

ADA.23.03.08 - ACCOMPAGNAMENTO E ASSISTENZA DEL CLIENTE IN ESCURSIONI EQUESTRI

SCHEDA DI CASO

RISULTATO ATTESO 1 - Curare il cavallo realizzando le operazioni di alimentazione, abbeveramento e preparazione fisica, provvedendo alla prevenzione ed eventuale cura, sulla base delle indicazioni del veterinario, delle malattie

1 - CURA DEI CAVALLI

Grado di complessità 2

1.2 RIABILITAZIONE FISICA DEL CAVALLO

Curare la riabilitazione fisica dei cavalli che hanno subito incidenti o malattie, seguendo le indicazioni del veterinario sugli sforzi sopportabili dall'animale, sui tempi di pieno recupero e sulla tipologia di esercizi più idonei per una completa ripresa

Grado di complessità 1

1.1 ALIMENTAZIONE DEI CAVALLI

Provvedere alle operazioni di alimentazione e abbeveramento dei cavalli nel rispetto dei fabbisogni determinati dall'età, dallo stato di affaticamento o dalle indicazioni del veterinario che li ha in cura

1.1 PULIZIA DEL CAVALLO

Effettuare le operazioni di pulizia quotidiana del cavallo (es. spazzolatura del manto, della criniera, della coda, pulizia degli zoccoli) al fine di mantenerlo in perfetto stato per poter essere montato dai clienti

1.1 PREPARAZIONE FISICA DEL CAVALLO

Svolgere le operazioni quotidiane per la preparazione fisica dei cavalli seguendo le tabelle predisposte per ciascuno di essi in funzione dell'età, della struttura fisica, dello stato di forma e del tipo di impiego a cui viene destinato

1.1 PREVENZIONE E CURA DELLE MALATTIE

Provvedere alle azioni di prevenzione e cura delle malattie dei cavalli nel rispetto delle indicazioni del veterinario

ADA.23.03.08 - ACCOMPAGNAMENTO E ASSISTENZA DEL CLIENTE IN ESCURSIONI EQUESTRI

SCHEDA RISORSE A SUPPORTO DELLA VALUTAZIONE DEL RISULTATO ATTESO 1

RISORSE FISICHE ED INFORMATIVE TIPICHE (IN INPUT E/O PROCESS ALLE ATTIVITÀ)

- Caratteristiche dei cavalli utilizzati per le escursioni (età, struttura fisica, stato di salute, stato di affaticamento, ecc.)
- Tabelle relative alla preparazione fisica
- Indicazioni medico-veterinarie relative a prevenzione e cura
- Eventuali prescrizioni medico-veterinarie relative alla riabilitazione fisica

TECNICHE TIPICHE DI REALIZZAZIONE/CONDUZIONE DELLE ATTIVITÀ

- Tecniche ed operatività di alimentazione, pulizia, preparazione fisica, prevenzione e cura delle malattie
- Tecniche ed operatività della eventuale riabilitazione fisica

OUTPUT TIPICI DELLE ATTIVITÀ

- Cavallo alimentato
- Cavallo pulito
- Cavallo allenato
- Azioni di prevenzione, cura e riabilitazione svolte

INDICAZIONI A SUPPORTO DELLA SCELTA DEL METODO VALUTATIVO E DELLA PREDISPOSIZIONE DELLE PROVE

ESTENSIONE SUGGERITA DI VARIETÀ PRESTAZIONALE

1. L'insieme delle tipologie di cavalli ad impiego escursionistico
2. L'insieme delle prevalenti tipologie di stati e condizioni dei cavalli (età, struttura fisica, stato di salute, stato di affaticamento, ecc.)
3. Un insieme di tabelle relative alla preparazione fisica del cavallo

DISEGNO TIPO DELLA VALUTAZIONE

1. Prova prestazionale: sulla base di un cavallo caratterizzato in termini di stato e condizione e di una tabella relativa alla preparazione fisica impostare o eseguire le operazioni di alimentazione, pulizia e preparazione, motivando le scelte compiute
2. Colloquio tecnico relativo alla cura del cavallo in corso di escursione ed all'approccio operativo alle azioni di riabilitazione

ADA.23.03.08 - ACCOMPAGNAMENTO E ASSISTENZA DEL CLIENTE IN ESCURSIONI EQUESTRI

ADA.23.03.08 - ACCOMPAGNAMENTO E ASSISTENZA DEL CLIENTE IN ESCURSIONI EQUESTRI

FONTI

Legge regionale FVG 9 dicembre 2016, n. 21, Disciplina delle politiche regionali nel settore turistico e dell'attrattività del territorio regionale, nonché modifiche a leggi regionali in materia di turismo e attività produttive

Legge quadro FVG sul turismo (LR 2/2002)

Qualificazioni presenti nell'Atlante del lavoro e delle qualificazioni professionali

Corsi, guide ed itinerari per escursioni equestri - www.turismoequestre.com

Itinerari ed esperienze per escursioni equestri - www.turismoacavallo.com

Fraioli e Lamberti, "Italia a cavallo", Ed. Touring, 2015