

DOCUMENTO DI VALUTAZIONE DEL RISCHIO BIOLOGICO DA ESPOSIZIONE SARS-CoV2

RISCHIO BIOLOGICO NEGLI ALLEVAMENTI BOVINI DA LATTE

COMUNE:

Azienda:

Indirizzo:

Datore di lavoro

Responsabile Servizio Prevenzione e Protezione

Medico Competente

Rappresentante Lavoratori per la Sicurezza

Data ultima revisione



ANAGRAFICA

DATI

ANAGRAFICA	
Ragione Sociale	
Attività economica	
Codice ATECO	
ASL	
Posizione INPS	
Posizione INAIL	

TITOLARE / RAPPRESENTANTE LEGALE	
Nominativo	

SEDE LEGALE	
Comune	
Provincia	
CAP	
Indirizzo	

SERVIZIO DI PREVENZIONE E PROTEZIONE AZIENDALE

Datore di lavoro / Dirigente Scolastico	
Responsabile del servizio di prevenzione e protezione	
Addetto primo soccorso	
Addetto antincendio ed evacuazione	
Medico Competente	
Rappresentante dei lavoratori per la sicurezza	

SCHEDA 7: RISCHIO BIOLOGICO NEGLI ALLEVAMENTI BOVINI DA LATTE

FONTI DI PERICOLO BIOLOGICO

- Tessuti e fluidi biologici infetti (placente, feti, cute, ecc.), lesioni cutanee degli animali, deiezioni (feci ed urine), strumenti e superfici di lavoro contaminate, bioaerosol, liquami e acqua contaminata, latte contaminato.

PUNTI CRITICI

- Preparazione e distribuzione degli alimenti (inalazione di polveri organiche), Ispezione, assistenza ed interventi sugli animali, quali trattamenti terapeutici, parto, ecc. (contatto con fluidi biologici, deiezioni e strumenti contaminati), Pulizia e disinfezione dei locali e delle stalle (schizzi di urine e feci, inalazione di bioaerosol), Gestione dei liquami (contatto con urine e feci; inalazione di bioaerosol), Mungitura (contatto con tessuti o latte infetto).

VIE DI ESPOSIZIONE

- Contatto con animali e loro fluidi biologici;
- Contatto accidentale delle mucose di occhi e naso con schizzi e gocce contaminate;
- Contatto con strumenti e superfici di lavoro contaminate;
- Inalazione di bioaerosol contaminato;
- Inoculazione tramite vettore: morso di zecche, puntura di insetti ematofagi;
- Ingestione accidentale: mani sporche, goccioline aerodisperse sulle labbra.

EFFETTI SULLA SALUTE

- Infezioni, intossicazioni e allergie;
- Principali patologie: listeriosi, tubercolosi, brucellosi, dermatomicosi, leptospirosi, salmonellosi, parassitosi varie, enterocoliti.

PREVENZIONE E PROTEZIONE

- Acquisto di animali provenienti da allevamenti indenni da brucellosi e tubercolosi;
- Profilassi degli animali (esami sierologici, ecc.);
- Alimentazione automatica;
- Rimozione tempestiva delle deiezioni animali e dei residui alimentari;
- Rigorosa igiene, adeguata aerazione delle stalle e delle sale mungitura;
- Regolare disinfestazione e derattizzazione ambientale;
- Disinfezione dello strumentario;

- Distruzione del latte proveniente da bovine infette;
- Predisposizione di zone-filtro prima degli accessi agli spogliatoi;
- Adozione di procedure adeguate per l'igiene e la sicurezza degli addetti;
- Azione formativa e di sensibilizzazione del personale dipendente sul rischio biologico;
- Uso di DPI (in particolari attività: facciali filtranti, guanti monouso, protezioni oculari / viso, tuta monouso);
- Collaborazione con i Servizi Veterinari per la prevenzione.

AGENTI BIOLOGICI POTENZIALMENTE PRESENTI

- **Virus:** Poxvirus (Virus mollusco contagioso), Rhabdovirus (virus rabbia), Papovavirus (virus papillo-ma);
- **Prioni:** Agente della BSE;
- **Batteri:** Actinomiceti termofili, Bacillus anthracis, Brucella abortus, B.melitensis Campylobacter spp, Clostridium tetani, Coxiella burnetii Escherichia coli verocitotossigeni, Leptospira interrogans, Listeria monocytogenes, Mycobacterium avium, M.bovis, M.tuberculosis, Salmonella spp, Staphylococcus aureus, Streptococcus agalactiae;
- **Funghi:** Aerodispersi o veicolati dagli animali, Dermatofiti (tigne);
- **Endoparassiti:** Cryptosporidium parvum, Fasciola hepatica, Dicrocoelium dendriticum, Echinococcus granulosus;
- **Ectoparassiti:** Zecche, Sarcoptes scabiei bovis.