**QUESTIONARIO TECNICO**

|  |
| --- |
| **1. Specie:** *Dactylis glomerata* 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…………………………………………………………………………………………………………..…………………………………………………………………………………………………………..e) generazione del seme che si conferisce…………………………………………………………………………………………………………..………………………………………………………………………………………………………….. |
| 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* |  |  |  | **Varietà di riferimento** |
| **1** |  | Ploidia |  |  |
|  | 2 | diploide |  | Barmedal  |
|  | 4 | tetraploide |  | Beluga |
| **9** |  | Pianta: epoca di fioritura dopo la vernalizzazione |
|  | 1 | molto precoce |  |  |
|  | 3 | precoce |  | Anksta |
|  | 5 | media |  | Coffee, Priekulu |
|  | 7 | tardiva |  | Beluga |
|  | 9 | molto tardiva |  | Lumix |
| **14** |  | Stelo: lunghezza dello stelo più lungo inclusa l’infiorescenza |
|  | 1 | molto corta |  | Barmedal |
|  | 3 | corta |  | Toscali, Safin |
|  | 5 | media |  | Dragoner |
|  | 7 | lunga |  | Galibier |
| 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/sopravvivenza 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 della produzione, produzione di seme, resistenza all'allettamento, ecc.)…………………………………………………………………………………………………………..…………………………………………………………………………………………………………..9.7 attitudine e tipo di utilizzazione raccomandato- prevalentemente pascolo ❒- prevalentemente sfalcio ❒ |
| **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. |