**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 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……………………………………………………………………………………………………..………………………………………………………………………………………………………c) schemi di selezione adottati……………………………………………………………………………………………………..……………………………………………………………………………………………………..d) obiettivi specifici di selezione……………………………………………………………………………………………………..…………………………………………………………………………………………………….. |
| 4.4 Varietà ibridaa) 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 ibridaa) 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. |