**QUESTIONARIO TECNICO**

|  |
| --- |
| **1. Specie:** *Bromus catharticus* Vahl. ❒*Bromus sitchensis* Trin. ❒ |
| **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 ottenuta da selezione per linea pura ❒- 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 interincrocio)……………………………………………………………………………………………………..……………………………………………………………………………………………………..b) schemi di selezione adottati……………………………………………………………………………………………………..……………………………………………………………………………………………………..c) obiettivi specifici di selezione……………………………………………………………………………………………………..…………………………………………………………………………………………………….. |
| 4.3 Varietà ottenuta da selezione per linea puraa) origine e natura del materiale di partenza (popolazione, parentali assoggettati a interincrocio)……………………………………………………………………………………………………..……………………………………………………………………………………………………..b) schemi di selezione adottati……………………………………………………………………………………………………..……………………………………………………………………………………………………..c) obiettivi specifici di selezione……………………………………………………………………………………………………..…………………………………………………………………………………………………….. |
| 4.4 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……………………………………………………………………………………………………..…………………………………………………………………………………………………….. |
| 4.5 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……………………………………………………………………………………………………..…………………………………………………………………………………………………….. |
| 4.6 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) |
| *N. NAZ* | *UPOV* |  |  |  |
| 1 N |  | PLOIDIA |  |  |
|  | 6 | ESAPLOIDE |  | *B. catharticus (Bc)* |
|  | 8 | OTTOPLOIDE |  | *B. sitchensis (Bs)* |
|  | **4** | FOGLIA: INTENSITA' DEL COLORE VERDE NELL'AUTUNNO DELL'ANNO DI SEMINA |
|  | 3 | CHIARO |  | Anabel (Bc), Lubro (Bs) |
|  | 5 | MEDIO |  | Banco (Bc) |
|  | 7 | SCURO |  |  |
|  | **7** | PIANTA: EPOCA DI SPIGATURA DOPO VERNALIZZAZIONE (nel secondo anno) |
|  | 3 | PRECOCE |  | Belgado (Bc) |
|  | 5 | MEDIA |  | Anabel (Bc) |
|  | 7 | TARDIVA |  | Lubro (Bs) |
|  | **11** | STELO: LUNGHEZZA DELLO STELO PIU’ LUNGO (INFIORESCENZA INCLUSA; ALLA FINE DELL' ALLUNGAMENTO) |
|  | 3 | CORTO |  | Samson (Bc) |
|  | 5 | MEDIO |  | Lubro (Bs) |
|  | 7 | LUNGO |  | Bellegarde (Bc) |
| 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/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 della produzione, altro)……………………………………………………………………………………………………..…………………………………………………………………………………………………….. |
| **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. |
|  |