**QUESTIONARIO TECNICO**

|  |
| --- |
| **1. Specie:** *Phleum nodosum* L. ❒*Phleum pratense* 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 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) |
| **N. CPVO** |  |  |  |  |
| 9 |  | Pianta: epoca di fioritura dopo la vernalizzazione |
|  | 1 | molto precoce |  | Tiller (P.p.) |
|  | 2 | da molto precoce a precoce |  |  |
|  | 3 | precoce |  | Phlewiola (P.p.), Teno (P.n.) |
|  | 4 | da precoce a media |  |  |
|  | 5 | media |  | Vähäsöyrinki (P.p.) |
|  | 6 | da media a tardiva |  |  |
|  | 7 | tardiva |  | Adrienne (P.p.) |
|  | 8 | da tardiva a molto tardiva |  |  |
|  | 9 | molto tardiva |  | Aberystwyth S48 (P.p.) |
| 10 |  | Foglia bandiera: lunghezza |
|  | 1 | molto corta |  | Teno (P.n.) |
|  | 2 | da molto corta a corta |  |  |
|  | 3 | corta |  |  |
|  | 4 | da corta a media |  |  |
|  | 5 | media |  | Grindstad (P.p.) |
|  | 6 | da media a lunga |  |  |
|  | 7 | lunga |  | Erecta (P.p.) |
|  | 8 | da lunga a molto lunga |  |  |
|  | 9 | molto lunga |  |  |
| 11 |  | Foglia bandiera: larghezza |
|  | 1 | molto stretta |  |  |
|  | 2 | da molto stretta a stretta |  |  |
|  | 3 | stretta |  |  |
|  | 4 | da stretta a media |  |  |
|  | 5 | media |  | Tiller (P.p.) |
|  | 6 | da media a larga |  |  |
|  | 7 | larga |  | KIS Muri (P.p.) |
|  | 8 | da larga a molto larga |  |  |
|  | 9 | larga |  |  |
| 13 |  | Stelo: lunghezza |
|  | 1 | molto corto |  |  |
|  | 2 | da molto corto a corto |  |  |
|  | 3 | corto |  |  |
|  | 4 | da corto a medio |  |  |
|  | 5 | medio |  | Vähäsöyrinki (P.p.) |
|  | 6 | da medio a lungo |  |  |
|  | 7 | lungo |  | Dolina (P.p.) |
|  | 8 | da lungo a molto lungo |  |  |
|  | 9 | molto lungo |  |  |
| 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 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 (longevità, rese e distribuzione stagionale e annuale della produzione, produzione di seme, resistenza all'allettamento, ecc.)……………………………………………………………………………………………………..……………………………………………………………………………………………………..9.7 attitudine e tipo di utilizzazione raccomandato1) varietà ad uso foraggero ❒ a) prevalentemente pascolo ❒ b) prevalentemente sfalcio ❒2) varietà da 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. |