**QUESTIONARIO TECNICO**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1. Specie:** *Trifolium subterraneum* 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 da linea pura ❒  - 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  ……………………………………………………………………………………………………..  …………………………………………………………………………………………………….. | | | | | | | |
| b) da materiali segreganti a seguito di ibridazione o mutagenesi  - origine e natura del materiale di partenza (parentali assoggettati a ibridazione o mutagenesi)  ……………………………………………………………………………………………………..  ……………………………………………………………………………………………………..  - schemi di selezione adottati  ……………………………………………………………………………………………………..  ……………………………………………………………………………………………………..  - obiettivi specifici di selezione  ……………………………………………………………………………………………………..  …………………………………………………………………………………………………….. | | | | | | | |
| 4.3 Altre tipologie varietali  (fornire tutti gli elementi informativi utili a definire i materiali di base, gli schemi di selezione e la tipologia varietale)  ………………………………………………………………………………………………………..  …………………………………………………………………………………………………….. | | | | | | | |
| **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)  ……………………………………………………………………………………………………..  ……………………………………………………………………………………………………….. | | | | | | | |
| 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* |  |  | | |  |  | |
| **6** |  | FOGLIOLA: DISPOSIZIONE DELLA MARCA | | | |  | |
|  | 1 | SOLO UN PAIO DI BRACCIA | | |  | Yarloop | |
|  | 2 | SOLO UNA BANDA TRASVERSALE | | |  | Nungarian | |
|  | 3 | SOLO UNA MARCA CENTRALE A FORMADI MEZZALUNA | | |  | Mt Barker | |
|  | 4 | UN PAIO DI BRACCCIA E UNA MEZZALUNA | | |  | Seaton Park | |
| **29** |  | STIPOLE: INTENSITÀ DELLA COLORAZIONE ANTOCIANICA (NELLA PARTE OMBREGGIATA DEL FOGLIAME) | | | | | |
|  | 1 | ASSENTE O MOLTO LIEVE | | |  | Junee | |
|  | 3 | LIEVE | | |  | Dalkeith, Goulburn | |
|  | 5 | MEDIA | | |  | Denmark, York | |
|  | 7 | FORTE | | |  | Daliak, Woogenellup | |
|  | 9 | MOLTO FORTE | | |  | Yarloop | |
| **30** |  | EPOCA DI INIZIO FIORITURA | | | | | |
|  | 1 | MOLTO PRECOCE | | |  | Nungarin | |
|  | 3 | PRECOCE | | |  | Dalkeith | |
|  | 5 | MEDIA | | |  | Riverina, York | |
|  | 7 | TARDIVA | | |  | Goulburn, Mt Barker | |
|  | 9 | MOLTO TARDIVA | | |  | Tallarook | |
| **34** |  | TUBO CALICINO: DISTRIBUZIONE DELLA PIGMENTAZIONE | | | | | |
|  | 1 | SUL QUARTO SUPERIORE DEL CALICE | | |  |  | |
|  | 2 | SULLA META' DEL CALICE | | |  | Goulburn | |
|  | 3 | SUI TRE QUARTI SUPERIORI DEL CALICE | | |  | Mt Barker, Nungarin, York | |
|  | 4 | SU TUTTO IL CALICE | | |  | Daliak | |
| **36** |  | STELO (STOLONE): GRADO DI VILLOSITÀ (internodo tra il 3° e 4° nodo della branca principale più lunga) | | | | | |
|  | 1 | ASSENTE O MOLTO LIEVE | | |  | Denmark, Gosse, Riverina | |
|  | 3 | LIEVE | | |  | Junee | |
|  | 5 | MEDIA | | |  | Daliak, Leura, Nuba, York | |
|  | 7 | FORTE | | |  | Dalkeith, Nungarin, Seaton Park | |
|  | 9 | MOLTO FORTE | | |  |  | |
| **43** |  | SEME: EVOLUZIONE DELLA PROPORZIONE DEI SEMI DURI DOPO 4 MESI | | | | | |
|  | 1 | MOLTO LENTA | | |  | Geraldton, Northam | |
|  | 3 | LENTA | | |  | Dalkeith, Nungarin, York | |
|  | 5 | MEDIA | | |  | Junee, Seaton Park | |
|  | 7 | RAPIDA | | |  | Gosse, Riverina | |
|  | 9 | MOLTO RAPIDA | | |  | Mt Barker, Woogenellup | |
| 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 resistenza alla siccità/sopravvivenza estiva  ……………………………………………………………………………………………………..  ……………………………………………………………………………………………………..  9.4 contenuto di isoflavoni estrogenici e caratteri di qualità  ……………………………………………………………………………………………………..  ……………………………………………………………………………………………………..  9.5 eventuali indicazioni particolari per la conduzione della prova:  ……………………………………………………………………………………………………..  ……………………………………………………………………………………………………..  9.6 altre informazioni (rese e distribuzione stagionale della produzione, produzione di seme e capacità di autorigenerazione)  ……………………………………………………………………………………………………..  ………………………………………………………………………………………………………..  9.7 attitudine e tipo di utilizzazione raccomandato  1) prevalentemente pascolo ❒  2) altro (multiuso, ricoprimenti tecnici, 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. | | | | | | | |