**QUESTIONARIO TECNICO**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. **Specie:**  *Vicia sativa* 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 ❒  - varietà ibrida ❒  - varietà ottenuta da selezione per linea pura ❒  - altra tipologia varietale ❒ | | | | | | | | |
| 4.2 Varietà ottenuta per selezione massale o metodi assimilabili  a) 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 sintetica  a) origine e numero dei costituenti  ……………………………………………………………………………………………………..  ……………………………………………………………………………………………………..  b) natura dei costituenti  ……………………………………………………………………………………………………..  ………………………………………………………………………………………………………  c) schemi di selezione adottati  ……………………………………………………………………………………………………..  ……………………………………………………………………………………………………..  d) obiettivi specifici di selezione  ……………………………………………………………………………………………………..  …………………………………………………………………………………………………….. | | | | | | | | |
| 4.4 Varietà ibrida  a) nome, natura e origine di ciascun parentale della varietà (compreso livello di in-breeding)  ……………………………………………………………………………………………………..  ……………………………………………………………………………………………………..  b) tipo di ibrido  ……………………………………………………………………………………………………..  ……………………………………………………………………………………………………..  c) schemi di selezione adottati  ……………………………………………………………………………………………………..  ……………………………………………………………………………………………………..  d) formula (aperta o chiusa)  ……………………………………………………………………………………………………..  …………………………………………………………………………………………………….. | | | | | | | | |
| 4.5 Varietà ottenuta da selezione per linea pura ibrida  a) da una popolazione  - origine e natura del materiale di partenza  ……………………………………………………………………………………………………..  ……………………………………………………………………………………………………..  - schemi di selezione adottati  ……………………………………………………………………………………………………..  ……………………………………………………………………………………………………..  - obiettivi specifici di selezione  ……………………………………………………………………………………………………..  ……………………………………………………………………………………………………..  a) 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  ……………………………………………………………………………………………………..  …………………………………………………………………………………………………….. | | | | | | | | |
| 4.6 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(6)** (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) | | | | | | | | |
| **N. CPVO** |  |  | |  | |  | | |
| **4** |  | Epoca di inizio fioritura | | | | | | |
|  | 1 | molto precoce | |  | | Barvicos, Piedade | | |
|  | 2 | da molto precoce a precoce | |  | |  | | |
|  | 3 | precoce | |  | | Labari | | |
|  | 4 | da precoce a media | |  | |  | | |
|  | 5 | media | |  | | Ina, Pepite, Rada | | |
|  | 6 | da media a tardiva | |  | |  | | |
|  | 7 | tardiva | |  | | Kwarta | | |
|  | 8 | da tardiva a molto tardiva | |  | |  | | |
|  | 9 | molto tardiva | |  | | Berninova, Jaga | | |
| **9** |  | Stipole: colorazione antocianica dei nettari | | | | | | |
|  | 1 | assente o molto lieve | |  | | Amelia, Spinelle | | |
|  | 2 |  | |  | |  | | |
|  | 3 | lieve | |  | | Castilla, Prontivesa | | |
|  | 4 |  | |  | |  | | |
|  | 5 | media | |  | | Barvicos, Miranda, Topaze | | |
|  | 6 |  | |  | |  | | |
|  | 7 | forte | |  | | Kwarta | | |
|  | 8 |  | |  | |  | | |
|  | 9 | molto forte | |  | | Ina | | |
| **17** |  | Seme: ornamento marrone | | | | | | |
|  | 1 | assente | |  | | Albaflor, Albina, Fama, Ina | | |
|  | 2 | diffuso | |  | | Cumbre | | |
|  | 3 | pronunciato | |  | | Candy, Pepite | | |
|  | 4 | diffuso e pronunciato | |  | | Labari, Prontivesa | | |
| **19** |  | Seme: ornamento blu scuro | | | | | | |
|  | 1 | assente | |  | | Albaflor, Albina, Fama, Ina, Kwarta, Nacre | | |
|  | 2 | punteggiato | |  | |  | | |
|  | 3 | chiazze irregolari | |  | | Ebena, Castilla, Prontivesa | | |
|  | 4 | punteggiato e a chiazze irregolari | |  | | Acisreina, Pepite | | |
| **21** |  | Seme: colore dei cotiledoni | | | | | | |
|  | 1 | marrone grigiastro | |  | | Acisreina, Castilla, Labari, Prontivesa | | |
|  | 2 | arancione | |  | | Aneto, Ina, Kwarta | | |
| 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 all'allettamento  ……………………………………………………………………………………………………..  ………………………………………………………………………………………………………  9.3 resa in biomassa (se varietà per sovescio e/o foraggio verde)  ……………………………………………………………………………………………………..  ……………………………………………………………………………………………………..  9.4 particolari caratteri di qualità  ………………………………………………………………………………………………………  ………………………………………………………………………………………………………..  9.5 attitudine e tipo di utilizzazione raccomandato  ……………………………………………………………………………………………………..  ………………………………………………………………………………………………………..  9.6 eventuali indicazioni particolari per la conduzione della prova:  ……………………………………………………………………………………………………..  ………………………………………………………………………………………………………..  9.7 altre informazioni (resa in granella, contenuto proteico della 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. | | | | | | | | |