QUESTIONARIO TECNICO

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1. Specie:** *Vicia pannonica* Crantz. ☐  *Vicia villosa* Roth ☐ | | | | | | | |
| 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 da selezione per linea pura ☐  - altra tipologia varietale ☐ | | | | | | | |
| 4.2 Varietà ottenuta da selezione per linea pura  a) da una popolazione  - origine e natura del materiale di partenza  ……………………………………………………………………………………………………………………………………………………  ……………………………………………………………………………………………………………………………………………………  - 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 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 |  | | | | | | |
| 5 N |  | PIANTA: EPOCA DI INIZIO FIORITURA | | | | | |
|  | 1 | molto precoce | | |  | |  |
|  | 3 | precoce | | |  | |  |
|  | 5 | media | | |  | |  |
|  | 7 | tardiva | | |  | |  |
|  | 9 | molto tardiva | | |  | |  |
| 25 N |  | SEME: COLORE DI FONDO DEL TEGUMENTO | | | | | |
|  | 1 | verde | | |  | |  |
|  | 2 | grigio-scuro | | |  | |  |
|  | 3 | marrone | | |  | |  |
|  | 4 | ardesia | | |  | |  |
| 26 N |  | SEME: ORNAMENTO MARRONE | | | | | |
|  | 1 | assente | | |  | |  |
|  | 2 | diffuso | | |  | |  |
|  | 3 | pronunciato | | |  | |  |
|  | 4 | diffuso e pronunciato | | |  | |  |
| 28 N |  | SEME: ORNAMENTO BLU-SCURO | | | | | |
|  | 1 | assente | | |  | |  |
|  | 2 | punteggiato | | |  | |  |
|  | 3 | chiazze irregolari | | |  | |  |
|  | 4 | punteggiato e a chiazze irregolari | | |  | |  |
| 30 N |  | SEME: COLORE DEI COTILEDONI | | | | | |
|  | 1 | caffè latte | | |  | |  |
|  | 2 | arancione | | |  | |  |
|  | 3 | rosa violaceo | | |  | |  |
|  | 4 | grigio chiaro | | |  | |  |
|  | 5 | giallo | | |  | |  |
| 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 all'allettamento  ……………………………………………………………………………………………………………………………………………………  ……………………………………………………………………………………………………………………………………………………  9.3 resa in foraggio  ……………………………………………………………………………………………………………………………………………………  ……………………………………………………………………………………………………………………………………………………  9.4 particolari caratteri di qualità  ……………………………………………………………………………………………………………………………………………………  ……………………………………………………………………………………………………………………………………………………  9.5 attitudine e tipo di utilizzazione raccomandato  ……………………………………………………………………………………………………………………………………………………  ……………………………………………………………………………………………………………………………………………………  9.6 eventuali indicazioni particolari per la conduzione della prova:  ……………………………………………………………………………………………………………………………………………………  ……………………………………………………………………………………………………………………………………………………   * 1. altre informazioni (resa in biomassa, resa in granella, 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. | | | | | | | |