

**NOTA ESPLICATIVA alla richiesta di iscrizione all'anagrafe della biodiversità vegetale**

**Relazione tecnica deve riportare le seguenti informazioni:**

1 - CENNI STORICI ED AREA D'ORIGINE: descrizione sintetica sulla zona di origine e cenni storici.

2 - AREA DI DIFFUSIONE: descrizione sintetica della zona di diffusione della R.G. in esame;

3 - AZIENDE COLTIVATRICI: numero di aziende note che la coltivano al momento della presentazione della domanda e stima della superficie totale coltivata;

4 - LUOGO DI CONSERVAZIONE E/O DI RIPRODUZIONE: nome, cognome e indirizzo delle aziende, Banche del Germoplasma, Orti botanici, Parchi, Vivai, enti scientifici o privati che conservano, custodiscono o riproducono la R.G. oggetto di iscrizione, numero di accessioni in conservazione e loro consistenza;

5 - COMPORTAMENTO AGRONOMICO E CARATTERISTICHE TECNOLOGICHE ED ORGANOLETTICHE DEL PRODOTTO: esigenze agronomiche (tipo di terreno, epoca di semina o di trapianto, lavorazioni del terreno, cure colturali, potatura, concimazione, raccolta, conservazione, etc.); tipo di utilizzazione del prodotto (consumo umano, consumo animale, fresco, secco, ect.) e sue caratteristiche organolettiche; utilizzazione gastronomica, possibilità di valorizzazione del prodotto e suo legame con il territorio (segnalare eventuale interesse proveniente da associazioni, gruppi di agricoltori, privati, etc.).

La descrizione morfologica dell'accessione deve riportare le caratteristiche morfofisiologiche indispensabili all'identificazione dell'accessione. *Qualora i dati presentati non siano sufficienti ad effettuare la valutazione della risorsa genetica, su indicazione della Commissione tecnico-scientifica, la Regione potrà richiedere integrazioni o reperisce, se disponibili, i dati e le informazioni necessarie.*

**Descrizione morfo-fisiologica**

La descrizione morfo-fisiologica della risorsa genetica di cui si chiede l'iscrizione all'anagrafe regionale, deve essere effettuata secondo i criteri e le metodologie definite dalle "Linee Guida per la conservazione della biodiversità vegetale di interesse per l'agricoltura" redatte nell'ambito del Piano Nazionale sulla Biodiversità di interesse Agricolo (PNBA).

In linea di massima la descrizione dove riportare, fra le caratteristiche di seguito riportate, quelle indispensabili e specifiche dell'accessione in oggetto.

**ARBOREE**

- Albero: vigoria, portamento, chioma, note;
- Foglia Adulta: forma, dimensione, colore pagina superiore, colore pagina inferiore, note;
- Infiorescenza: struttura, forma, numero medio fiori, note;
- Fiori: struttura forma, colore, note;
- Impollinazione;
- Frutto-Infruttescenza: colore alla raccolta, invaiatura, forma, dimensioni o pezzatura, note;
- Caratteri del succo;
- Endocarpo: forma, dimensioni, note;
- Pericarpo: forma, dimensioni, note;
- Fenologia: epoca di germogliamento, di fioritura, di invaiatura, epoca di maturazione industriale o di raccolta, note;

- Produttività;
- Suscettibilità o resistenza a fitopatie.

## **ERBACEE**

- Forma di crescita della pianta: (indeterminata, determinata, semi-determinata);
- Portamento;
- Altezza della pianta;
- Foglie;
- Epoca di semina;
- Tipo di semina;
- Distanza di semina;
- Infiorescenza;
- Fiori;
- Impollinazione;
- Epoca di fioritura;
- Frutto;
- Epoca di maturazione del seme ceroso;
- Epoca di maturazione del seme secco;
- Durata della produzione;
- Produzione seme secco;
- Seme: forma, colore, peso di 100 semi, numero di semi per spiga o baccello;
- Contenuto proteico %;
- Conservazione del seme;
- Germinabilità del seme;
- Utilizzazione: frutto, foglia, seme fresco, seme secco, farina, etc.;
- Suscettibilità o resistenza a fitopatie.

*Qualora i dati presentati non siano sufficienti ad effettuare la valutazione della risorsa genetica, su indicazione della Commissione tecnico-scientifica, la Regione potrà richiedere integrazioni o reperisce, se disponibili, i dati e le informazioni necessarie.*