

# Oreshnik, il missile balistico ipersonico russo che cambia gli equilibri militari

Data: 1 settembre 2026 | Autore: Redazione



**Velocità estrema, testate multiple e dislocamento strategico: cosa sappiamo sull'arma schierata da Mosca**

## Cos'è l'Oreshnik e perché se ne parla oggi

L'**Oreshnik** (in russo "nocciolo") è un **missile balistico ipersonico a medio raggio** sviluppato dalla Russia e impiegato per la prima volta in **azioni militari sperimentali nel 2024**. Il sistema è tornato al centro dell'attenzione internazionale dopo il suo utilizzo nei bombardamenti contro l'Ucraina e per l'annuncio del suo **dislocamento anche in Bielorussia**, un passaggio che rafforza ulteriormente la postura militare russa sul fianco orientale dell'Europa.

Si tratta di un'arma progettata per **superare i sistemi di difesa antimissile** grazie a velocità elevatissime e a una traiettoria balistica difficilmente intercettabile.

## Caratteristiche tecniche del missile Oreshnik

Dal punto di vista militare e tecnologico, l'Oreshnik rientra nella categoria dei **missili balistici a medio raggio (MRBM)**, con una portata stimata tra **1.000 e 5.500 chilometri**.

## Le principali specifiche note:

- **Velocità:** fino a **Mach 10**, pari a circa **2,5–3 chilometri al secondo**
- **Propulsione:** **combustibile solido**, che garantisce rapidità nella fase di lancio
- **Tipologia di testata:** **multipla**, con possibilità di carico **nucleare o convenzionale**
- **Temperatura d'impatto (testata convenzionale):** fino a **4.000 °C**
- **Traiettoria:** determinata nella fase di spinta, tipica dei **missili balistici** e non di crociera

Queste caratteristiche rendono l'Oreshnik un'arma estremamente complessa da neutralizzare una volta lanciata.

## Potenza distruttiva e confronto con le armi nucleari

Secondo quanto dichiarato dal presidente russo **Vladimir Putin**, un utilizzo massiccio di missili Oreshnik contro un singolo obiettivo, anche con **testate convenzionali**, potrebbe produrre un effetto distruttivo **paragonabile a quello di un'arma nucleare tattica**.

Questa affermazione evidenzia un punto chiave: la crescente **sovrapposizione tra armamento convenzionale avanzato e deterrenza nucleare**, uno dei temi più delicati della sicurezza internazionale contemporanea.

## Sistema di lancio mobile e imprevedibilità operativa

L'Oreshnik non è solo un missile, ma parte di un **complesso missilistico mobile**. Questo significa che:

- **il luogo di lancio può cambiare rapidamente**
- **la prevedibilità degli attacchi è ridotta**
- **i tempi di reazione delle difese avversarie si accorciano drasticamente**

La mobilità del sistema rappresenta un moltiplicatore strategico, soprattutto in contesti di conflitto ad alta intensità.

## Entrata in servizio e produzione in serie

Sebbene l'**entrata ufficiale in servizio** dell'Oreshnik sia stata fissata **alla fine del 2025**, il missile è stato **già impiegato in combattimento nel novembre 2024**, in una fase definita sperimentale.

Nel **novembre 2025**, Mosca ha annunciato:

- **l'avvio della produzione in serie**
- **l'inserimento stabile del sistema nella dottrina missilistica russa**

## Il dislocamento in Bielorussia e le implicazioni geopolitiche

Un ulteriore elemento di rilievo è il **posizionamento di alcuni sistemi Oreshnik in Bielorussia**, annunciato ufficialmente un mese dopo l'avvio della produzione in serie.

La decisione rientra in un accordo bilaterale con il presidente bielorusso **Aleksandr Lukashenko** e rafforza l'asse militare tra Mosca e **Bielorussia**. Dal punto di vista strategico, questo dispiegamento:

- **riduce le distanze operative verso l'Europa orientale**
- **aumenta la pressione sulla NATO**

- consolida la presenza militare russa oltre i propri confini nazionali

## Perché l'Oreshnik è considerato un'arma chiave del futuro

L'Oreshnik rappresenta un esempio concreto di come la **guerra moderna** stia evolvendo verso:

- **armi ipersoniche**
- **sistemi mobili difficili da intercettare**
- una deterrenza sempre più ambigua tra convenzionale e nucleare

La sua introduzione segna un passaggio importante nel confronto strategico globale e contribuisce ad alimentare il dibattito su **sicurezza, stabilità e controllo degli armamenti** nel XXI secolo.

---

Articolo scaricato da [www.infooggi.it](http://www.infooggi.it)

<https://www.infooggi.it/articolo/oreshnik-il-missile-balistico-ipersonico-russo-che-cambia-gli-equilibri-militari/150426>

