**QUESTIONARIO TECNICO**

|  |
| --- |
| **1. Specie:** *Agrostis canina* L. ❒ *Agrostis capillaris* L. ❒ *Agrostis gigantea* Roth. ❒ *Agrostis stolonifera* L. ❒ |
| 1. **Nome e indirizzo del richiedente:**

.………………………………………………………………………………………………………….…………………………………………………………………………………………………………..………………………………………………………………………………………………………….. |
| 1. **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 varietà semi-ibrida ❒ |
| 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…………………………………………………………………………………………………………..………………………………………………………………………………………………………….. |
| * 1. 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 NAZ* | *UPOV* |  |  |  |
|  | **1** | PLOIDIA |  |  |
|  | 2 | DIPLOIDE |  | *A. canina* |
|  | 4 | TETRAPLOIDE |  | *A. stolonifera, A. capillaris* |
|  | 6 | ESAPLOIDE |  | *A. gigantea* |
|  | **2** | PIANTA: PORTAMENTO NELL’AUTUNNO DELL’ANNO DI SEMINA |
|  | 1 | ERETTO |  |  |
|  | 3 | SEMI – ERETTO |  |  |
|  | 5 | INTERMEDIO |  | Allure *(A. capillaris)* |
|  | 7 | SEMI – PROSTRATO |  |  |
|  | 9 | PROSTRATO |  | Emerald *(A. stolonifera)* |
|  | **4** | FOGLIA: COLORE (nell’autunno dell’anno di semina) |  |  |
|  | 3 | VERDE CHIARO |  | Prominent (*A. stolonifera*) |
|  | 5 | VERDE MEDIO |  | Bardot (*A. capillaris*) |
|  | 7 | VERDE SCURO |  |  |
|  | **8** | PIANTA: EPOCA DI SPIGATURA (indicare la data media di spigatura della varietà in rapporto a due varietà comparabili iscritte al catalogo nazionale) |
|  | 2 | MOLTO PRECOCE |  |  |
|  | 3 | PRECOCE |  | Highland (*A. capillaris*); Kingstown (*A. canina*) |
|  | 5 | MEDIA |  | Tracenta (*A. capillaris*) |
|  | 7 | TARDIVA |  |  |
|  | 9 | MOLTO TARDIVA |  |  |
|  | **10** | FOGLIA PREFIORALE: LARGHEZZA ALLA SPIGATURA |  |  |
|  | 3 | STRETTA |  | Prominent (A. stolonifera) |
|  | 5 | MEDIA |  | Exeter (A. capillaris); Tracenta (A. capillaris) |
|  | 7 | LARGA |  |  |
|  | **11** | STELO: LUNGHEZZA DELLO STELO PIU’ LUNGO (infiorescenza inclusa; a completo sviluppo) indicare la lunghezza media dello stelo più lungo della varietà in rapporto a due varietà compatibili conosciute |
|  | 3 | CORTO |  | Bardot (A. capillaris);Prominent (A. stolonifera) |
|  | 5 | MEDIO |  | Kingstown (A. canina); Tracenta (A. capillaris) |
|  | 7 | LUNGO |  | Listra (A. gigantea) |
| 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*** 1. resistenza ad organismi nocivi (specificare)

…………………………………………………………………………………………………………..…………………………………………………………………………………………………………..9.2 resistenza al freddo…………………………………………………………………………………………………………..…………………………………………………………………………………………………………..9.3 persistenza invernale…………………………………………………………………………………………………………..…………………………………………………………………………………………………………..9.4 particolari caratteri di qualità (tessitura, densità)…………………………………………………………………………………………………………..…………………………………………………………………………………………………………..9.5 eventuali indicazioni particolari per la conduzione della prova:…………………………………………………………………………………………………………..…………………………………………………………………………………………………………..9.6 altre informazioni…………………………………………………………………………………………………………..…………………………………………………………………………………………………………..9.7 attitudine e tipo di utilizzazione raccomandato…………………………………………………………………………………………………………..………………………………………………………………………………………………………….. |
| **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. |
| Firma e Timbro del Richiedente |