**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 puraa) 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 raccomandato1) 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. |