

## DECRETO DEL DIRETTORE

**Oggetto: Approvazione Variazione di Bilancio di Esercizio AMAP Anno 2023 – Progetto: 6.02 “Recupero e Conservazione Germoplasma Frutticolo, viticolo e olivicolo - Progetto: 7.07 “Aree vocate alla tartuficoltura”.**

### DECRETA

- di approvare la variazione di Bilancio di Esercizio dell’A.M.A.P. per l’anno 2023 costituito:
  - dalla scheda sintetica di bilancio del progetto 6.02 “Recupero e Conservazione Germoplasma Frutticolo, viticolo e olivicolo” con aumento di valore del progetto per euro 10.186,00 (All.to A) originariamente approvata con decreto Decreto del Direttore n. 362 del 29.12.2022 (Approvazione del programma operativo 2023 con proiezione triennale 2023-2025 e del bilancio di previsione 2023);
  - dalla scheda sintetica di bilancio del progetto 7.07 “Aree vocate alla tartuficoltura” con aumento di valore del progetto per euro 14.000,00 (All.to B) originariamente approvata con decreto Decreto del Direttore n. 362 del 29.12.2022 (Approvazione del programma operativo 2023 con proiezione triennale 2023-2025 e del bilancio di previsione 2023);
  - dal parere favorevole dell’Organo di Revisione (all.to C);
- che il presente atto non comporta impegni di spesa sul Bilancio 2023;
- di trasmettere il presente atto corredato degli allegati di cui sopra, alla Giunta Regionale ai fini dell’esercizio della vigilanza di cui all’art. 2 e 5 della L.R. 13/2004 e del Regolamento Amministrativo Contabile di AMAP;
- di pubblicare il presente atto per estremi sul sito **www.norme.marche.it**;
- di provvedere alla pubblicazione del presente atto nel sito **www.amap.marche.it**.

Si attesta, inoltre, l'avvenuta verifica dell'inesistenza di altre situazioni di conflitto di interesse ai sensi dell'art.6 bis della Legge 241/1990 e s.m.i. Si attesta l'avvenuta verifica dell'inesistenza di situazioni anche potenziali di conflitto di interesse ai sensi dell'art. 6 bis della L. 241/1990 e s.m.i.

IL DIRETTORE

*Dott. Andrea Bordonì*

Documento informatico firmato digitalmente

**ALLEGATO**  
N.3 Allegati

