**QUESTIONARIO TECNICO**

|  |
| --- |
| **1.Specie:** *Medicago doliata* Carmign.☐ *Medicago italica* (Mill.) Fiori☐ *Medicago littoralis* Rohde ex Loisel.☐ *Medicago lupulina* L.☐ *Medicago murex* Willd. ☐ *Medicago polymorpha* L.☐ *Medicago rugosa* Desr. ☐ *Medicago scutellata* (L.) Mill*.* ☐ *Medicago truncatula* Gaertn.☐ |
| **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 da linea pura ❒- varietà ottenuta per selezione massale o metodi assimilabili ❒- altra tipologia varietale ❒ |
| 4.2 Varietà ottenuta per selezione da linea puraa) da una popolazione- origine e natura del materiale di partenza (popolazione)…………………………………………………………………………………………………………..…………………………………………………………………………………………………………..- schemi di selezione adottati…………………………………………………………………………………………………………..…………………………………………………………………………………………………………..- 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** (seme conservato a lungo termine, altro)…………………………………………………………………………………………………………..………………………………………………………………………………………………………….. |
| 1. **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. UPOV* |  |  |  |  |
| **1** |  | FOGLIOLINA: PRESENZA DI MARCHE FOGLIARI |
|  | 1 | ASSENTE SU ENTRAMBE LE PAGINE |  | Serena (M.p.), Toreador (M.l.), Tornafield (M.to.) |
|  | 2 | PRESENTE SOLO SULLA PAGINA SUPERIORE |  | Jester (M.tr.), Kelson (M.s.), Santiago (M.p.) |
|  | 3 | PRESENTE SOLO SULLA PAGINA INFERIORE |  | Cyprus (M.tr.) |
|  | 4 | PRESENTE IN ENTRAMBE LE PAGINE |  | Bokveld (M.p.), Herald (M.l.), Mogul (M.tr.), Rivoli (M.to.) |
| **2** |  | FOGLIOLINA: TIPO DI MARCHE FOGLIARI SULLA PAGINA SUPERIORE |
|  | 1 | MACCHIA SBIADITA |  | Parabinga (M.tr.) |
|  | 2 | MACCHIA CHIARA |  | Jester (M.tr.), Polyanna (M.p.) |
|  | 3 | PUNTEGGIATA |  |  |
|  | 4 | CHIAZZATA |  | Bokveld (M.p.), Borung (M.tr.) |
|  | 5 | A SEMILUNA |  | Santiago (M.p.) |
| **6** |  | EPOCA DI FIORITURA |
|  | 1 | MOLTO PRECOCE |  | Caliph (M.tr.), Serena (M.p.) |
|  | 3 | PRECOCE |  | Borung (M.tr.), Santiago (M.p.), Toreador (M.l.) |
|  | 5 | MEDIA |  | Cavalier (M.p.), Rivoli (M.to.) |
|  | 7 | TARDIVA |  | Circle Valley (M.p.), Jemalong (M.tr.) |
|  | 9 | MOLTO TARDIVA |  |  |
| **16** |  | FOGLIOLINA: PUBESCENZA DELLA PAGINA SUPERIORE |
|  | 1 | ASSENTE |  | Circle Valley (M.p.), Pavlovskaya 7 (M.f.), Rivoli (M.to.)  |
|  | 9 | PRESENTE |  | Harbinger (M.l.), Kelson (M.s.), Mogul (M.tr.) |
| **18** |  | FOGLIOLINA: PUBESCENZA DELLA PAGINA INFERIORE |
|  | 1 | ASSENTE |  | Circle Valley (M.p.), Pavlovskaya 7 (M.f.) |
|  | 9 | PRESENTE |  | Harbinger (M.l.), Kelson (M.s.), Mogul (M.tr.), Rivoli (M.to.) |
| **29** |  | BACCELLO: FORMA |
|  | 1 | DISCOIDALE |  | Toreador (M.l.), Tornafield (M.to.) |
|  | 2 | GLOBOSO |  | Herald (M.l.), Kelson (M.s.), Sephi (M.tr.), Rivoli (M.to.) |
|  | 3 | OVOIDALE |  | Cyprus (M.tr.), Harbinger (M.l.) |
|  | 4 | CILINDRICO |  | Paraggio (M.tr.) |
|  | 5 | FALCIFORME |  | Pavlovskaya 7 (M.f.)  |
| **33** |  | BACCELLO (escluse le varietà con baccello falciforme) |
|  | 1 | INERME |  | Kelson (M.s.), Toreador (M.l.), Tornafield (M.to.) |
|  | 2 | TUBERCOLATO |  | Herald (M.l.) |
|  | 3 | SPINOSO |  | Harbinger (M.l.), Paraggio (M.tr.) |
| 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 particolari caratteri di qualità…………………………………………………………………………………………………………..…………………………………………………………………………………………………………..9.4 eventuali indicazioni particolari per la conduzione della prova:…………………………………………………………………………………………………………..…………………………………………………………………………………………………………..9.5 altre informazioni (rese e distribuzione stagionale della produzione, 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. |