**QUESTIONARIO TECNICO**

|  |
| --- |
| **1. Specie:** *Lolium x Boucheanum* Kunth. ❒ *Lolium multiflorum* ssp. *italicum* A. Br. ❒ *Lolium multiflorum* ssp. *westerwoldicum* Mansh ❒*Lolium rigidum* Gaudin ❒*Lolium perenne* 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 CPVO del carattere – si prega di indicare lo stato di espressione più corrispondente alla descrizione varietale) |
| *NR* | *CPVO* |  |  |  |
| 1 | **1** | PLOIDIA |  |  |
|  | 2 | DIPLOIDE |  | Barsilo (Lb) |
|  | 4 | TETRAPLOIDE |  | Fabio (Lmi) |
| 8 | **8** | Solo per le varietà di Lmw e Lr:PIANTA: EPOCA DI SPIGATURA (SENZA VERNALIZZAZIONE) |
|  | 1 | MOLTO PRECOCE |  | Grazer (Lmw) |
|  | 2 | DA MOLTO PRECOCE A PRECOCE |  |  |
|  | 3 | PRECOCE |  | Lifloria (Lmw), Libonus (Lmw) |
|  | 4 | DA PRECOCE A MEDIA |  |  |
|  | 5 | MEDIA |  | Elunaria (Lmw) |
|  | 6 | DA MEDIA A TARDIVA |  |  |
|  | 7 | TARDIVA |  | Advance (Lmw), Vivaro (Lmw) |
|  | 8 | DA TARDIVA A MOLTO TARDIVA |  |  |
|  | 9 | MOLTO TARDIVA |  | Koga (Lmw), Telga (Lmw) |
| 10 | **10** | Solo per le varietà di Lmi e Lb:PIANTA: EPOCA DI SPIGATURA (DOPO VERNALIZZAZIONE) |
|  | 1 | MOLTO PRECOCE |  |  |
|  | 2 | DA MOLTO PRECOCE A PRECOCE |  |  |
|  | 3 | PRECOCE |  | Enduro (Lb) |
|  | 4 | DA PRECOCE A MEDIA |  |  |
|  | 5 | MEDIA |  | Boxer (Lb) |
|  | 6 | DA MEDIA A TARDIVA |  |  |
|  | 7 | TARDIVA |  |  |
|  | 8 | DA TARDIVA A MOLTO TARDIVA |  |  |
|  | 9 | MOLTO TARDIVA |  |  |
| 16 | **16** | PIANTA: LUNGHEZZA DELLO STELO PIU' LUNGO COMPRESA INFIORESCENZA |
|  | 1 | MOLTO CORTO |  |  |
|  | 2 | DA MOLTO CORTO A CORTO |  |  |
|  | 3 | CORTO |  | Grazer (Lmw) |
|  | 4 | DA CORTO A MEDIO |  |  |
|  | 5 | MEDIO |  |  |
|  | 6 | DA MEDIO A LUNGO |  |  |
|  | 7 | LUNGO |  | Fox (Lmi) |
|  | 8 | DA LUNGO A MOLTO LUNGO |  |  |
|  | 9 | MOLTO LUNGO |  | Lipo (Lmi), Fleurial (Lb) |
| 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 particolari caratteri di qualità……………………………………………………………………………………………………..……………………………………………………………………………………………………..9.4 eventuali indicazioni particolari per la conduzione della prova:……………………………………………………………………………………………………..……………………………………………………………………………………………………..9.5 altre informazioni (rese e distribuzione stagionale della produzione, longevità, produzione di seme, ecc.)……………………………………………………………………………………………………..…………………………………………………………………………………………………….. |
| **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 |