**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 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 prevalentemente apomittica  a) 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 ibrida  a) 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. | | | | | | | |