**QUESTIONARIO TECNICO**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1. Specie:** *Lupinus albus* L. ❒  *Lupinus angustifolius* L. ❒*Lupinus luteus* 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 da selezione per linea pura ❒  - varietà ottenuta per selezione massale o metodi assimilabili ❒  - altra tipologia varietale ❒ | | | | | | | |
| 4.2 Varietà ottenuta da selezione per linea pura  a) 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 Varietà ottenuta per selezione massale o metodi assimilabili  a) origine e natura del materiale di partenza (popolazione, parentali assoggettati a libera impollinazione)  ……………………………………………………………………………………………………….  ……………………………………………………………………………………………………..  b) schemi di selezione adottati  ……………………………………………………………………………………………………..  ……………………………………………………………………………………………………..  c) 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)  ……………………………………………………………………………………………………..  ……………………………………………………………………………………………………… | | | | | | | |
| **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. UPOV* |  |  | | |  | |  |
| 1 |  | SEME: PRINCIPIO AMARO | | |  | |  |
|  | 1 | ASSENTE | | |  | |  |
|  | 9 | PRESENTE | | |  | |  |
| 4 |  | STELO: PIGMENTAZIONE ANTOCIANICA PRIMA DELL'EMERGENZA DEL BOTTONE FIORALE | | | | | |
|  | 1 | ASSENTE O MOLTO DEBOLE | | |  | |  |
|  | 3 | DEBOLE | | |  | |  |
|  | 5 | MEDIA | | |  | |  |
|  | 7 | FORTE | | |  | |  |
| 5 |  | EPOCA DI FIORITURA (indicare la data di fioritura della varietà in rapporto a quella di due varietà conosciute comparabili) | | | | | |
|  | 1 | PRECOCE | | |  | |  |
|  | 3 | MEDIA | | |  | |  |
|  | 9 | TARDIVA | | |  | |  |
| 9 |  | FIORE: COLORE DELLE ALI | | | | | |
|  | 1 | BIANCO | | |  | |  |
|  | 2 | BIANCO-BLUASTRO | | |  | |  |
|  | 3 | BLU | | |  | |  |
|  | 4 | VIOLETTO | | |  | |  |
|  | 5 | ROSA | | |  | |  |
|  | 6 | GIALLO CHIARO | | |  | |  |
|  | 7 | GIALLO SCURO | | |  | |  |
| 11 |  | PIANTA: TIPO DI ACCRESCIMENTO | | | | | |
|  | 1 | DETERMINATO | | |  | |  |
|  | 2 | INDETERMINATO | | |  | |  |
| 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 contenuto proteico della granella  ……………………………………………………………………………………………………..  ……………………………………………………………………………………………………..  9.4 particolari caratteri di qualità  ……………………………………………………………………………………………………..  ……………………………………………………………………………………………………..  9.5 attitudine e tipo di utilizzazione  - granella ❒  - foraggio verde ❒  - sovescio ❒  9.6 eventuali indicazioni particolari per la conduzione della prova:  ……………………………………………………………………………………………………..  ……………………………………………………………………………………………………..  9.7 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. | | | | | | | |