	Rischio di caduta di cumuli di materiale imballato e sfuso.	Le balle/colli non possono essere stoccate verticalmente sui corridoi di passaggio in pile più alte di 4 balle/colli alla volta.

COREPLA	REDATTO DA S. Radice	REVISIONE N. 8	DATA REVISIONE 20 03 2020
---------	-------------------------	-------------------	------------------------------

<b>DVRI</b>	<b>DOCUMENTO DI VALUTAZIONE DEI RISCHI DA INTERFERENZE VALUTAZIONE RICOGNITIVA DEI RISCHI STANDARD</b>	<b>Pag. 2 di 16</b>
-------------	--	---------------------

<b>ATTIVITA'</b>	<b>RISCHI DA INTERFERENZA</b>	<b>EVENTO/DANNO</b>	<b>MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE</b>
			<p>Si raccomanda agli addetti di stare ad una distanza di almeno 2 m dal limite di stoccaggio.</p> <p>Utilizzo da parte degli addetti di appositi DPI (giubbino ad alta visibilità e scarpe antinfortunistiche).</p>
2. Spostamenti a piedi per il raggiungimento dell'area/e di carico/scarico e di stoccaggio dei materiali.	Presenza di veicoli in circolazione e manovra: personale dell'Impianto, personale di altre società.	Rischio di infortunio per movimentazione di veicoli e personale all'interno dell'Impianto.	<p>Gli addetti hanno l'assoluto divieto di circolare liberamente all'interno dell'Impianto a meno dei percorsi individuati dall'Impianto. Presa visione da parte degli addetti della Società di Controllo e Analisi dei percorsi pedonali, se presenti.</p> <p>Presenza di apposita segnaletica di sicurezza.</p> <p>Utilizzo da parte degli addetti di appositi DPI (giubbino ad alta visibilità e scarpe antinfortunistiche).</p>
	Presenza di materiale movimentato/stoccato.	Rischio di caduta di cumuli di materiale imballato e sfuso.	<p>Le balle/colli non possono essere stoccate verticalmente sui corridoi di passaggio in pile più alte di 4 balle/colli alla volta.</p> <p>Si raccomanda agli addetti di stare ad una distanza di almeno 2 m dal limite di stoccaggio.</p> <p>Utilizzo da parte degli addetti di appositi DPI (giubbino ad alta visibilità e scarpe antinfortunistiche).</p>
3. Permanenza nell'area di	Presenza di veicoli in	Rischio di infortunio per	Gli addetti hanno l'assoluto divieto di circolare

COREPLA	REDATTO DA S. Radice	REVISIONE N. 8	DATA REVISIONE 20 03 2020
---------	-------------------------	-------------------	------------------------------

<b>DVRI</b>	<b>DOCUMENTO DI VALUTAZIONE DEI RISCHI DA INTERFERENZE VALUTAZIONE RICOGNITIVA DEI RISCHI STANDARD</b>	<b>Pag. 3 di 16</b>
-------------	--	---------------------

<b>ATTIVITA'</b>	<b>RISCHI DA INTERFERENZA</b>	<b>EVENTO/DANNO</b>	<b>MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE</b>
stoccaggio per effettuazione inventario e nelle aree di carico/scarico per la supervisione dei carichi.	circolazione e manovra: personale dell'Impianto, personale di altre società.	movimentazione di veicoli e personale all'interno dell'Impianto.	<p>liberamente all'interno dell'Impianto a meno dei percorsi individuati dall'Impianto. Presa visione da parte degli addetti della Società di Controllo e Analisi dei percorsi pedonali, se presenti.</p> <p>Si raccomanda agli addetti, durante la movimentazione del materiale, di mantenersi ad una adeguata distanza dal mezzo in movimento.</p> <p>Tutti i muletti devono essere provvisti di allarme visivo e acustico così come previsto dalla normativa vigente.</p> <p>Non devono essere trasportati sui muletti carichi che impediscano una buona visuale o in equilibrio precario.</p> <p>Formazione ed informazione degli addetti.</p> <p>Si raccomanda agli addetti, durante la movimentazione del materiale, di sostare in un'area sicura (da individuarsi nel corso della riunione di coordinamento e da evidenziare nella planimetria dell'impianto).</p> <p>Presenza di apposita segnaletica di sicurezza.</p> <p>Utilizzo da parte degli addetti di appositi DPI (giubbino ad alta visibilità e scarpe antinfortunistiche).</p>

<b>COREPLA</b>	<b>REDATTO DA</b> <i>S. Radice</i>	<b>REVISIONE N.</b> 8	<b>DATA REVISIONE</b> 20 03 2020
----------------	---------------------------------------	--------------------------	-------------------------------------

<b>DVRI</b>	<b>DOCUMENTO DI VALUTAZIONE DEI RISCHI DA INTERFERENZE VALUTAZIONE RICOGNITIVA DEI RISCHI STANDARD</b>	<b>Pag. 4 di 16</b>
-------------	--	---------------------

<b>ATTIVITA'</b>	<b>RISCHI DA INTERFERENZA</b>	<b>EVENTO/DANNO</b>	<b>MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE</b>
	Presenza di materiale movimentato/stoccato.	Rischio di caduta di cumuli di materiale imballato e sfuso.	<p>Le balle/colli non possono essere stoccate verticalmente sui corridoi di passaggio in pile più alte di 4 balle/colli alla volta.</p> <p>Si raccomanda agli addetti di stare ad una distanza di almeno 1 m dal limite di stoccaggio</p> <p>Utilizzo da parte degli addetti di appositi DPI (giubbino ad alta visibilità e scarpe antinfortunistiche)</p>
4. Spostamenti a piedi per il controllo del trasferimento del materiale individuato per l'analisi dall'area di stoccaggio all'area di analisi.	Presenza di veicoli in circolazione e manovra: personale dell'Impianto, personale di altre società.	Rischio di infortunio per movimentazione di veicoli e personale all'interno dell'Impianto.	<p>Gli addetti hanno l'assoluto divieto di circolare liberamente all'interno dell'Impianto a meno dei percorsi individuati dall'Impianto. Presa visione da parte degli addetti della Società di Controllo e Analisi dei percorsi pedonali, se presenti.</p> <p>Presenza di apposita segnaletica di sicurezza.</p> <p>Utilizzo da parte degli addetti di appositi DPI (giubbino ad alta visibilità e scarpe antinfortunistiche).</p> <p>Gli autisti degli automezzi devono percorrere con il proprio veicolo solo gli spazi debitamente predisposti.</p> <p>Tutti i muletti devono essere provvisti di allarme visivo e acustico così come previsto dalla normativa vigente.</p> <p>Non devono essere</p>

COREPLA	REDATTO DA <i>S. Radice</i>	REVISIONE N. 8	DATA REVISIONE 20 03 2020
---------	--------------------------------	-------------------	------------------------------

<b>DVRI</b>	<b>DOCUMENTO DI VALUTAZIONE DEI RISCHI DA INTERFERENZE VALUTAZIONE RICOGNITIVA DEI RISCHI STANDARD</b>	<b>Pag. 5 di 16</b>
-------------	--	---------------------

<b>ATTIVITA'</b>	<b>RISCHI DA INTERFERENZA</b>	<b>EVENTO/DANNO</b>	<b>MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE</b>
			<p>trasportati sui muletti carichi che impediscano una buona visuale o in equilibrio precario.</p> <p>Formazione ed informazione degli addetti.</p>
	Presenza di materiale movimentato/stoccato.	Rischio di caduta di cumuli di materiale imballato e sfuso.	<p>Le balle/colli non possono essere stoccate verticalmente sui corridoi di passaggio in pile più alte di 4 balle/colli alla volta.</p> <p>Si raccomanda agli addetti di stare ad una distanza di almeno 2 m dal limite di stoccaggio.</p> <p>Utilizzo da parte degli addetti di appositi DPI (giubbino ad alta visibilità e scarpe antinfortunistiche).</p>
5. Segregazione del campione, dalla fase di scarico a quella di stoccaggio. Materiale sfuso: riempimento delle ceste, trasferimento all'area di stoccaggio, conservazione del campione (chiusura, sigillatura ed etichettatura delle ceste). Materiale pressato: identificazione delle balle, trasferimento all'area di	Presenza di veicoli in circolazione e manovra: personale dell'Impianto, personale di altre società.	Rischio di infortunio per movimentazione di veicoli e personale all'interno dell'Impianto.	<p>Gli addetti hanno l'assoluto divieto di circolare liberamente all'interno dell'Impianto a meno dei percorsi individuati dall'Impianto. Presa visione da parte degli addetti della Società di Controllo e Analisi dei percorsi pedonali, se presenti.</p> <p>Presenza di apposita segnaletica di sicurezza.</p> <p>Utilizzo da parte degli addetti di appositi DPI (giubbino ad alta visibilità e scarpe antinfortunistiche).</p> <p>Gli autisti degli automezzi devono percorrere con il proprio veicolo solo gli spazi debitamente predisposti.</p>

COREPLA	REDATTO DA S. Radice	REVISIONE N. 8	DATA REVISIONE 20 03 2020
---------	-------------------------	-------------------	------------------------------

<b>ATTIVITA'</b>	<b>RISCHI DA INTERFERENZA</b>	<b>EVENTO/DANNO</b>	<b>MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE</b>
stoccaggio, conservazione del campione (nastratura e identificazione delle balle campionate).			<p>Tutti i muletti devono essere provvisti di allarme visivo e acustico così come previsto dalla normativa vigente.</p> <p>Non devono essere trasportati sui muletti carichi che impediscano una buona visuale o in equilibrio precario.</p> <p>Formazione ed informazione degli addetti.</p>
	Presenza di materiale movimentato/ stoccato.	Rischio di caduta di cumuli di materiale imballato e sfuso.	<p>Le balle/colli non possono essere stoccate verticalmente sui corridoi di passaggio in pile più alte di 4 balle/colli alla volta.</p> <p>Si raccomanda agli addetti di stare ad una distanza di almeno 2 m dal limite di stoccaggio.</p> <p>Utilizzo da parte degli addetti di appositi DPI (giubbino ad alta visibilità e scarpe antinfortunistiche).</p> <p>Le ceste non possono essere stoccate verticalmente una sopra all'altra.</p>
		Rischio di taglio e/o abrasione dovuti a fil di ferro e/o metallo e/o	Le balle/ceste devono avere una distanza tale da consentire il passaggio degli addetti su tutti e 4 i lati

<b>ATTIVITA'</b>	<b>RISCHI DA INTERFERENZA</b>	<b>EVENTO/DANNO</b>	<b>MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE</b>
		parti di ceste sporgenti.	<p>durante la fase di conservazione del campione.</p> <p>Utilizzo da parte degli addetti di appositi DPI (giubbino ad alta visibilità, scarpe antinfortunistiche e guanti antitaglio).</p> <p>Durante la fase di conservazione del campione deve essere fatto divieto ai veicoli (muletti, ragni, pale meccaniche, ecc.) di movimentare materiale in prossimità dell'area adibita allo stoccaggio dei campioni.</p> <p>Le balle/ceste devono essere stoccate in un'area dedicata alla conservazione dei campioni, diversa dall'area analisi.</p>
	Movimentazione di rifiuti di imballaggi in plastica con mezzi meccanici.	<p>Nel corso della movimentazione del materiale, rischio di proiezione verso agli addetti di:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- sostanze potenzialmente pericolose/infette presenti nei rifiuti conferiti;</li> <li>- parti del materiale.</li> </ul>	<p>Si raccomanda agli addetti, durante la movimentazione del materiale, di mantenersi ad una adeguata distanza dal mezzo in movimento.</p> <p>Utilizzo da parte degli addetti di appositi DPI (occhiali/maschera di protezione).</p>

<b>DVRI</b>	<b>DOCUMENTO DI VALUTAZIONE DEI RISCHI DA INTERFERENZE VALUTAZIONE RICOGNITIVA DEI RISCHI STANDARD</b>	<b>Pag. 8 di 16</b>
-------------	--	---------------------

<b>ATTIVITA'</b>	<b>RISCHI DA INTERFERENZA</b>	<b>EVENTO/DANNO</b>	<b>MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE</b>
6. Supervisione alle operazioni di preparazione del campione da sottoporre ad analisi.	Presenza di veicoli in circolazione e manovra: personale dell'Impianto, personale di altre società.	Rischio di infortunio per movimentazione di veicoli e personale all'interno dell'Impianto.	<p>Presenza di apposita segnaletica di sicurezza.</p> <p>Gli autisti degli automezzi devono percorrere con il proprio veicolo solo gli spazi debitamente predisposti.</p> <p>Tutti i muletti devono essere provvisti di allarme visivo e acustico così come previsto dalla normativa vigente.</p> <p>Non devono essere trasportati sui muletti carichi che impediscano una buona visuale o in equilibrio precario.</p> <p>Formazione ed informazione degli addetti.</p> <p>Durante lo spostamento del materiale da sottoporre ad analisi e durante tutta la fase di miscelazione e preparazione del campione, tutti gli addetti dovranno mantenere una distanza di almeno 2 m dal raggio di azione del mezzo, sostare in un luogo sicuro e riparato da altri rischi e mantenere un contatto visivo con l'operatore del mezzo</p>

COREPLA	REDATTO DA <i>S. Radice</i>	REVISIONE N. 8	DATA REVISIONE 20 03 2020
---------	--------------------------------	-------------------	------------------------------



<b>ATTIVITA'</b>	<b>RISCHI DA INTERFERENZA</b>	<b>EVENTO/DANNO</b>	<b>MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE</b>
	Presenza di materiale movimentato/stoccato.	Rischio di caduta di cumuli di materiale imballato e sfuso.	<p>Le balle/colli non possono essere stoccate verticalmente sui corridoi di passaggio in pile più alte di 4 balle/colli alla volta.</p> <p>Si raccomanda agli addetti di stare ad una distanza di almeno 2 m dal limite di stoccaggio.</p> <p>Utilizzo da parte degli addetti di appositi DPI (giubbino ad alta visibilità e scarpe antinfortunistiche).</p> <p>Si raccomanda l'utilizzo degli occhiali protettivi in caso di presenza di materiale contenente vetro.</p>
	Movimentazione di rifiuti di imballaggi in plastica con mezzi meccanici.	<p>Nel corso della movimentazione del materiale, rischio di proiezione verso gli addetti di:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- sostanze potenzialmente pericolose/infette presenti nei rifiuti conferiti;</li> <li>- parti del materiale.</li> </ul>	<p>Si raccomanda agli addetti, durante la movimentazione del materiale, di sostare in un'area sicura (da individuarsi nel corso della riunione di coordinamento e da evidenziare nella planimetria dell'impianto).</p> <p>Utilizzo da parte degli addetti di appositi DPI (occhiali/maschera di protezione).</p>
7. Permanenza in area analisi per svolgimento attività.	Presenza di veicoli in manovra: personale dell'Impianto, personale di altre società.	Rischio di infortunio per movimentazione di veicoli e personale all'interno dell'Impianto.	<p>Presenza di apposita segnaletica di sicurezza.</p> <p>Gli autisti degli automezzi devono percorrere con il proprio veicolo solo gli spazi debitamente predisposti.</p> <p>Tutti i muletti devono essere provvisti di allarme visivo e acustico così come</p>

<b>DVRI</b>	<b>DOCUMENTO DI VALUTAZIONE DEI RISCHI DA INTERFERENZE VALUTAZIONE RICOGNITIVA DEI RISCHI STANDARD</b>	<b>Pag. 10 di 16</b>
-------------	--	----------------------

<b>ATTIVITA'</b>	<b>RISCHI DA INTERFERENZA</b>	<b>EVENTO/DANNO</b>	<b>MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE</b>
			<p>previsto dalla normativa vigente.</p> <p>Non devono essere trasportati sui muletti carichi che impediscano una buona visuale o in equilibrio precario.</p> <p>Formazione ed informazione degli addetti.</p> <p>L'area analisi deve essere protetta e delimitata. Deve essere presente il percorso pedonale per il raggiungimento dell'area analisi</p>
	Utilizzo di piattaforme elevatrici (tavoli di lavoro) per conduzione analisi merceologiche: presenza di personale dell'Impianto, personale di altre società.	Rischio di infortunio per urti/schiacciamenti con parti in movimento della piattaforma elevatrice (tavoli di lavoro).	<p>Utilizzo del tavolo di lavoro esclusivamente da parte di personale autorizzato.</p> <p>Presenza di segnaletica di delimitazione area e indicazione del divieto di utilizzo da parte di personale non autorizzato.</p> <p>I tavoli dovranno essere dotati di sistemi di arresto/bloccaggio di sicurezza.</p> <p>I tavoli dovranno essere utilizzati nel rispetto delle condizioni di utilizzo in sicurezza riportate nel manuale d'uso e manutenzione.</p> <p>Formazione ed informazione degli addetti e distribuzione al personale che utilizza i tavoli di lavoro del manuale d'uso e manutenzione.</p>

<b>COREPLA</b>	<b>REDATTO DA</b> <i>S. Radice</i>	<b>REVISIONE N.</b> 8	<b>DATA REVISIONE</b> 20 03 2020
----------------	---------------------------------------	--------------------------	-------------------------------------

<b>ATTIVITA'</b>	<b>RISCHI DA INTERFERENZA</b>	<b>EVENTO/DANNO</b>	<b>MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE</b>
	Presenza di materiale movimentato/stoccato.	Rischio di caduta di cumuli di materiale imballato e sfuso.	<p>Le balle/colli non possono essere stoccate all'interno o sul perimetro dell'area analisi.</p> <p>Le balle/colli possono essere stoccate ad almeno 4 m dal perimetro in pile non più alte di 4 balle/colli alla volta.</p> <p>Utilizzo da parte degli addetti di appositi DPI (giubbino ad alta visibilità e scarpe antinfortunistiche).</p>
	Prossimità di linee di lavorazione.	Rischio di elettrocuzione, elettrizzazione, ustioni e ferite o traumi da impatto con macchine o apparecchiature.	<p>Utilizzo da parte degli addetti di appositi DPI (giubbino ad alta visibilità e scarpe antinfortunistiche).</p> <p>Si raccomanda agli addetti di operare a distanza di sicurezza da eventuali macchine o attrezzature.</p> <p>Porre attenzione alla cartellonistica di pericolo.</p>
	Presenza di fonti di rumore.	Rischio di rumorosità ambientale.	<p>Gli addetti che operano in prossimità di sorgenti di rumore, oltre la soglia igienico sanitaria di 80dB, devono utilizzare appositi DPI a difesa dell'udito, ovvero otoprotettori, in dotazione personale (cuffie ecc.).</p> <p>L' Impianto deve garantire il rispetto delle normative soprattutto negli ambienti più rumorosi.</p>

<b>ATTIVITA'</b>	<b>RISCHI DA INTERFERENZA</b>	<b>EVENTO/DANNO</b>	<b>MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE</b>
8. Rimozione del materiale analizzato.	Presenza di veicoli in circolazione e manovra: personale dell'Impianto, personale di altre società.	Rischio di infortunio per movimentazione di veicoli e personale all'interno dell'Impianto.	<p>Presenza di apposita segnaletica di sicurezza.</p> <p>Gli autisti degli automezzi devono percorrere con il proprio veicolo solo gli spazi debitamente predisposti.</p> <p>Tutti i muletti devono essere provvisti di allarme visivo e acustico così come previsto dalla normativa vigente.</p> <p>Non devono essere trasportati sui muletti carichi che impediscano una buona visuale o in equilibrio precario.</p> <p>Formazione ed informazione degli addetti.</p>
	Presenza di materiale movimentato/stoccato.	Rischio di caduta di cumuli di materiale imballato.	<p>Le balle/colli non possono essere stoccate verticalmente sui corridoi di passaggio in pile più alte di 4 balle/colli alla volta.</p> <p>Si raccomanda agli addetti di stare ad una distanza di almeno 2 m dal limite di stoccaggio.</p> <p>Utilizzo da parte degli addetti di appositi DPI (giubbino ad alta visibilità e scarpe antinfortunistiche).</p> <p>Si raccomanda l'utilizzo degli occhiali protettivi in caso di presenza di materiale contenente vetro.</p>

<b>ATTIVITA'</b>	<b>RISCHI DA INTERFERENZA</b>	<b>EVENTO/DANNO</b>	<b>MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE</b>
	Movimentazione di rifiuti di imballaggi in plastica con mezzi meccanici.	Nel corso della movimentazione del materiale, rischio di proiezione verso gli addetti di: - sostanze potenzialmente pericolose/infette presenti nei rifiuti conferiti; - parti del materiale.	Si raccomanda agli addetti, durante la movimentazione del materiale, di sostare in un'area sicura (da individuarsi nel corso della riunione di coordinamento e da evidenziare nella planimetria dell'impianto).  Utilizzo da parte degli addetti di appositi DPI (occhiali/maschera di protezione).
9.Disinfestazioni e delle aree di lavoro e del materiale stoccato per eliminazione infestazioni (es. di blatte, insetti, roditori, ecc.)	Utilizzo prodotti chimici nelle aree di lavoro e negli stoccaggi.	Rischio di intossicazione per contatto o inalazione per gli addetti della Società di Controllo e Analisi.	L'impianto deve: <ul style="list-style-type: none"> <li>• fornire alla Società di Controllo e Analisi la scheda di sicurezza dei prodotti chimici in uso e impegnarsi a trasmettere tempestivamente la nuova scheda di sicurezza in caso di modifica dei prodotti in uso;</li> <li>• preferire prodotti chimici con il minor grado di pericolosità;</li> <li>• informare il personale della Società di Controllo e Analisi riguardo i tempi, i luoghi e le modalità di utilizzo dei prodotti chimici;</li> <li>• conservare i prodotti in appositi contenitori riportanti etichettatura di rischio, anche a seguito di travasi, al di fuori della portata di personale non autorizzato al loro utilizzo;</li> <li>• formare ed informare gli addetti.</li> </ul> La Società di Controllo e Analisi deve: <ul style="list-style-type: none"> <li>• verificare la scheda di sicurezza fornita dall'impianto;</li> </ul>

<b>DVRI</b>	<b>DOCUMENTO DI VALUTAZIONE DEI RISCHI DA INTERFERENZE VALUTAZIONE RICOGNITIVA DEI RISCHI STANDARD</b>	<b>Pag. 14 di 16</b>
-------------	--	----------------------

<b>ATTIVITA'</b>	<b>RISCHI DA INTERFERENZA</b>	<b>EVENTO/DANNO</b>	<b>MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE</b>
			<ul style="list-style-type: none"> <li>• valutare e fornire agli addetti i DPI più appropriati;</li> <li>• organizzare le attività tenendo conto degli interventi di disinfestazione comunicati dall'impianto;</li> <li>• formare ed informare gli addetti.</li> </ul>

<b>COREPLA</b>	<b>REDATTO DA S. Radice</b>	<b>REVISIONE N. 8</b>	<b>DATA REVISIONE 20 03 2020</b>
----------------	---------------------------------	---------------------------	--------------------------------------

<b>ATTIVITA'</b>	<b>RISCHI DA INTERFERENZA</b>	<b>EVENTO/DANNO</b>	<b>MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE</b>
Attività da 1 a 8	Presenza di lavoratori (personale del CSS o della società di Controllo e Analisi) portatori di malattie infettive (es. agenti biologici quali coronavirus)	Rischio di contagio per contatto o inalazione per gli addetti della Società di Controllo e Analisi e del CSS.	<p>Gli addetti, almeno al termine di ogni analisi, devono lavarsi accuratamente le mani con acqua e sapone per almeno 40 secondi. Se non sono disponibili acqua e sapone, utilizzare anche un disinfettante per mani a base di alcool (concentrazione di alcool di almeno il 60%).</p> <p>Tutti gli addetti delle Società di Controllo e Analisi e del CSS devono rispettare una distanza reciproca, nonché fra loro e altre persone che assistono alle analisi, di almeno 1 m ed evitare l'assembramento sia all'aperto che all'interno di uffici chiusi quali quello in dotazione alle Società di analisi e del CSS.</p> <p>Gli addetti delle Società di Controllo e Analisi devono limitare al minimo indispensabile gli accessi agli uffici del CSS e solo ed esclusivamente per motivi di lavoro.</p> <p>Gli addetti delle Società di Controllo e Analisi e del CSS sono tenuti a rispettare tutte le indicazioni e prescrizioni date dal Ministero della Salute al seguente link:  <a href="http://www.salute.gov.it/nuovocoronavirus">http://www.salute.gov.it/nuovocoronavirus</a> nonché quanto riportato nell'allegato "DOCUMENTO PER IL</p>

<b>DVRI</b>	<b>DOCUMENTO DI VALUTAZIONE DEI RISCHI DA INTERFERENZE VALUTAZIONE RICOGNITIVA DEI RISCHI STANDARD</b>	<b>Pag. 16 di 16</b>
-------------	--	----------------------

<b>ATTIVITA'</b>	<b>RISCHI DA INTERFERENZA</b>	<b>EVENTO/DANNO</b>	<b>MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE</b>
			COORDINAMENTO TRA CENTRI DI SELEZIONE E SOCIETA' DI ANALISI PER L'APPLICAZIONE DELLE MISURE DI CUI AL PROTOCOLLO DELLE PARTI SOCIALI DEL 14 MARZO 2020"

<b>COREPLA</b>	<b>REDATTO DA</b> <i>S. Radice</i>	<b>REVISIONE N.</b> 8	<b>DATA REVISIONE</b> 20 03 2020
----------------	---------------------------------------	--------------------------	-------------------------------------