**QUESTIONARIO TECNICO**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1. Specie:** *Festuca arundinacea* Schreber ❒  *Festuca praten*sis Huds. ❒ | | | | | | | |
| **2. Nome e indirizzo del richiedente:**  .……………………………………………………………………………………………………….  ………………………………………………………………………………………………………..  ……………………………………………………………………………………………………….. | | | | | | | |
| **3. Denominazione proposta:**  ……………………………………………………………………………………………………….. | | | | | | | |
| **4. Informazioni su origine, mantenimento e riproduzione della varietà:**  4.1 Tipo di materiale  - varietà ottenuta per selezione massale o metodi assimilabili ❒  - varietà sintetica ❒  - varietà semi-ibrida ❒  - altra tipologia varietale ❒ | | | | | | | |
| 4.2 Varietà ottenuta per selezione massale o metodi assimilabili  a) origine e natura del materiale di partenza (popolazione, parentali assoggettati a libera impollinazione)  ………………………………………………………………………………………………………..  ………………………………………………………………………………………………………..  b) schemi di selezione adottati  ………………………………………………………………………………………………………..  ………………………………………………………………………………………………………..  c) obiettivi specifici di selezione  ………………………………………………………………………………………………………..  ……………………………………………………………………………………………………….. | | | | | | | |
| 4.3 Varietà sintetica  a) origine e numero dei costituenti  ………………………………………………………………………………………………………..  ………………………………………………………………………………………………………..  b) natura dei costituenti (cloni, linee, linee parzialmente inbred, ecc.)  ………………………………………………………………………………………………………..  ………………………………………………………………………………………………………..  c) schemi di selezione adottati  ………………………………………………………………………………………………………..  ………………………………………………………………………………………………………..  d) obiettivi specifici di selezione  ………………………………………………………………………………………………………..  ……………………………………………………………………………………………………….. | | | | | | | |
| 4.4 Varietà semi - ibrida  a) tipo di varietà semi-ibrida e sua formula  ………………………………………………………………………………………………………..  ………………………………………………………………………………………………………..  b) origine e natura dei costituenti  ………………………………………………………………………………………………………..  ………………………………………………………………………………………………………..  c) schema di selezione adottato  ………………………………………………………………………………………………………..  ………………………………………………………………………………………………………..  d) obiettivi specifici di selezione  ………………………………………………………………………………………………………..  ………………………………………………………………………………………………………..  e) ciclo di riproduzione  ………………………………………………………………………………………………………..  ……………………………………………………………………………………………………….. | | | | | | | |
| 4.5 Altre tipologie varietali  (fornire tutti gli elementi informativi utili a definire i materiali di base, gli schemi di selezione e la tipologia varietale ed, eventualmente, il particolare ciclo di riproduzione)  ……………………………………………………………………………………………………….. | | | | | | | |
| **5. Origine geografica della varietà: la regione e il paese in cui la varietà è stata costituita o selezionata e diffusa**  ………………………………………………………………………………………………………..  ………………………………………………………………………………………………………..  5.1 azienda o località in cui la varietà è conservata in purezza  ……………………………………………………………………………………………………….. | | | | | | | |
| **6. Metodo di conservazione in purezza e di selezione conservatrice** (cloni moltiplicati vegetativamente, seme conservato a lungo termine, altro)  ………………………………………………………………………………………………………..  ………………………………………………………………………………………………………….. | | | | | | | |
| **7. Caratteristiche varietali da indicare** (i numeri in grassetto si riferiscono al codice UPOV del carattere – si prega di indicare lo stato di espressione più corrispondente alla descrizione varietale) | | | | | | | |
|  | *CPVO* |  | | |  |  | |
|  | **1** | PLOIDIA | | |  |  | |
|  | 2 | DIPLOIDE | | |  | Amelka (F.p.), Barvital (F.p.), Zelena dolina (F.p.) | |
|  | 4 | TETRAPLOIDE | | |  | Raskila | |
|  | 6 | ESAPLOIDE | | |  | Barolex (F.a.) | |
|  | 8 | OTTOPLOIDE | | |  |  | |
|  | 10 | DECAPLOIDE | | |  | Kasba (F.a.) | |
|  | 11 | ANFIPLOIDE | | |  | Lunibelle (F.a.) | |
|  | **4** | Solo F.a. FOGLIA: INTENSITÀ DEL COLORE VERDE NEL CORSO DELLO SVILUPPO VEGETATIVO | | | | | |
|  | 1 | MOLTO CHIARO | | |  |  | |
|  | 2 | DA MOLTO CHIARO A CHIARP | | |  |  | |
|  | 3 | CHIARO | | |  | Barolex (F.a.) | |
|  | 4 | DA CHIARO A MEDIO | | |  |  | |
|  | 5 | MEDIO | | |  | Palladio (F.a.), Amelka (F.p.), Pronela (F.p.), Kolumbus (F.p.), Zelena Dolina (F.p.) | |
|  | 6 | DA MEDIO A SCURO | | |  |  | |
|  | 7 | SCURO | | |  | Elodie (F.a.), Stella (F.p.) | |
|  | 8 | DA SCURO A MOLTO SCURO | | |  |  | |
|  | 9 | MOLTO SCURO | | |  | Eyecandi (F.a) | |
|  | **9** | PIANTA: EPOCA DI SPIGATURA (dopo vernalizzazione) | | | | | |
|  | 1 | MOLTO PRECOCE | | |  | Gardian (F.a.) Amelka (F.p.) | |
|  | 2 | DA MOLTO PRECOCE A PRECOCE | | |  |  | |
|  | 3 | PRECOCE | | |  | Strand (F.a.), Fiola (F.p.), Damara (F.p.) | |
|  | 4 | DA PRECOCE A MEDIA | | |  |  | |
|  | 5 | MEDIA | | |  | Nobel (F.a.), Senu (F.p.) Anturka (F.p.), Mituva (F.p.), Zelena Dolina (F.p.) | |
|  | 6 | DA MEDIA A TARDIVA | | |  |  | |
|  | 7 | TARDIVA | | |  | Elodie (F.a), Levočská (F.p.) Kolumbus (F.p.) | |
|  | 8 | DA TARDIVA A MOLTO TARDIVA | | |  |  | |
|  | 9 | MOLTO TARDIVA | | |  | Keszthelyi 50 (F.a.) | |
|  | **14** | Solo F.a. STELO: LUNGHEZZA STELO PIU' LUNGO COMPRESA L’INFIORESCENZA (a pieno sviluppo) | | | | | |
|  | 1 | MOLTO CORTO | | |  |  | |
|  | 2 | DA MOLTO CORTO A CORTO | | |  |  | |
|  | 3 | CORTO | | |  | Cannavaro (F.a.), Zelena Dolina (F.p.) | |
|  | 4 | DA CORTO A MEDIO | | |  | Liflash (F.p.) | |
|  | 5 | MEDIO | | |  | Amalia (F.a.), Amelka (F.p.), Darimo (F.p.) | |
|  | 6 | DA MEDIO A LUNGO | | |  | Vaira (F.p.), Senu (F.p) | |
|  | 7 | LUNGO | | |  | Nobel (F.a.), Levočská (F.p.) | |
|  | 8 | DA LUNGO A MOLTO LUNGO | | |  |  | |
|  | 9 | MOLTO LUNGO | | |  |  | |
| Altre caratteristiche specifiche di distinguibilità (compresi marcatori biochimici e molecolari)  ……………………………………………………………………………………………………….. | | | | | | | |
| 1. **Varietà simili e caratteri che li distinguono da esse** (con riferimento all’elenco dei caratteri e alla classificazione riportata nella scheda descrittiva) | | | | | | | |
| Denominazione della varietà simile | | | Carattere in cui la varietà simile è differente | Classe di espressione della varietà simile | | | Classe di espressione della varietà candidata |
|  | | |  |  | | |  |
|  | | |  |  | | |  |
| **9. Informazioni complementari per facilitare la determinazione dei caratteri distintivi della varietà**  9.1 resistenza ad organismi nocivi (specificare)  ………………………………………………………………………………………………………..  ………………………………………………………………………………………………………..  9.2 resistenza al freddo/persistenza invernale  ………………………………………………………………………………………………………..  ………………………………………………………………………………………………………..  9.3 resistenza alla siccità/sopravvivenza estiva  ………………………………………………………………………………………………………..  ………………………………………………………………………………………………………..  9.4 particolari caratteri di qualità  ………………………………………………………………………………………………………..  ………………………………………………………………………………………………………..  9.5 eventuali indicazioni particolari per la conduzione della prova:  ………………………………………………………………………………………………………..  ………………………………………………………………………………………………………..  9.6 altre informazioni (rese e distribuzione stagionale della produzione, longevità, produzione di seme, ecc.)  ………………………………………………………………………………………………………..  ………………………………………………………………………………………………………..  9.7 attitudine e tipo di utilizzazione raccomandato  1) varietà ad uso foraggero ❒  a) prevalentemente pascolo ❒  b) prevalentemente sfalcio ❒  2) tappeti erbosi ❒ | | | | | | | |
| **10. La varietà è da considerarsi un organismo geneticamente modificato così come definito dall’articolo 2 (2) della direttiva CE 2001/18 del 12/3/2001?**  SI ❒ NO ❒  In caso affermativo specificare gli estremi della decisione comunitaria cui il relativo evento fa riferimento……………………………………………………………………………………………. | | | | | | | |
| **11. La varietà è destinata a essere impiegata come alimento ricadente nel campo d’applicazione del Regolamento CE 1829/2003?**  SI ❒ NO ❒  In caso affermativo specificare gli estremi della decisione comunitaria cui il relativo evento fa riferimento…………………………………………………………………………………………… | | | | | | | |
| **12. Areale di adattamento preferenziale:**  ❒ Ampio  ❒ Continentale  ❒ Mediterraneo | | | | | | | |
| 13. Si autorizza la pubblicazione dei dati e delle risultanze delle prove. | | | | | | | |