**QUESTIONARIO TECNICO**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1.** | **Specie:** | | | | *Festuca ovina* L. | | | | | | | | | | | | | | | | ☐ | |
|  |  | | | | *Festuca rubra* L. | | | | | | | | | | | | | | | | ☐ | |
|  |  | | | | *Festuca filiformis* Pourr. | | | | | | | | | | | | | | | | ☐ | |
|  |  | | | | *Festuca trachyphilla* (Hack.) Krajina | | | | | | | | | | | | | | | | ☐ | |
| **2.** | **RICHIEDENTE – indicare se diverso dal costitutore: SI  NO** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | Nome: | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | Indirizzo: | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | N° tel.: | | | | |  | | | N° fax: |  | | | | | | | | | e-mail: |  | | |
| **3.** | **DENOMINAZIONE PROPOSTA O RIFERIMENTO DEL COSTITUTORE:** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **4.** | **INFORMAZIONI SU ORIGINE, MANTENIMENTO E RIPRODUZIONE DELLA VARIETÀ:** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **4.1** | **Tipo di materiale** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | - varietà ottenuta per selezione massale o metodi assimilabili | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | |
|  | - varietà sintetica | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | |
|  | - varietà semi-ibrida | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | |
|  | - altra tipologia varietale | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | |
| **4.2** | **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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **4.3** | **Varietà sintetica:** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | a) 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** | **Varietà semi-ibrida:** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | a) tipo di varietà semi-ibrida e sua formula | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | b) origine e natura dei costituenti | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | c) schema di selezione adottato | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | d) obiettivi specifici di selezione | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | e) ciclo di riproduzione | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **4.5** | **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** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | **METODO DI CONSERVAZIONE IN PUREZZA E DI SELEZIONE CONSERVATRICE**  (cloni moltiplicati vegetativamente, seme conservato a lungo termine, altro) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **7.** | **CARATTERISTICHE VARIETALI DA INDICARE** (i numeri in grassetto si riferiscono al codice CPVO del carattere- si prega di indicare lo stato di espressione più corrispondente alla descrizione varietale) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | **CPVO** | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7.1 | **1** | | | **PLOIDIA** | | | | | | | | | | | | | | Esempi | | | | |
|  | 2 | | | DIPLOIDE | | | | | | | | | |  | | | Barok (Ff) | | | | | |
|  | 4 | | | TETRAPLOIDE | | | | | | | | | |  | | | Quatro (Fo) | | | | | |
|  | 6 | | | ESAPLOIDE | | | | | | | | | |  | | | Biljart (Ft), Musica (Fr), Melrose (Ft) | | | | | |
|  | 8 | | | OTTOPLOIDE | | | | | | | | | |  | | | Chopin (Fr) | | | | | |
| 7.2 | **9** | | | **PIANTA: SVILUPPO DEI RIZOMI** | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | 1 | | | ASSENTE O MOLTO DEBOLE | | | | | | | | | |  | | | Trophy (Fr) | | | | | |
|  | 2 | | | MEDIO | | | | | | | | | |  | | | Lisamba (Fr) | | | | | |
|  | 3 | | | FORTE | | | | | | | | | |  | | | Rosita (Fr) | | | | | |
| 7.3 | **12** | | | **PIANTA: EPOCA DI SPIGATURA** | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | 1 | | MOLTO PRECOCE | | | | | | | | | | |  | | | Bornito (Ft) | | | | | |
|  | 2 | | DA MOLTO PRECOCE A PRECOCE | | | | | | | | | | |  | | |  | | | | | |
|  | 3 | | PRECOCE | | | | | | | | | | |  | | | Lisamba (Fr), Melrose (Ft) | | | | | |
|  | 4 | | DA PRECOCE A MEDIA | | | | | | | | | | |  | | |  | | | | | |
|  | 5 | | MEDIA | | | | | | | | | | |  | | | Trophy (Fr) | | | | | |
|  | 6 | | DA MEDIA A TARDIVA | | | | | | | | | | |  | | |  | | | | | |
|  | 7 | | TARDIVA | | | | | | | | | | |  | | | Cezanne (Fr) | | | | | |
|  | 8 | | DA TARDIVA A MOLTO TARDIVA | | | | | | | | | | |  | | |  | | | | | |
|  | 9 | | MOLTO TARDIVA | | | | | | | | | | |  | | | Kiruna (Fr) | | | | | |
|  | **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 ed alla classificazione riportata nella scheda descrittiva) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | Denominazione della varietà simile | | | | | | | Carattere in cui la varietà simile è differente (1) | | | | | | | Classe di espressione della varietà simile | | | | | | | Classe di espressione della varietà candidata |
|  |  | | | | | | |  | | | | | | |  | | | | | | |  |
|  |  | | | | | | |  | | | | | | |  | | | | | | |  |
|  |  | | | | | | |  | | | | | | |  | | | | | | |  |
|  |  | | | | | | |  | | | | | | |  | | | | | | |  |
|  | 1. nel caso in cui lo stato di espressione sia lo stesso per entrambe le varietà, indicare la grandezza della differenza. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **9.** | **INFORMAZIONI COMPLEMENTARI PER FACILITARE LA DETERMINAZIONE DEI CARATTERI DISTINTIVI DELLA VARIETA’** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **9.1** | **Resistenza ad organismi nocivi (specificare)** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **9.2** | **Resistenza al freddo/persistenza invernale** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **9.3** | **Resistenza alla siccità/sopravvivenza estiva** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **9.4** | **Particolari caratteri di qualità** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **9.5** | **Eventuali indicazioni particolari per la conduzione della prova** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **9.6** | **Altre informazioni (rese e distribuzione stagionale della produzione, longevità, produzione di seme, ecc)** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **9.7** | **Attitudine e tipo di utilizzazione raccomandato** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | 1. varietà ad uso foraggero | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | 1. varietà da tappeto erboso | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **10.** | **LA VARIETÀ’ È DA CONSIDERARSI UN ORGANISMO GENETICAMENTE MODIFICATO COSI’ COME DEFINITO DALL’ARTICOLO 2 (2) DELLA DIR. 2001/18/CE 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 DI APPLICAZIONE DEL REG. 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** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | **INFORMAZIONI SUL MATERIALE VEGETALE DA ESAMINARE** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | L'espressione di uno o più caratteri di una varietà può essere influenzata da diversi fattori come parassiti e malattie, trattamenti chimici (ad es., inibitori della crescita o pesticidi), riproduzione meristematica, marze prese da diverse fasi di crescita della pianta,ecc.  Il materiale vegetale non dovrà aver subito trattamenti che possono influenzare l'espressione dei caratteri della varietà, salvo autorizzazione da parte delle Autorità competenti. Se il materiale vegetale è stato trattato, il trattamento dovrà essere indicato. Pertanto indicare se, per quanto noto, il materiale vegetale è stato sottoposto a: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | a) microrganismi (es. virus, batteri, fitoplasmi) | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | |
|  | b) trattamenti chimici (es. inibitori della crescita, pesticidi) | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | |
|  | c) colture di tessuti | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | |
|  | d) altri fattori | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | |
|  | Specificare: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | Nel caso in cui la varietà risulti infettata da endofiti, indicare a scopo informativo il livello di infezione. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | Indicare la categoria di appartenenza: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | **categoria** | | | | | **% endofiti** | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | I | | | | | < 10% | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | II | | | | | 10 < % < 85% | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | III | | | | | > 85% | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **13.** | Si autorizza la pubblicazione dei dati e delle risultanze delle prove | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | | | | | | | | | |  | | | | |  | | | | | | |
|  | Luogo e data | | | | | | | | | |  | | | | | Nome, cognome e qualifica del Richiedente –  Firma e Timbro | | | | | | |
|  |  | | | | | | | | | |  | | | | |  | | | | | | |
|  |  | | | | | | | | | |  | | | | |  | | | | | | |
|  |  | | | | | | | | | |  | | | | |  | | | | | | |
|  |  | | | | | | | | | |  | | | | |  | | | | | | |