**QUESTIONARIO TECNICO**

|  |
| --- |
| **1. Specie:** *Trifolium repens* 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 ❒- 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 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)……………………………………………………………………………………………………..……………………………………………………………………………………………………….. |
| **7. 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) |
| *UPOV* |  |  |  |
| **6** | PIANTA: EPOCA DI FIORITURA |
|  | MOLTO PRECOCE | 1 | Haifa |
|  | PRECOCE | 3 | Chieftain |
|  | MEDIA | 5 | Grasslands Huia |
|  | TARDIVA | 7 | Tivoli |
|  | MOLTO TARDIVA | 9 | Regal |
| **14** | FOGLIA: LUNGHEZZA DELLA FOGLIOLA MEDIANA |
|  | MOLTO CORTA | 1 | Kent Wild White |
|  | CORTA | 3 | Barbian |
|  | MEDIA | 5 | Avoca |
|  | LUNGA | 7 | Grasslands Pitau |
|  | MOLTO LUNGA | 9 | Aran |
| **15** | FOGLIA: LARGHEZZA DELLA FOGLIOLA MEDIANA |
|  | MOLTO STRETTA | 1 | Kent Wild White |
|  | STRETTA | 3 | Barbian |
|  | MEDIA | 5 | Grasslands Huia |
|  | LARGA | 7 | Grasslands Pitau |
|  | MOLTO LARGA | 9 | Aran |
| **16** | FOGLIA: TAGLIA DELLA FOGLIOLA MEDIANA |
|  | MOLTO PICCOLA | 1 | Kent Wild White |
|  | PICCOLA | 3 | Rivendel |
|  | MEDIA | 5 | Pertina |
|  | GRANDE | 7 | Grasslands Pitau |
|  | MOLTO GRANDE | 9 | Aran |
| 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 alla siccità/persistenza estiva……………………………………………………………………………………………………..……………………………………………………………………………………………………..9.3 resistenza al freddo/sopravvivenza invernale……………………………………………………………………………………………………..……………………………………………………………………………………………………..9.4 resistenza al pascolamento……………………………………………………………………………………………………..……………………………………………………………………………………………………..9.5 particolari caratteri di qualità……………………………………………………………………………………………………..……………………………………………………………………………………………………..9.6 eventuali indicazioni particolari per la conduzione della prova:……………………………………………………………………………………………………..………………………………………………………………………………………………………..9.7 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. |