**QUESTIONARIO TECNICO**

|  |
| --- |
| **1. Specie:** *Phacelia tanacetifolia* Benth ❒ |
| **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 ❒- altra tipologia varietale(specificare) ❒…………………………………………………………………………………………………………… |
| 4.2 Varietà ottenuta per selezione massale o metodi assimilabilia) origine e natura del materiale di partenza (popolazione, parentali assoggettati a libera impollinazione)…………………………………………………………………………………………………………..…………………………………………………………………………………………………………..b) schemi di selezione adottati…………………………………………………………………………………………………………..…………………………………………………………………………………………………………..c) obiettivi specifici di selezione…………………………………………………………………………………………………………..………………………………………………………………………………………………………….. |
| 4.3 Varietà sinteticaa) origine e numero dei costituenti…………………………………………………………………………………………………………..…………………………………………………………………………………………………………..b) natura dei costituenti (cloni, linee, linee parzialmente inbred, ecc.)…………………………………………………………………………………………………………..…………………………………………………………………………………………………………..c) schemi di selezione adottati…………………………………………………………………………………………………………..…………………………………………………………………………………………………………..d) obiettivi specifici di selezione…………………………………………………………………………………………………………..………………………………………………………………………………………………………….. |
| 4.4 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** (seme conservato a lungo termine, altro)…………………………………………………………………………………………………………..………………………………………………………………………………………………………….. |
| 1. **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. UPOV* |  |  |  |  |
| 1  |  | Ploidia |  |
|  | 2 | diploide |  | Amerigo, Lisette, Oka, Wolga |
|  | 4 | tetraploide |  |  |
| 3  |  | Epoca di fioritura |
|  | 1 | molto precoce |  |  |
|  | 2 | da molto precoce a precoce |  |  |
|  | 3 | precoce |  | Barcelia, Lilia |
|  | 4 | da precoce a media |  |  |
|  | 5 | media |  | Amerigo, Anabela |
|  | 6 | da media a tardiva |  |  |
|  | 7 | tardiva |  | Beehappy |
|  | 8 | da tardiva a molto tardiva |  |  |
|  | 9 | molto tardiva |  |  |
| 4 |  | Pianta: altezza naturale |
|  | 1 | bassa |  | Asta |
|  | 2 | media |  | Anabela, Lilia, Natra |
|  | 3 | alta |  | Balo, Mira, Stala |
| 8  |  | Fiore: colore |
|  | 1 | bianco |  | Blanca |
|  | 2 | blu violetto  |  | Angelia |
|  | 3 | rosso violetto |  |  |
| 10  |  | Infruttescenza: lunghezza |  |  |
|  | 1 | corta |  | Oka, Wolga |
|  | 2 | da corta a media |  |  |
|  | 3 | media |  | Vetrovska |
|  | 4 | da media a lunga |  |  |
|  | 5 | lunga |  | Barcelia |
| 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 particolari caratteri di qualità…………………………………………………………………………………………………………..…………………………………………………………………………………………………………..9.3 eventuali indicazioni particolari per la conduzione della prova:…………………………………………………………………………………………………………..…………………………………………………………………………………………………………..9.4 altre informazioni ioni (rese e distribuzione stagionale e annuale della produzione, longevità, durata di permanenza in coltura, 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. |