QUESTIONARIO TECNICO

|  |
| --- |
| **1. Specie:** *Vicia narbonensis* Crantz. |
| 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 puraa) 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 |  |  |
| 26 N |  | SEME: COLORE DI FONDO DEL TEGUMENTO |
|  | 1 | biancastro |  |  |
|  | 2 | verde grigiastro |  |  |
|  | 3 | bruno grigiastro |  |  |
|  | 4 | marrone |  |  |
| 27 N |  | SEME: ORNAMENTO MARRONE |
|  | 1 | assente |  |  |
|  | 2 | macchioline |  |  |
|  | 3 | macchie |  |  |
|  | 4 | macchioline e macchie |  |  |
| 29 N |  | SEME: ORNAMENTO BLU-SCURO |
|  | 1 | assente |  |  |
|  | 2 | punteggiato |  |  |
|  | 3 | a macchie |  |  |
|  | 4 | punteggiato e a macchie |  |  |
| 30 N |  | SEME: COLORE DEI COTILEDONI |
|  | 1 | bruno grigiastro |  |  |
|  | 2 | arancione |  |  |
| 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. |