**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 assimilabilia) 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 sinteticaa) 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 - ibridaa) 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 raccomandato1) 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. |