**QUESTIONARIO TECNICO**

|  |
| --- |
| **1. Specie:** *Poa nemoralis* L. ❒*Poa palustris* L. ❒*Poa pratensis* L. ❒*Poa trivialis* L. ❒ |
| **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 prevalentemente apomittica ❒- varietà 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 prevalentemente apomitticaa) percentuale media di apomissia……………………………………………………………………………………………………..……………………………………………………………………………………………………..b) origine e natura dei materiali di partenza……………………………………………………………………………………………………..……………………………………………………………………………………………………..c) schemi di selezione adottati……………………………………………………………………………………………………..……………………………………………………………………………………………………..d) obiettivi specifici di selezione……………………………………………………………………………………………………..…………………………………………………………………………………………………….. |
| 4.5 Varietà ibridaa) origine e natura dei costituenti……………………………………………………………………………………………………..……………………………………………………………………………………………………..b) tipo di ibrido……………………………………………………………………………………………………..……………………………………………………………………………………………………..c) schemi di selezione adottati……………………………………………………………………………………………………..………………………………………………………………………………………………….. |
| 4.6 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 N.*** |  |  |  |  |
| **3** |  | Foglia: larghezza |  |  |
|  | 1 | molto stretta |  |  |
|  | 2 | da molto stretta a stretta |  |  |
|  | 3 | stretta |  | Limousine |
|  | 4 | da stretta a media |  |  |
|  | 5 | media |  | Conni |
|  | 6 | da media a larga |  |  |
|  | 7 | larga |  | Miracle |
|  | 8 | da larga a molto larga |  |  |
|  | 9 | molto larga |  |  |
| **7** |  | Foglia: intensità del colore verde dopo la vernalizzazione |  |
|  | 1 | molto chiaro |  |  |
|  | 2 | da molto chiaro a chiaro  |  |  |
|  | 3 | chiaro |  | Oxford |
|  | 4 | da chiaro a medio |  |  |
|  | 5 | medio |  | Compact |
|  | 6 | da medio a scuro |  |  |
|  | 7 | scuro |  | Bariris |
|  | 8 | da scuro a molto scuro |  |  |
|  | 9 | molto scuro |  | Rhythm |
| **8** |  | Pianta: epoca di spigatura |  |
|  | 1 | molto precoce |  | Adam |
|  | 2 | da molto precoce a precoce |  |  |
|  | 3 | precoce |  | Balin |
|  | 4 | da precoce a media |  |  |
|  | 5 | media |  | Compact |
|  | 6 | da media a tardiva |  |  |
|  | 7 | tardiva |  | Baron |
|  | 8 | da tardiva a molto tardiva |  |  |
|  | 9 | molto tardiva |  | Hifi |
| **11** |  | Pianta: altezza naturale in piena fioritura |  |
|  | 1 | molto bassa |  |  |
|  | 2 | da molto bassa a bassa |  |  |
|  | 3 | bassa |  | Limousine |
|  | 4 | da bassa a media |  |  |
|  | 5 | media |  | Compact |
|  | 6 | da media ad alta |  |  |
|  | 7 | alta |  | Likollo |
|  | 8 | da alta a molto alta |  |  |
|  | 9 | molto alta |  | Lato |
| Altre caratteristiche specifiche di distinguibilità (compresi marcatori biochimici e molecolari)…………………………………………………………………………………………………….. |
| **8. 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 ai parassiti e alle malattie (specificare)……………………………………………………………………………………………………..………………………………………………………………………………………………………9.2 resistenza al freddo/persistenza invernale……………………………………………………………………………………………………..……………………………………………………………………………………………………..9.3 particolari caratteri di qualità……………………………………………………………………………………………………..………………………………………………………………………………………………………9.4 eventuali indicazioni particolari per la conduzione della prova:……………………………………………………………………………………………………..……………………………………………………………………………………………………..9.5 altre informazioni (rese, distribuzione stagionale produzione, produzione di seme, ecc.)……………………………………………………………………………………………………..………………………………………………………………………………………………………..9.6 attitudine e tipo di utilizzazione- varietà ad uso foraggero ❒- varietà da tappeto erboso ❒ |
| **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. |