

NOTIFICA UFFICIALE DI EMISSIONE FILATELICA SOVRANA

Serie: "Giochi Olimpici Invernali Milano Cortina 2026"

Ente Emittente: Segreteria della Zecca di Stato Veneta

Autorizzazione: Protocollo BNVSM/2026/PH-OLM

In conformità alla *Legge Fondamentale sulla Sovranità Monetaria e Fiscale* e ai poteri conferiti dal **Banco Nazionale Veneto San Marco**, si dichiara aperta l'emissione della collezione filatelica celebrativa per le Olimpiadi 2026. Questa emissione non rappresenta solo un tributo sportivo, ma un atto di esercizio della sovranità economica e culturale del Popolo Veneto.

VALORI NOMINALI E CARATTERISTICHE

I foglietti sono denominati in **Zecchini Veneti (ZEC)**, moneta di autodeterminazione:

- **Taglio da 2 ZEC:** Grafica Barocca Standard.

----- ° -----

Stato Veneto in Autodeterminazione

Venezia, Palazzo Ducale

statovenetoinautodeterminazione@pec.it

Sito Istituzionale: www.statovenetoinautodeterminazione.org



----- ° -----

Stato Veneto in Autodeterminazione

Venezia, Palazzo Ducale

statovenetoinautodeterminazione@pec.it

Sito Istituzionale: www.statovenetoinautodeterminazione.org

Taglio da 5 ZEC: Edizione d'Argento con rilievi calcografici.



----- ° -----

Stato Veneto in Autodeterminazione

Venezia, Palazzo Ducale

statovenetoinautodeterminazione@pec.it

Sito Istituzionale: www.statovenetoinautodeterminazione.org

Taglio da 10 ZEC: Edizione Oro Ducale con inserti in foglia d'oro 24kt.



----- ° -----

Stato Veneto in Autodeterminazione

Venezia, Palazzo Ducale

statovenetoinautodeterminazione@pec.it

Sito Istituzionale: www.statovenetoinautodeterminazione.org

SISTEMA DI CRONOMARCATURA E REGISTRAZIONE BLOCKCHAIN

Ogni foglietto emesso è sottoposto al **Sistema di Cronomarcatura Sovrana Entanglement**:

- **Notarizzazione:** Ogni esemplare viene registrato sulla **Blockchain Sovrana del Veneto**, con generazione di un *Hash* univoco che ne certifica l'originalità e la posizione nel registro di emissione.
- **Digital Twin (NFT):** All'atto dell'acquisto, il proprietario riceve il corrispettivo asset digitale certificato, garantendo la tracciabilità del titolo di proprietà contro ogni rigetto o interferenza esterna.
- **Certificazione di Autenticità:** Il documento fisico reca il sigillo a secco della Zecca e il riferimento crittografico alla transazione di "minting" sulla rete sovrana.

MODALITÀ DI PRENOTAZIONE E ACQUISTO

La tiratura è limitata a **999 esemplari** per tipologia. Gli ordini saranno gestiti secondo il diritto di prelazione dei cittadini autodeterminati.

Contatto Unico per informazioni:

✉ Email: segreteriagenerale@statovenetoinautodeterminazione.org

Dati da inserire nella richiesta:

- **Oggetto:** Prenotazione Filatelica Blockchain 2026 - [Nome Cognome]
- **Specifiche:** Numero di pezzi e tagli richiesti (2, 5 o 10 ZEC).
- **Indirizzo Wallet (facoltativo):** Inserire l'indirizzo per il deposito del certificato digitale (Digital Twin).
- **Pagamento:** Si accettano pagamenti in **tutte le valute internazionali**. Per la valuta **Euro (EUR)**, il rapporto di cambio è fissato per decreto a **parità di 1 a 1 (1 ZEC = 1 EUR)**, secondo i protocolli di cambio concordati con il BNVSM.

Modalità di acquisto: compilare il **modulo "Prenotazione ed acquisto Emissioni Filateliche Digitali Olimpiche Milano Cortina 2026 su Blockchain"** presente nella pagina del sito istituzionale (<https://statovenetoinautodeterminazione.org/zecca-di-stato-veneta-emissioni-filateliche-digitali-olimpiche-milano-cortina-2026-su-blockchain/>) e seguire tutte le indicazioni.

Dato in Venezia, sotto la protezione del Leone Alato.

Ufficio Emissioni - Zecca di Stato Veneta Stato Veneto in Autodeterminazione

Avviso Legale: In forza dello *Jus Cogens* e del Diritto Internazionale all'Autodeterminazione, questa emissione possiede piena validità legale e sovranità economica. Ogni contestazione basata su normative non concordate con le istituzioni venete è da considerarsi priva di valore giuridico.

----- ° -----

Stato Veneto in Autodeterminazione

Venezia, Palazzo Ducale

statovenetoinautodeterminazione@pec.it

Sito Istituzionale: www.statovenetoinautodeterminazione.org

Venezia, 17 febbraio 2026

Per il Governo del Popolo Veneto Autodeterminato

S.E. Franco Paluan

Primo Ministro

esecutivodigoverno@statovenetoinautodeterminazione.org

Firma e Sigillo




Ambasciatore Straordinario e Plenipotenziario

S.E. Sandro Venturini

ambasciatore.sv@statovenetoinautodeterminazione.org

Firma e Sigillo




Presidente dello Stato Veneto

S.E. Irene Barban

presidentestatoveneto@statovenetoinautodeterminazione.org

Firma e Sigillo




Presidente del Consiglio Nazionale Parlamentare del Popolo Veneto

S.E. Roberto Giavoni

parlamentoveneto@statovenetoinautodeterminazione.org

Firma e Sigillo




Presidente della Corte Costituzionale

S.E. Marina Piccinato

cortecostituzionale@statovenetoinautodeterminazione.org

Firma e Sigillo



MANDATO



MARINA PICCINATO

ELUITA A PRESIDENTE DELLA CORTE COSTITUZIONALE DEL POPOL VENETO
DAL CONSIGLIO NAZIONALE DELLA REPUBBLICA
IN DATA DD/MM/2015



Firma e Sigillo



Segretario di Stato

S.E. Gigliola Dordolo

segreteriagenerale@statovenetoinautodeterminazione.org

Firma e Sigillo di Stato




----- ° -----

Stato Veneto in Autodeterminazione

Venezia, Palazzo Ducale

statovenetoinautodeterminazione@pec.it

Sito Istituzionale: www.statovenetoinautodeterminazione.org

Per il Banco Nazionale Veneto San Marco (ZEC)
S.E. Gianni Montecchio
 Governatore
governatore.bnvsma@statovenetoinautodeterminazione.org

Firma e Sigillo




Pubblico Ufficiale di Cancelleria S.E. Pasquale Milella
 Cancelleria: Via Silvio Pellico, n.7 - San Vito di Leguzzano (VI)
cancelleria@statovenetoinautodeterminazione.org

Firma e Sigillo




Stato Veneto Cancelleria Protocollo “Emissioni Filateliche Digitali Olimpiche Milano Cortina 2026 su Blockchain”

Venezia, Palazzo Ducale – 17 febbraio 2026

Sito Istituzionale: <https://statovenetoinautodeterminazione.org/>

----- ° -----

Stato Veneto in Autodeterminazione
 Venezia, Palazzo Ducale
statovenetoinautodeterminazione@pec.it
 Sito Istituzionale: www.statovenetoinautodeterminazione.org