

-Q/Q1 (Giappone)	Non interessato	Non interessato	Non interessato	Non interessato	Non interessato	VID 04 o successivo	VID 02 o successivo
Tutti gli altri domini di registrazione	VID 07 o successivo	VID 07 o successivo	Non interessato	VID 03 o successivo	VID 03 o successivo	VID 04 o successivo	VID 02 o successivo

I punti di accesso interessati richiedono le seguenti versioni software del controller:

- [8.10.181.0*](#) o successivo
- [17.3.6*](#) o successiva
- 17.6.4 o successiva
- 17.9.2 o successiva

Nota: solo gli utenti Cisco registrati possono accedere agli strumenti interni e alle informazioni sui bug.

Disponibilità del software aggiornato

Training sul software	Prima release supportata da Cisco.com	Data di rilascio Cisco.com prevista	Note sulla release	Collegamenti software
8.10	8.10.181.0*	Settembre 2022		Download del software Cisco
17.3	17.3.6*	16 settembre 2022		Download del software Cisco
17.6	17.6.4	19 agosto 2022		Download del software Cisco
17.9	17.9.2	3 novembre 2022		Download del software Cisco

*Se la serie 2800/3800/4800/1562/6300 AP e la MTU del percorso IPv4 è inferiore a 1500 byte tra il WLC e gli AP, gli AP potrebbero essere interessati da una grave regressione nelle versioni 8.10.181.0 e 17.3.6. Con AireOS, è necessario eseguire la versione 8.10.182.0 (o una versione successiva); con la versione 17.3.6, è necessario caricare l'APSP o eseguire l'aggiornamento alla versione 17.3.7 (o una versione successiva).

Vedere l'ID bug Cisco [CSCwd37092](#).

Strumento

Se si hanno informazioni sul PID (Product Identifier), Numero di serie del punto di accesso (o) e VID (Country/Version Identifier), usare [Bug Assistant Tool](#) per convalidare l'applicabilità della [Notifica](#) sul [campo 72424](#).

Nota: solo gli utenti Cisco registrati possono accedere agli strumenti e alle informazioni interni.

Informazioni correlate

- ID bug Cisco [CSCwc47544](#)
- [Notifica 72424](#)
- [Matrice di compatibilità dei software delle soluzioni Cisco Wireless](#)
- [Supporto tecnico e download Cisco](#)

Informazioni su questa traduzione

Cisco ha tradotto questo documento utilizzando una combinazione di tecnologie automatiche e umane per offrire ai nostri utenti in tutto il mondo contenuti di supporto nella propria lingua. Si noti che anche la migliore traduzione automatica non sarà mai accurata come quella fornita da un traduttore professionista. Cisco Systems, Inc. non si assume alcuna responsabilità per l'accuratezza di queste traduzioni e consiglia di consultare sempre il documento originale in inglese (disponibile al link fornito).