



Giunta Regionale della Campania

DECRETO DIRIGENZIALE

DIRETTORE GENERALE/
DIRIGENTE UFFICIO/STRUTTURA
DIRIGENTE SETTORE
DIRIGENTE UOS

FLORA DELLA VALLE

DECRETO N°	DEL	DIREZ. GENERALE / UFFICIO / STRUTT.	SETTORE	UOS
5	19/02/2026	207	01	00

Oggetto:

Regolamento n.6/2012 - Iscrizione al Repertorio regionale delle Risorse Genetiche a rischio estinzione - Sezione vegetale

IL DIRIGENTE

PREMESSO che:

- a. in attuazione dell'articolo 33 della L.R. 19 gennaio 2007, n. 1, il Presidente della Giunta Regionale ha emanato il Regolamento n. 6 del 3 luglio 2012 per la salvaguardia delle risorse genetiche agrarie a rischio di estinzione, nel prosieguo denominato "Regolamento" che ha istituito, tra l'altro:
 - il Repertorio regionale delle risorse genetiche autoctone di interesse agrario a rischio di estinzione (art.7), di seguito denominato "Repertorio";
 - la Commissione tecnico-scientifica sulla biodiversità di interesse agrario (art.8), di seguito denominata "Commissione", di durata triennale, la quale, tra l'altro, esprime parere vincolante per l'iscrizione o la cancellazione delle specie, vegetali e animali, razze e varietà al precitato Repertorio;
- b. con il D.D.R. n. 102 del 14.04.2017 della ex UOD 50.07.09 e successivo D.D.R. di integrazione n. 64 del 7.05.2018 della ex U.O.D 50.07.06, sono state approvate le modalità e procedure per l'iscrizione al Repertorio;
- c. con D.D.R. n.163 del 4.04.2023, della Direzione Generale per le Politiche Agricole, Alimentari e Forestali è avvenuto l'ultimo rinnovo dei componenti della Commissione su richiamata;

CONSIDERATO che sono pervenute alla UOS 207.01.01 - Servizi territoriali provinciali di Napoli - Sostegno alle imprese agricole per il presidio dell'ambiente e la difesa del reddito le richieste di iscrizione al Repertorio - Sezione vegetale dei seguenti ecotipi:

- a. Specie erbacee: n. 24, proposte dal CREA O.F. – Centro di ricerca in Orticoltura e Florovivaismo di Pontecagnano: n. 22 e da ARCA 2010 Scarl: n. 2, di seguito elencati:
 - Cece: bianco di Trentinara, di Valle Agricola;
 - Cicerchia: maracuoccio;
 - Cipolla: agostina;
 - Fagiolo: butirro, cera, di Volturara Irpina, lardari, rosso di Acerra, rosso di Alife, schiacciatiello (sciuscieglio) di Cellole;
 - Melone: rognoso;
 - Pisello: santacroce;
 - Pomodoro: pomodorino giallo beneventano (Verneteco), pomodorino riccia di San Vito, pomodorino rosa di Rofrano, Acampora, corbarino allungato, corbarino piriforme, da serbo piriforme giallo, Lucariello, piennolo vesuviano di San Sebastiano, piennolo Vesuviano di Ercolano;
 - Scarola: centofoglie;
- b. Legnose da frutto: n. 3, proposte dal CREA O.F.A. – Centro di ricerca in Olivicoltura, Frutticoltura e Agrumicoltura di Caserta, di seguito specificati:
 - Pero: pera d'inverno da sidro, campanella, scamorza;
- c. Olivo: n. 1, proposta dal Sig. Angelo Tepedino, titolare della ditta individuale "Tenute del Caricaturò": cv. Romanella di Padula;

CONSIDERATO, inoltre, che le già menzionate richieste sono state sottoposte a verifica istruttoria della ricevibilità e della completezza documentale da parte dell'ufficio regionale competente, all'esito della quale sono risultate ricevibili, e, pertanto, è stato richiesto alla Commissione il parere per l'iscrizione al Repertorio - Sezione vegetale;

PRESO ATTO del verbale della Commissione, tenutasi in data 04/02/2026, acquisito al prot. regionale n. 0125787/2026 del 16.02.2026, con il quale la stessa ha espresso parere positivo alle richieste di iscrizione al Repertorio - Sezioni vegetale, delle RGV indicate nell'Allegato A al presente provvedimento, nonché

alle modifiche proposte al modello: “Richiesta di iscrizione all’Elenco regionale dei Coltivatori Custodi – Sezione vegetale” (Allegato B);

RITENUTO che per la varietà di olivo “Romanella di Padula” è necessario:

- a. prevedere controlli in campo da parte di tecnici esperti in materia, personale regionale o della Banca del germoplasma incaricata, per accertare lo stato fitosanitario delle piante e il mantenimento dell’identità varietale secondo quanto riportato nella scheda presentata a supporto dell’iscrizione, almeno per i caratteri morfofisiologici raccomandati dal gruppo GIBA;
- b. contrassegnare in campo le piante madri da cui prelevare successivamente i materiali di moltiplicazione;
- c. consentire la diffusione dei materiali di moltiplicazione, con le modalità previste dal D.D.R. n. 8 del 29.05.2017 e dal D.D.R. n. 109 del 29.09.2020, solo a seguito dell’avvenuto espletamento dei suddetti controlli;
- d. consegnare da parte del richiedente l’iscrizione al Repertorio regionale di tale varietà, Sig. Angelo Tepedino, un congruo quantitativo di materiale di propagazione vegetativa della risorsa genetica in argomento, per l’avvio della conservazione ex situ presso le banche regionali di conservazione del germoplasma allo scopo preposte, ai sensi del D.D.R. n. 102 del 14.04.2017 e successivo di modifica e integrazione n. 64 del 07.05.2018;

alla stregua dell’istruttoria svolta come descritto in narrativa e dell’espressa dichiarazione di regolarità resa dal Dirigente del Settore 207.01.00 “Politiche per la competitività dell’agroalimentare campano”,

DECRETA

per le motivazioni espresse in narrativa che si intendono integralmente richiamate e trascritte nel presente dispositivo:

1. di procedere all’iscrizione nel Repertorio regionale delle risorse genetiche autoctone di interesse agrario a rischio di estinzione – Sezione vegetale - degli ecotipi indicati in narrativa e riportati nell’Allegato A al presente provvedimento, di cui ne costituisce parte integrante e sostanziale;
2. di consentire la diffusione dei materiali di moltiplicazione, iscritti nel Repertorio regionale in virtù del presente provvedimento, con le modalità previste dal D.D.R. n. 8 del 29.05.2017 e dal D.D.R. n. 109 del 29/09/2020;
3. di ottemperare, per la varietà di olivo “Romanella di Padula, a tutto quanto riportato in narrativa;
4. di approvare il nuovo modello “Richiesta di iscrizione all’Elenco regionale dei Coltivatori Custodi – Sezione vegetale”, riportato nell’Allegato B al presente provvedimento, di cui ne costituisce parte integrante e sostanziale;
5. di garantire la pubblicità del presente decreto con la pubblicazione sul sito internet istituzionale dell’Assessorato all’Agricoltura: <https://agricoltura.regione.campania.it/>, sezione “Biodiversità”;
6. di assolvere agli obblighi di pubblicazione nella “Casa di Vetro”, in attuazione della L. R. n. 23 del 28.07.2017;
7. di dare atto che per il presente decreto non sussistono gli obblighi di pubblicazione ai sensi del D.lgs. n. 33/2013,
8. di trasmettere telematicamente il presente atto a:
 - all’Assessore all’Agricoltura;
 - alla DG 207.00.00;
 - al Settore 207.02.00 per la pubblicazione sul portale regionale dell’Agricoltura;
 - a tutti i componenti della attuale Commissione tecnico-scientifica sulla biodiversità di interesse agrario;
 - ai proponenti delle richieste di iscrizione al Repertorio regionale - Sezione vegetale;
 - all’UDCP Segreteria di Giunta - Affari Generali (104.01.02) per l’archiviazione.

DOTT.SSA FLORA DELLA VALLE
Firmato digitalmente ai sensi del CAD e normativa connessa

ALLEGATO A

N.	SPECIE	NOME BOTANICO	DENOMINAZIONE RGV (nome con cui viene iscritta al repertorio)	AREA DI DIFFUSIONE (ambito locale)	VALUTAZIONE RISCHIO DI ESTINZIONE	MODALITA' DI CONSERVAZIONE	MODICA QUANTITA'
1	CECE	<i>Cicer arietinum</i> L.	BIANCO DI TRENTINARA	AGRO DI CICERALE	MEDIO	ex situ presso le Banche del germoplasma regionali a temperatura inferiore a 5°C e umidità relativa 40-45%	75 semi
2	CECE	<i>Cicer arietinum</i> L.	DI VALLE AGRICOLA	ALTO CASERTANO (*)	MEDIO	ex situ presso le Banche del germoplasma regionali a temperatura inferiore a 5°C e umidità relativa 40-45%	75 semi
3	CICERCHIA	<i>Lathyrus cicera</i> L.	MARACUOCCIO	CILENTO	MEDIO	ex situ presso le Banche del germoplasma regionali a temperatura inferiore a 5°C e umidità relativa 40-45%	75 semi
4	CIPOLLA	<i>Allium cepa</i> L.	AGOSTINA	PROVINCIA DI NAPOLI	ALTO	ex situ presso le Banche del germoplasma regionali a temperatura inferiore a 5°C e umidità relativa 40-45%	50 semi
5	FAGIOLO	<i>Phaseolus vulgaris</i> L.	BUTIRRO	PENISOLA SORRENTINA(**)	ALTO	ex situ presso le Banche del germoplasma regionali a temperatura inferiore a 5°C e umidità relativa 40-45%	50 semi
6	FAGIOLO	<i>Phaseolus vulgaris</i> L.	CERA	ALTO CASERTANO (*)	ALTO	ex situ presso le Banche del germoplasma regionali a temperatura inferiore a 5°C e umidità relativa 40-45%	50 semi
7	FAGIOLO	<i>Phaseolus vulgaris</i> L.	DI VOLTURARA IRPINA	IRPINIA (***)	ALTO	ex situ presso le Banche del germoplasma regionali a temperatura inferiore a 5°C e umidità relativa 40-45%	50 semi
8	FAGIOLO	<i>Phaseolus vulgaris</i> L.	LARDARI	PENISOLA SORRENTINA E COMUNI LIMITROFI (****)	ALTO	ex situ presso le Banche del germoplasma regionali a temperatura inferiore a 5°C e umidità relativa 40-45%	50 semi
9	FAGIOLO	<i>Phaseolus vulgaris</i> L.	ROSSO DI ACERRA	AGRO ACERRANO MARIGLIANESE	ALTO	ex situ presso le Banche del germoplasma regionali a temperatura inferiore a 5°C e umidità relativa 40-45%	50 semi
10	FAGIOLO	<i>Phaseolus vulgaris</i> L.	ROSSO DI ALIFE	ALTO CASERTANO(*)	ALTO	ex situ presso le Banche del germoplasma regionali a temperatura inferiore a 5°C e umidità relativa 40-45%	50 semi
11	FAGIOLO	<i>Phaseolus vulgaris</i> L.	SCHIACCIATELLO (SCIUSCIEGLIO) DI CELLOLE	COLLINE LITORANEE DI SESSA AURUNCA (*****)	ALTO	ex situ presso le Banche del germoplasma regionali a temperatura inferiore a 5°C e umidità relativa 40-45%	50 semi
12	MELONE	<i>Cucumis melo</i> L.	ROGNOSO	PROVINCIA DI NAPOLI E CASERTA	MEDIO	ex situ presso le Banche del germoplasma regionali a temperatura inferiore a 5°C e umidità relativa 40-45%	35 semi
13	PISELLO	<i>Pisum sativum</i> L.	SANTACROCE	PENISOLA FLEGREA (*****)	ALTO	ex situ presso le Banche del germoplasma regionali a temperatura inferiore a 5°C e umidità relativa 40-45%	75 semi
14	POMODORO	<i>Solanum lycopersicum</i> L.	POMODORINO GIALLO BENEVENTANO "VERNETECO"	PROVINCIA DI BENEVENTO	ALTO	ex situ presso le Banche del germoplasma regionali a temperatura inferiore a 5°C e umidità relativa 40-45%	35 semi
15	POMODORO	<i>Solanum lycopersicum</i> L.	POMODORINO RICCIA SAN VITO	PROVINCIA DI NAPOLI	MEDIO	ex situ presso le Banche del germoplasma regionali a temperatura inferiore a 5°C e umidità relativa 40-45%	35 semi
16	POMODORO	<i>Solanum lycopersicum</i> L.	POMODORINO ROSA DI ROFRANO	CILENTO	ALTO	ex situ presso le Banche del germoplasma regionali a temperatura inferiore a 5°C e umidità relativa 40-45%	35 semi
17	POMODORO	<i>Solanum lycopersicum</i> L.	ACAMPORA	PROVINCIA DI NAPOLI	MEDIO	ex situ presso le Banche del germoplasma regionali a temperatura inferiore a 5°C e umidità relativa 40-45%	35 semi
18	POMODORO	<i>Solanum lycopersicum</i> L.	CORBARINO ALLUNGATO	PENISOLA SORRENTINA E COMUNI LIMITROFI (****)	ALTO	ex situ presso le Banche del germoplasma regionali a temperatura inferiore a 5°C e umidità relativa 40-45%	35 semi
19	POMODORO	<i>Solanum lycopersicum</i> L.	CORBARINO PIRIFORME	PENISOLA SORRENTINA E COMUNI LIMITROFI (****)	ALTO	ex situ presso le Banche del germoplasma regionali a temperatura inferiore a 5°C e umidità relativa 40-45%	35 semi
20	POMODORO	<i>Solanum lycopersicum</i> L.	DA SERBO PIRIFORME GIALLO	PENISOLA SORRENTINA E COMUNI LIMITROFI (****)	ALTO	ex situ presso le Banche del germoplasma regionali a temperatura inferiore a 5°C e umidità relativa 40-45%	35 semi
21	POMODORO	<i>Solanum lycopersicum</i> L.	LUCARIELLO	PROVINCIA DI NAPOLI	MEDIO	ex situ presso le Banche del germoplasma regionali a temperatura inferiore a 5°C e umidità relativa 40-45%	35 semi
22	POMODORO	<i>Solanum lycopersicum</i> L.	PIENNOLO VESUVIANO DI SAN SEBASTIANO	PROVINCIA DI NAPOLI	ALTO	ex situ presso le Banche del germoplasma regionali a temperatura inferiore a 5°C e umidità relativa 40-45%	35 semi
23	POMODORO	<i>Solanum lycopersicum</i> L.	PIENNOLO VESUVIANO DI ERCOLANO	PROVINCIA DI NAPOLI	ALTO	ex situ presso le Banche del germoplasma regionali a temperatura inferiore a 5°C e umidità relativa 40-45%	35 semi
24	SCAROLA	<i>Chicorium endivia</i> L.	CENTOFOGLIE	AGRO ACERRANO MARIGLIANESE; AGRO NOCERINO SARNESE + COMUNI LIMITROFI DEL NAPOLETANO	ALTO	ex situ presso le Banche del germoplasma regionali a temperatura inferiore a 5°C e umidità relativa 40-45%	70 semi
25	PERO	<i>Pyrus communis</i> L.	PERA D'INVERNO DA SIDRO	COMUNI DEL TERRITORIO REGIONALE DOVE LA SPECIE RISULTA ESSERE COLTIVATA (*)	ALTO	ex situ presso le Banche del germoplasma regionali, in pieno campo	5 MARZE o PIANTINE

26	PERO	<i>Pyrus communis</i> L.	CAMPANELLA	COMUNI DEL TERRITORIO REGIONALE DOVE LA SPECIE RISULTA ESSERE COLTIVATA (*)	ALTO	ex situ presso le Banche del germoplasma regionali, in pieno campo	5 MARZE o PIANTINE
27	PERO	<i>Pyrus communis</i> L.	SCAMORZA	COMUNI DEL TERRITORIO REGIONALE DOVE LA SPECIE RISULTA ESSERE COLTIVATA (*)	ALTO	ex situ presso le Banche del germoplasma regionali, in pieno campo	5 MARZE o PIANTINE
28	OLIVO	<i>Olea europea</i> L.	ROMANELLA DI PADULA	COMUNI DEL TERRITORIO REGIONALE DOVE LA SPECIE RISULTA ESSERE COLTIVATA (*)	ALTO	in situ presso l'azienda richiedente ed ex situ presso le Banche del germoplasma regionali, in pieno campo	5 MARZE o PIANTINE

(*) ALTO CASERTANO: Ailano, Alife, Alvignano, Baia e Latina, Caianello, Caiazzo, Calvi Risorta, Camigliano, Capriati a Volturno, Castel Campagnano, Castel di Sasso, Castello del Matese, Ciorlano, Conca della Campania, Dragoni, Fontegreca, Formicola, Gallo Matese, Galluccio, Giano Vetusto, Gioia Sannitica, Letino, Liberi, Marzano Appio, Mignano Monte Lungo, Piana di Monte Verna, Piedimonte Matese, Pietramelara, Pietravairano, Pontelatone, Prata Sannita, Pratella, Presenzano, Raviscanina, Riardo, Rocca d'Evandro, Roccamonfina, Roccaromana, Rocchetta e Croce, Ruviano, San Gregorio Matese, San Pietro Infine, San Potito Sannitico, Sant'Angelo d'Alife, Teano, Tora e Piccilli, Vairano Patenora, Valle Agricola.

() PENISOLA SORRENTINA:** Provincia di Napoli: Agerola, Castellammare di Stabia, Massa Lubrense, Meta, Piano di Sorrento, Pimonte, Sant'Agnello, Sorrento, Vico Equense.
Provincia di Salerno: Amalfi, Atrani, Cetara, Conca dei Marini, Furore, Maiori, Minori, Positano, Praiano, Ravello, Scala, Tramonti, Vietri sul Mare.

(*) IRPINIA:** Ariano Irpino, Bagnoli Irpino, Bonito, Calabritto, Caposele, Carife, Casalbore, Cassano Irpino, Castel Baronia, Castelfranci, Castelvete sul Calore, Chiusano di San Domenico, Flumeri, Fontanarosa, Frigento, Gesualdo, Greci, Grottaminarda, Lapio, Luogosano, Melito Irpino, Mirabella Eclano, Montaguto, Montecalvo Irpino, Montella, Montemarano, Nusco, Parolise, Paternopoli, Pietradefusi, Salza Irpina, San Mango sul Calore, San Nicola Baronia, San Sossio Baronia, Sant'Angelo all'Esca, Savignano Irpino, Scampitella, Senerchia, Sorbo Serpico, Sturno, Taurasi, Trevico, Vallata, Vallesaccarda, Venticano, Villanova del Battista, Volturara Irpina, Zungoli.

(**) PENISOLA SORRENTINA E COMUNI LIMITROFI:**

Provincia di Napoli: Agerola, Casola di Napoli, Castellammare di Stabia, Gragnano, Lettere, Massa Lubrense, Meta, Piano di Sorrento, Pimonte, Sant'Agnello, Sant'Antonio Abate, Santa Maria la Carità, Sorrento, Vico Equense.
Provincia di Salerno: Amalfi, Angri, Atrani, Cava dei Tirreni, Cetara, Conca dei Marini, Corbara, Furore, Maiori, Minori, Nocera Inferiore, Nocera Superiore, Pagani, Positano, Praiano, Ravello, Sant'Egidio del Monte Albino, Scala, Tramonti, Vietri sul Mare.

(***) COLLINE LITORANEE DI SESSA AURUNCA:** Cellole, Sessa Aurunca

(*** PENISOLA FLEGREA:** Pozzuoli, Bacoli, Monte di Procida

(*) Le informazioni sono reperibili sul sito ISTAT, all'indirizzo: https://esploradati.istat.it/databrowser/#/it/censimentoagricoltura/categories/IT1,Z1100AGR,1.0/AU/IT1,DF_DCAT_CENSAGRIC2020_UA_CROPS_2,1.0

