**QUESTIONARIO TECNICO**

|  |
| --- |
| **1. Specie:** *Lathyrus cicera* L. |
| 1. **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 ☐- varietà semi-ibrida ☐- altra tipologia varietale ☐ |
| 4.2 Varietà ottenuta per selezione massale o metodi assimilabilia) origine e natura del materiale di partenza (popolazione, parentali assoggettati a interincrocio) ……………………………………………………………………………………………………………………………………… ………………………………………………………………………………………………………………………………………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 ……………………………………………………………………………………………………………………………………… ………………………………………………………………………………………………………………………………………e) generazione del seme che si conferisce ……………………………………………………………………………………………………………………………………… ………………………………………………………………………………………………………………………………………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** (cloni moltiplicati vegetativamente, seme conservato a lungo termine, altro).…………………………………………………………………………………………………………………………………………………….…………………………………………………………………………………………………………………………………………………… |
| **7. Caratteristiche varietali da indicare** (indicare lo stato di espressione più corrispondente alla descrizione varietale) |
| NR |  |
| 1 N |  | PIANTA: EPOCA DI INIZIO FIORITURA |
|  | 3 | precoce |  |  |
|  | 5 | media |  |  |
|  | 7 | tardiva |  |  |
| 7 N |  | BACCELLO: LUNGHEZZA ALLA MATURAZIONE |
|  | 3 | corto |  |  |
|  | 5 | medio |  |  |
|  | 7 | lungo |  |  |
| 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*** 1. resistenza ad organismi nocivi (specificare)

…………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………9.2 resistenza al freddo/sopravvivenza invernale…………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………9.3 resistenza alla siccità/sopravvivenza estiva…………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………9.4 particolari caratteri di qualità…………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………9.5 eventuali indicazioni particolari per la conduzione della prova:…………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………9.6 altre informazioni (rese e distribuzione stagionale della produzione, longevità, produzione di seme, ecc.)…………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………9.7 attitudine e tipo di utilizzazione raccomandato1. Varietà ad uso foraggero ☐
2. Prevalentemente pascolo ☐
3. Prevalentemente sfalcio ☐
4. Varietà da tappeti erbosi ☐
 |
| **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. |