**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 puraa) 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 assimilabilia) origine e natura del materiale di partenza (popolazione, parentali assoggettati a libera impollinazione)……………………………………………………………………………………………………….……………………………………………………………………………………………………..b) schemi di selezione adottati……………………………………………………………………………………………………..……………………………………………………………………………………………………..c) obiettivi specifici di selezione……………………………………………………………………………………………………..…………………………………………………………………………………………………….. |
| 4.4 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. |