**QUESTIONARIO TECNICO**

|  |
| --- |
| 1. **Specie:**  *Vicia faba* 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** |  |  |  |  |
| **3** |  | PIANTA: EPOCA DI FIORITURA  |
|  | 1 | MOLTO PRECOCE |  | Louhi, Sampo |
|  | 2 | DA MOLTO PRECOCE A PRECOCE |  |  |
|  | 3 | PRECOCE |  | Boxer, Fuego |
|  | 4 | DA PRECOCE A MEDIA |  |  |
|  | 5 | MEDIA |  | Babylon, Obelisk, Tundra |
|  | 6 | DA MEDIA A TARDIVA |  |  |
|  | 7 | TARDIVA |  | Banquise, Griffin |
|  | 8 | DA TARDIVA A MOLTO TARDIVA |  |  |
|  | 9 | MOLTO TARDIVA |  | Hiverna |
| **4** |  | ALI: CHIAZZA MELANINICA |
|  | 1 | ASSENTE |  | Banquise |
|  | 9 | PRESENTE |  | Trumpet |
| **5** |  | ALI: COLORE DELLA CHIAZZA MELANICA |
|  | 1 | GIALLO |  |  |
|  | 2 | MARRONE |  |  |
|  | 3 | NERO |  | Trumpet, Wizard |
| **14** |  | PIANTA: TIPO DI ACCRESCIMENTO |
|  | 1 | DETERMINATO |  | Titus |
|  | 9 | INDETERMINATO |  | Wizard |
| **20** |  | SEME: FORMA |
|  | 1 | CIRCOLARE |  | Maris Bead |
|  | 2 | NON CIRCOLARE |  | Bumble, Fury |
| **21** |  | SEME SECCO: COLORE DEL TEGUMENTO ESTERNO |
|  | 1 | GIALLO BRUNO CHIARO |  | Trumpet, Wizard |
|  | 2 | GRIGIO |  | Organdi, Taifun |
|  | 3 | VERDE |  |  |
|  | 4 | NERO |  |  |
| **22** |  | SEME: PIGMENTAZIONE NERA DELL’ILO |
|  | 1 | ASSENTE |  | Fuego, Trumpet |
|  | 9 | PRESENTE |  | Clipper, Maris Bead |
| 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. |