



ALBO NAZIONALE DEGLI ESPERTI
IN ANALISI SENSORIALE DEL MIELE

Ministero dell'agricoltura, della sovranità alimentare e delle foreste

DIPARTIMENTO DELLE POLITICHE EUROPEE E INTERNAZIONALI E DELLO SVILUPPO RURALE
DIREZIONE GENERALE DELLO SVILUPPO RURALE
Ufficio DISR VII - Valorizzazione biodiversità animale

ALBO NAZIONALE DEGLI ESPERTI IN ANALISI SENSORIALE DEL MIELE

Uff. DISR 7

Castel San Pietro Terme, 15 settembre 2023

DR. AGOSTINO CASAPULLO

Il Ministero dell'agricoltura, della sovranità alimentare e delle foreste, in particolare l'ufficio **DISR VII – Valorizzazione biodiversità animale – persegue:**

l'obiettivo generale del miglioramento genetico delle specie e razze animali di interesse zootecnico, con l'intento di accrescere la **sanità e il benessere degli animali, di ridurre l'impatto ambientale e di migliorare il livello qualitativo delle produzioni zootecniche nazionali.**

L'attività di miglioramento genetico sulle principali specie animali di interesse zootecnico si realizza sulla base:

- del Decreto legislativo 11 maggio 2018, n. 52 recante "Disciplina della riproduzione animale. Il citato D.lgs. 52 tiene conto delle disposizioni del **Regolamento (UE) n. 2016/1012**, noto come Animal Breeding Regulation (ABR).
- del decreto legislativo n.529 del 30.12.1992 relativo alle condizioni zootecniche e genealogiche che disciplinano la commercializzazione degli animali di razza

Obiettivi specifici :

- miglioramento qualitativo e quantitativo delle produzioni
- valorizzazione e mantenimento della biodiversità animale
- sanità e il benessere degli animali
- riduzione impatto ambientale

Il Ministero, annualmente, eroga dei contributi a favore

- **degli Enti selezionatori (Associazioni Nazionali Allevatori)**
- **del CREA-AA**

per l'attuazione dei programmi genetici

Miglioramento genetico nel settore apistico

Per il MG delle API ITALIANE (*Apis mellifera ligustica* e *Apis mellifera siciliana* di cui alla Legge nazionale 313/2004, Disciplina dell'apicoltura), il MASAF ha individuato i seguenti obiettivi:

- Conservazione dell'origine;
- Conservazione della purezza genetica;
- Conservazione della biodiversità.

A tale fine ha affidato al CREA-AA (Consiglio per la ricerca in agricoltura e l'analisi dell'economia agraria - Centro di ricerca Agricoltura e Ambiente) l'attività di tenuta dell'Albo Nazionale degli Allevatori di Api Italiane, istituito con D.M. n. 20984 del 10 marzo 1997, più volte integrato e modificato nel corso degli anni seguenti e da ultimo con DM n. 102087 del 3 marzo 2022.

Il suddetto Albo opera per effetto di un Disciplinare approvato dal Ministero.

Miglioramento genetico nel settore apistico



L'Albo Nazionale degli Allevatori di Api Italiane rappresenta lo

strumento per la difesa e il miglioramento delle sottospecie di api autoctone del territorio italiano (A. m. ligustica e A. m. siciliana) e ha pertanto lo scopo di indirizzare, sul piano tecnico, l'attività di allevamento e di selezione al fine della loro valorizzazione economica.

Miglioramento genetico nel settore apistico

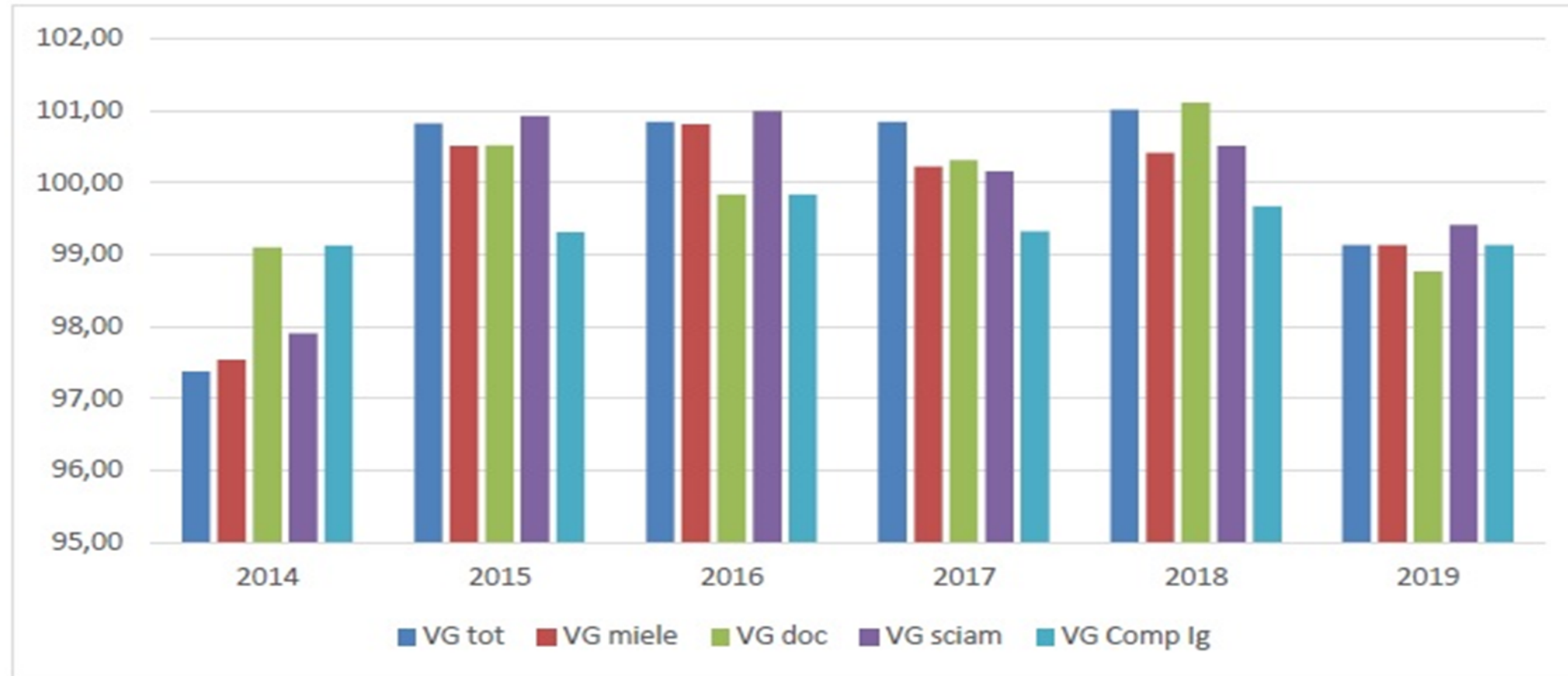


Figura 1. Andamento dei valori genetici ottenuti con BLUP Animal Model relativamente ai caratteri valutati. L'anno si riferisce a quello di nascita della regina (la valutazione avviene fino all'anno successivo).

Miglioramento genetico nel settore apistico

| | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 |
|--------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|
| Anno di nascita regina | | | | | |
| VG Miele | 100,3804 | 100,4323 | 100,8753 | 100,8938 | 100,8863 |
| VG Docilità | 100,2669 | 100,0365 | 100,7425 | 100,7461 | 100,7416 |
| VG Tend. Sciamatura | 100,454 | 100,4792 | 100,6423 | 100,6917 | 100,6848 |
| Indice Resistenza Varroa | 99,9202 | 100,5547 | 100,2087 | 99,987 | 99,9897 |
| N soggetti valutati | 326 | 384 | 369 | 386 | 387 |

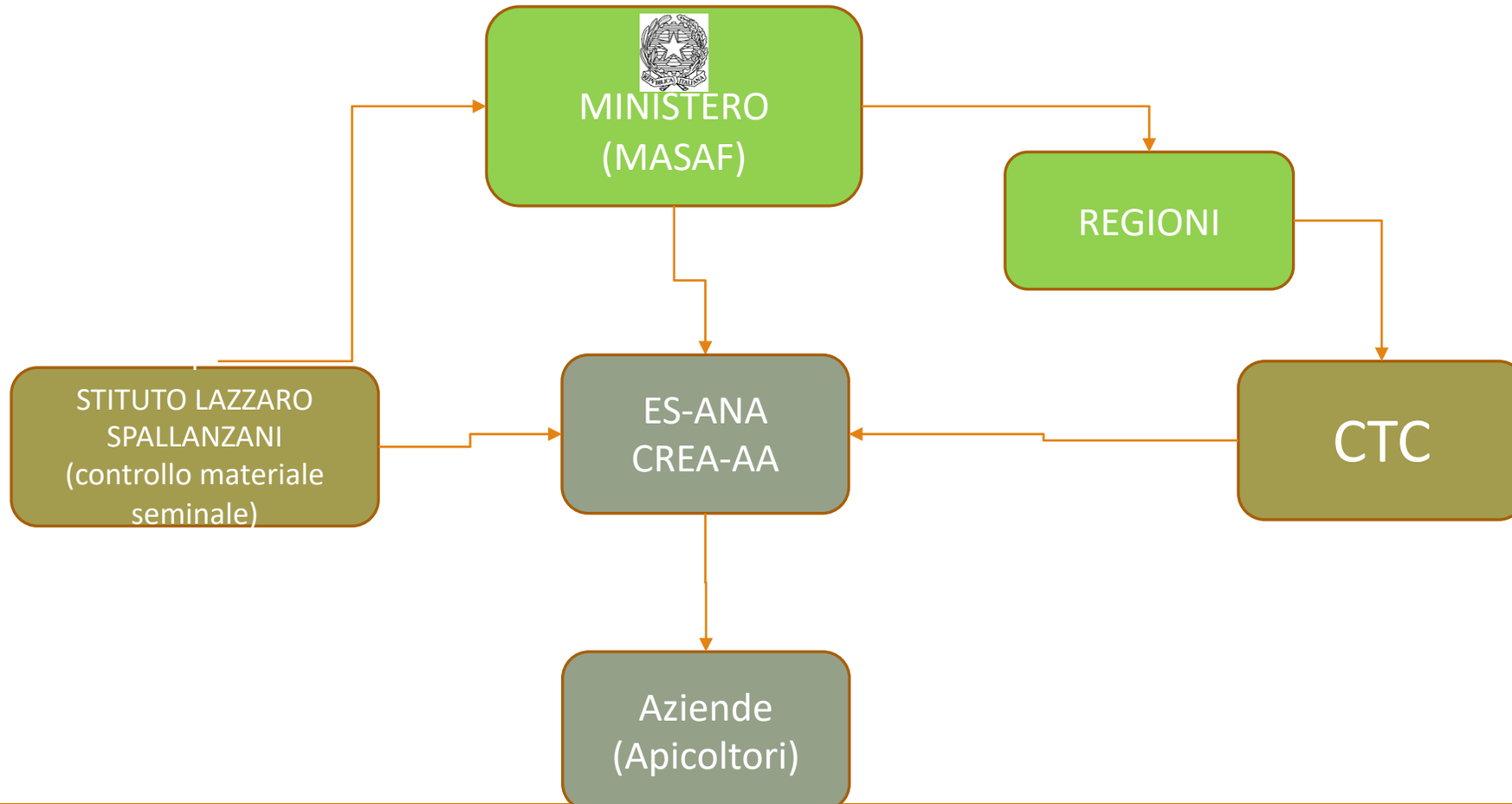
Sistema LG Nazionali



| ASSOCIAZIONI | ATTUALMENTE n. |
|---------------------------------|---|
| AIA-ARA | 18 |
| ANA | 19 |
| CREA-AA | 1 |
| Centri genetici | 9 |
| Laboratori analisi latte | 14 (nove milioni di analisi) |

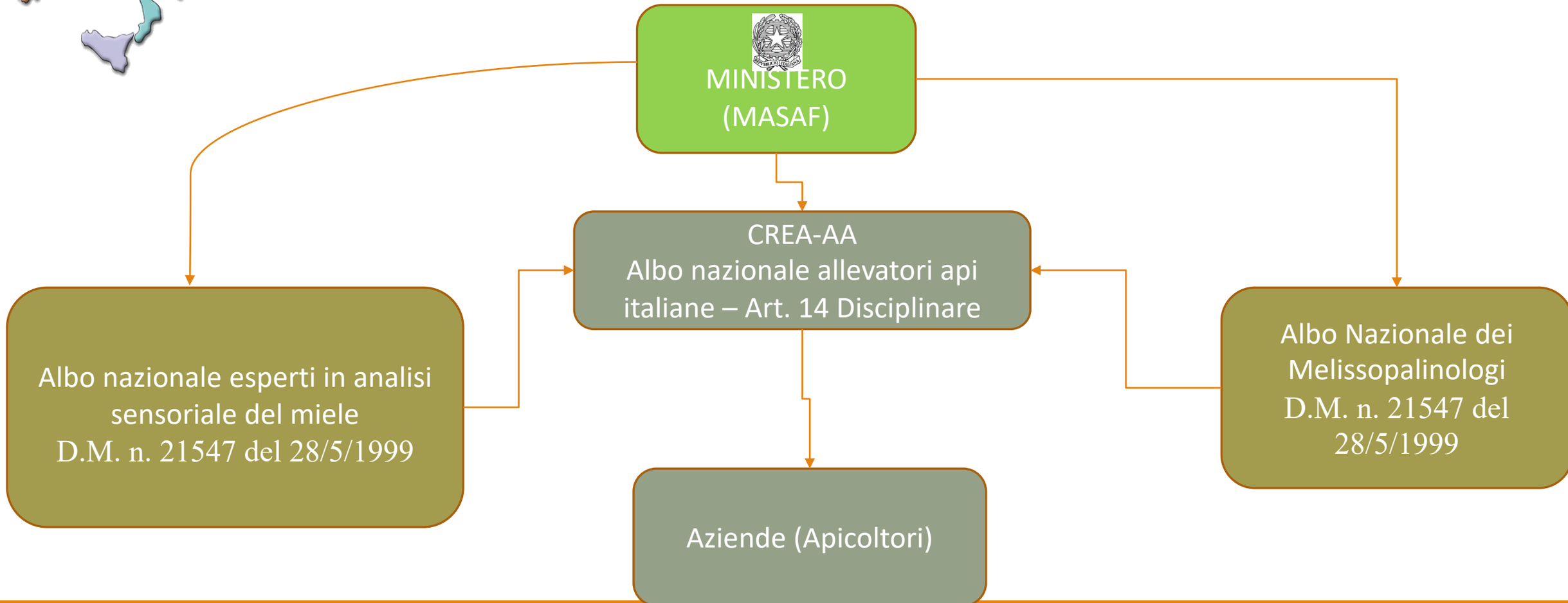


Quadro Nazionale





Albi Apistici



Albo nazionale degli esperti in analisi sensoriale del miele

Albo nazionale esperti in analisi sensoriale del miele istituito con DM n.21547 del 28/05/1999 – regolato da **Disciplinare** ultima versione approvata da MASAF con DM 523248 del 14/10/2022

Albo nazionale degli esperti in analisi sensoriale del miele

Allo svolgimento e al coordinamento delle attività dell'Albo si provvede con:

- a) il Comitato di Gestione (CG);
- b) l'Ufficio Centrale (UC).

Albo nazionale degli esperti in analisi sensoriale del miele

Comitato di Gestione (CG)

1. Definisce indirizzi e criteri per messa a punto delle NT e dei metodi per l'esecuzione dell'analisi sensoriale;
2. Coordina l'attività di formazione e quella di aggiornamento degli iscritti all'Albo (esperti, docenti) attraverso la promozione e l'organizzazione di incontri, corsi, seminari, convegni, etc.

Albo nazionale degli esperti in analisi sensoriale del miele

Comitato di Gestione (CG)

il CG ha provveduto, nel corso degli anni, a formare un valido corpo docenti abilitati a svolgere corsi sia di introduzione in analisi sensoriale del miele che di perfezionamento, per un totale di 26 docenti.

Albo nazionale degli esperti in analisi sensoriale del miele



Comitato di Gestione (CG)

Attraverso la suddetta attività di formazione il CG ha potuto creare l'Albo nazionale degli esperti in analisi sensoriale del miele costituito, allo stato attuale, da 299 Esperti operanti in tutte le Regioni.

Albo nazionale degli esperti in analisi sensoriale del miele

Comitato di Gestione (CG)

Al di là del numero (ad es nel 2020 erano 305 e nel 2014 338)
l'aspetto qualificante è l'omogeneità di giudizio espressa nel
tempo degli Esperti dell'Albo

Albo nazionale degli esperti in analisi sensoriale del miele



Comitato di Gestione (CG) – Corsi realizzati durante il 2022 sono stati realizzati:

26 Corsi di introduzione all'analisi sensoriale del miele (24 nel 2016);

12 Corsi di perfezionamento di I livello (6 nel 2016);

5 Corsi di perfezionamento di II livello (2 nel 2016);

Per un totale di 43 corsi di formazione (32 nel 2016) riconosciuti dall'Albo Nazionale degli Esperti in Analisi Sensoriale del Miele

InfineSVILUPPI FUTURI

Revisione del marchio ed il relativo disciplinare



**ALBO NAZIONALE DEGLI ESPERTI
IN ANALISI SENSORIALE DEL MIELE**

GRAZIE DELL' ATTENZIONE !



**MINISTERO DELL'AGRICOLTURA
DELLA SOVRANITÀ ALIMENTARE
E DELLE FORESTE**



Agostino Casapullo

DISR VII - Valorizzazione biodiversità animale

Funzionario Tecnico

Direzione Generale dello Sviluppo Rurale

📄 Via XX Settembre, 20 - 00187 Roma

☎ + 39 06.4665.5095 - 3° piano, stanza 95

✉ a.casapullo@politicheagricole.it

PEC: cosvir7@pec.politicheagricole.gov.it