QUESTIONARIO TECNICO

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1. Specie:** | | | | | | |
| 1. **Nome e indirizzo del richiedente:**   .……………………………………………………………………………………………………………………………………………………  .……………………………………………………………………………………………………………………………………………………  .…………………………………………………………………………………………………………………………………………………… | | | | | | |
| **3. Denominazione proposta:**  .……………………………………………………………………………………………………………………………………………………  .…………………………………………………………………………………………………………………………………………………… | | | | | | |
| 1. **Informazioni su origine, mantenimento e riproduzione della varietà:**   .……………………………………………………………………………………………………………………………………………………  .……………………………………………………………………………………………………………………………………………………  .……………………………………………………………………………………………………………………………………………………  .……………………………………………………………………………………………………………………………………………………  .……………………………………………………………………………………………………………………………………………………  .……………………………………………………………………………………………………………………………………………………  .……………………………………………………………………………………………………………………………………………………  .……………………………………………………………………………………………………………………………………………………  .……………………………………………………………………………………………………………………………………………………  .…………………………………………………………………………………………………………………………………………………… | | | | | | |
| **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** (cloni moltiplicati vegetativamente, seme conservato a lungo termine, altro)  .……………………………………………………………………………………………………………………………………………………  .…………………………………………………………………………………………………………………………………………………… | | | | | | |
| **7. Caratteristiche varietali da indicare** (indicare lo stato di espressione più corrispondente alla descrizione varietale) | | | | | | |
| NR |  | | | | | |
| 1 N |  | PIANTA: CRESCITA DURANTE IL PERIODO INVERNALE (RILEVATO NEL TARDO INVERNO/PRIMA PRIMAVERA | | | | |
|  | 1 | assente o molto debole assente o molto debole | | |  |  |
|  | 3 | debole debole | | |  |  |
|  | 5 | media | | |  |  |
|  | 7 | forte forte | | |  |  |
|  | 9 | molto forte molto forte | | |  |  |
| 2 N |  | PIANTA: EPOCA DI EMERGENZA DELL’INFIORESCENZA (PRIME TRE INFIORESCENZE VISIBILI) | | | | |
|  | 1 | molto precoce | | |  |  |
|  | 3 | precoce | | |  |  |
|  | 5 | media | | |  |  |
|  | 7 | tardiva | | |  |  |
|  | 9 | molto tardiva | | |  |  |
| 11 N |  | FOGLIA: COLORE PRINCIPALE (DA OSSERVARE NELLA FASE DI CRESCITA VEGETATIVA) | | | | |
|  | 1 | giallo verde | | |  |  |
|  | 2 | verde | | |  |  |
|  | 3 | verde blu | | |  |  |
|  | 4 | verde grigio | | |  |  |
| 14 N |  | Stelo: Lunghezza dello stelo più lungo inclusa infiorescenza (A MATURAZIONE COMPLETA DELL’INFIORESCENZA) | | | | |
|  | 1 | molto corta | | |  |  |
|  | 3 | corta | | |  |  |
|  | 5 | media | | |  |  |
|  | 7 | lunga | | |  |  |
|  | 9 | molto lunga | | |  |  |
| 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**   * 1. resistenza ad organismi nocivi (specificare)   ……………………………………………………………………………………………………………………………………………  ……………………………………………………………………………………………………………………………………………  9.2 resistenza al freddo  ……………………………………………………………………………………………………………………………………………  ……………………………………………………………………………………………………………………………………………  9.3 particolari caratteri di qualità (tessitura, densità)  ……………………………………………………………………………………………………………………………………………  ……………………………………………………………………………………………………………………………………………  9.4 eventuali indicazioni particolari per la conduzione della prova:  ……………………………………………………………………………………………………………………………………………  ……………………………………………………………………………………………………………………………………………  9.5 altre informazioni (longevità, rese e distribuzione stagionale e annuale della produzione, produzione di seme, resistenza all'allettamento, 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. | | | | | | |