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. |