**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 pura  a) da una popolazione  - origine e natura del materiale di partenza (popolazione)  …………………………………………………………………………………………………………..  …………………………………………………………………………………………………………..  - schemi di selezione adottati  …………………………………………………………………………………………………………..  …………………………………………………………………………………………………………..  - obiettivi specifici di selezione  …………………………………………………………………………………………………………..  ………………………………………………………………………………………………………….. | | | | | | | |
| 4.4 Varietà semi - ibrida  a) 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. | | | | | | | |