**NOME E COGNOME……………………………………………………………. DATA…………………………**

**POR PUGLIA FESR – FSE 2014 – 2020   
ASSE X - Avviso Pubblico n. 6/FSE/2017, DGR n. 1417 del 05/09/2017 (BURP n. 107/2017)  
 Corso ITS VII Ciclo“Tecnico superiore per la Valorizzazione delle Produzioni Locali di Qualità”   
(Acronimo: AGRO LOCAL QUALITY)**

MODULO: La biodiversità delle produzioni zootecniche

DOCENTE: Salvatore Rolli

**1- Cosa si intende per Biodiversità animale**

a- E' un attitudine produttiva

b- E' una classificazione biologica .

c- Si considera il risultato della variabilità genetica .

**2-Cosa comporta la perdita di biodiversità animale**

a- in breve un miglioramento della conservazione biologica.

b- In sintesi la distruzione di una parte del patrimonio biologico del pianeta.

C-un aumento della variabilità biologica.

**3-Indica una razza bovina autoctona pugliese**

a-podolica

b-renana

c-maremmana

**4- indica una razza equina autoctona pugliese**

a- cavallo murgese

b-cavallo salentino

c-cavallo foggiano

**5-indica una razza suina autoctona pugliese**

a- suino bianco del capo di leuca

b- suino nero della valle d'itria

c- suino nero dell'appennino dauno

**6-indica una razza ovina autoctona pugliese**

a- la pecora di foggia

b-la pecora di andria

c- la gentila di puglia

**7- indica una razza caprina autoctona pugliese**

a-capra ionica

b-capra borbonica

c-capra di otranto

**8- quali sono i vantaggi della biodiversità**

1. il maggior uso di farmaci e l'aspetto ambientale

b- il minor uso di farmaci, l'aspetto salutistico ed ambientale

c-l'inquinamentoambientale e biologico

**9- indica una razza bufalina autoctona pugliese .**

a- bufala del salento

b-Bufala campana

c- Bufala di Manfredonia

**10-indica il livello d'uso di farmaci per l'allevamento delle razze autoctone pugliesi.**

A-ridotto

b-elevato

c- mediocre

**11-conosci i metodi di conservazione della biodiversità zootecnica**

a- agendo sui fattori climatici.

b- in situ, extra situ , in frigido

c- agendo sui caratteristiche somatiche.

**12- indica come si conserva la variabilità genetica delle razze locali.**

a- attraverso le mutazioni

b- il modo migliore è conseguineità.

c- il modo migliore è sostituire le razze locali locali con altre più produttive.

**13-indica le strategie per conservare la biodiversità**

a- il modo migliore è sostituire le razze locali locali con altre più produttive.

b- il modo migliore è introdurre altre razze.

c- il modo migliore è promuovere le razze locali nel loro ambiente di origine

**14- come valorizziamo il patrimonio zootecnico autoctono**

a-anagrafe delle razze locali

b-attraverso la consanguineità

c-agendo sui fattori climatici

**15- indica le conseguenze della perdita della biodiversità animale.**

a- il miglioramento del patrimonio biologico del pianeta.

b- la distruzione del patrimonio biologico del pianeta

c- la crescita delle razze produttive specilizzate.

**16-indica le caratteristiche qualitative del latte delle razze autoctone pugliesi**

a- la dimensione dei globuli di grasso, il profilo lipidico e quello proteico.

b- la dimensione dei globuli rossi ed il profilo proteico.

C-la dimensione dei globuli bianchi ed il profilo lipidico

**17- indica le caratteristiche qualitative della carne delle razze autoctone pugliesi.**

1. maggiore ritenzione idrica e profilo proteico

b- più grasse ed il profilo lipidico

c- meno grasse, il profilo lipidico e quello proteico

**18-indica l'attitudine produttiva della razza bovina Aberdeen Angus**

a- è una razza sia cosmopolita sia specilizzata da carne

b- è una razza sia autoctona sia a duplice attitudine carne e latte

c- è una razza sia cosmopolita sia specializzata da latte

**19-indica l'attitudine produttiva della razza bovina Frisona**

a- è una razza sia autoctona sia a duplice attitudine carne e latte

b- è una razza sia cosmopolita sia specilizzata da latte

c- è una razza sia cosmopolita sia specializzata da carne

**20-indica una strategia di recupero delle razze autoctone pugliesi**

a- capacità di utilizzazione degli alimenti

b- aumento del pascolo

c- ricognizione storica