**QUESTIONARIO TECNICO**

|  |
| --- |
| **Specie:** *Brassica napus* L. var. *napobrassica* (L.) Rchb |
| **Richiedente – indicare se diverso dal costitutore: SI [ ]  NO [ ]**  |
|            |
|  |
| **denominazione proposta o riferimento del costitutore** |
|       |
|  |
| **La denominazione è: un codice (C) [ ]  o un nome di fantasia (F) [ ]**  |
| **La denominazione è: provvisoria [ ]  definitiva [ ]**  |
| **INFORMAZIONI SULL’ORIGINE, MANTENIMENTO E RIPRODUZIONE DELLA VARIETÀ** |
| **Tipo di materiale** |
| a) varietà a libera impollinazione | [ ]  |
| 1. altro (specificare)
 | [ ]  |       |
| **Altre informazioni** |
|       |
|  |
| **CARATTERISTICHE VARIETALI DA INDICARE** (i numeri tra parentesi sono riferiti ai caratteri nazionali indicati nelle direttive d’esame; indicare con una croce un solo livello di espressione per ciascun carattere) |
| **N. CPVO** | **Carattere** | **Varietà di riferimento** |
| 3 | Foglia: tipo  |
|  | intera | 1 | [ ]  | Niko |
| lobata | 2 | [ ]  | Jaune à Collet Rouge, Magres |
| 12 | Radice: colore predominante dell’epidermide al di fuori del suolo |
|  | verde | 1 | [ ]  | Jaune à Collet Verte, Melfort, Seefelder |
| bronzo | 2 | [ ]  | Harrietfield |
| porpora rossastro | 3 | [ ]  | Angus, Jaune à Collet Rouge, Kenmore |
| 13 | Radice: colorazione antocianica dell’epidermide al di fuori del suolo |
|  | assente | 1 | [ ]  | Seefelder |
| presente | 9 | [ ]  | Jaune à Collet Rouge, Ruta Otofte |
| 14.1 | Solo varietà con colore dell’epidermide verde o bronzo: Radice: intensità della colorazione antocianica dell’epidermide al di fuori del suolo |
|  | debole | 3 | [ ]  | Melfort |
| media | 5 | [ ]  | Angus |
| forte | 7 | [ ]  | Kenmore |
| 14.2 | Solo varietà con colore dell’epidermide porpora rossastro: Radice: intensità della colorazione antocianica dell’epidermide al di fuori del suolo |
|  | debole | 3 | [ ]  | Champion |
| media | 5 | [ ]  | Doon Major |
| forte | 7 | [ ]  | Ruby |
| 16 | Radice: forma in sezione longitudinale |
|  | ellittica trasversale | 1 | [ ]  | Acme, Seefelder |
| circolare | 2 | [ ]  | Jaune à Collet Verte, Ruby |
| obovata | 3 | [ ]  | Doon Major |
| quadrata | 4 | [ ]  | Kenmore |
| oblunga | 5 | [ ]  | Blanc Hors Terre |
| 19 | Falso stelo: lunghezza |
|  | corto | 3 | [ ]  | Helena, Melfort |
| medio | 5 | [ ]  | Ruta Otofte, Sator Otofte |
| lungo | 7 | [ ]  | Vittoria |
| 20 | Falso stelo: colorazione antocianica tra le cicatrici fogliari |
|  | assente o parziale | 1 | [ ]  | Melfort, Merrick, Seefelder |
| completa | 2 | [ ]  | Champion, Magres |
| 21 | Radice: colore della polpa |
|  | bianco | 1 | [ ]  | Blanc Hors Terre, Merrick |
| giallo | 2 | [ ]  | Jaune à Collet Rouge, Magres |
| 23 | Fiore: produzione del polline |
|  | assente | 1 | [ ]  | Tweed |
| presente | 9 | [ ]  | Magres |
| **varietà simili e caratteri che distinguono la varietà candidata da essa** (con riferimento all’elenco dei caratteri ed alla classificazione riportata nella scheda descrittiva) |
| Denominazione della/e varietà simile/i | Carattere in cui la/e varietà simile/i è/sono differente/i (1) | Classe di espressione della/e varietà simile/i | Classe di espressione della/e varietà candidata/e |
|       |       |       |       |
|       |       |       |       |
|       |       |       |       |
|       |       |       |       |
| (1) nel caso in cui lo stato di espressione sia lo stesso per entrambe le varietà, indicare la grandezza della differenza. |
| **informazioni complementari utili per la determinazione della distinguibilità della varietà** |
| **Resistenza a parassiti e malattie** |
|       |
|       |
|       |
| **Indicazioni per l’esame della varietà:** |
| * biomassa
 | [ ]  |
| * altro (specificare)
 | [ ]  |       |
| **Contenuto in sostanza secca (al momento della piena fioritura)** |
| basso  | **[ ]**  |
| medio | **[ ]**  |
| alto | [ ]  |
| **Altre informazioni** |
|  |
|  |
| **8** | **accertamenti speciali (indicare quanto previsto al punto 1.6)** |
| * ……………………………….……… **[ ]**
 |  |
| * ……………………………….……… **[ ]**
 |  |
| **la varietà è da considerarsi un organismo geneticamente modificato cosi’ come definito dall’articolo 2 della dir. 2001/18/ce e successive modifiche?** **SI [ ]  NO [ ]**  |
| In caso affermativo specificare gli estremi della decisione comunitaria cui il relativo evento fa riferimento. |
|       |
|  |
| **la varietà è destinata a essere impiegata come alimento ricadente nel campo di applicazione del reg. ce 1829/2003 e successive modifiche?** **SI [ ]  NO [ ]**  |
| In caso affermativo specificare gli estremi della decisione comunitaria cui il relativo evento fa riferimento. |
|       |
|  |  |
| **areale di coltivazione suggerito –** è possibile indicare più di un ambiente |
| **Nord [ ]**  | **Centro [ ]**  | **Sud e isole [ ]**  | **Altro [ ]**  | **specificare** |