

**CONTRIBUTI E PREMI, NEWS DEL GIORNO**

---

***ZFU Sisma Centro Italia: proroga esonero contributivo***di **Redazione**

L'INPS, con [messaggio n. 323 del 30 gennaio 2026](#), ha comunicato che l'art. 1, comma 591, Legge n. 199/2025, ha esteso anche all'anno 2026 l'esonero dal versamento dei contributi previdenziali e assistenziali, con esclusione dei premi per l'assicurazione obbligatoria infortunistica, a carico dei datori di lavoro, nella Zona Franca Urbana istituita per i Comuni del Centro Italia colpiti dagli eventi calamitosi verificatisi nei territori delle Regioni Abruzzo, Lazio, Marche e Umbria, a fare data dal 24 agosto 2016.

L'art. 1, comma 591, Legge n. 199/2025, ha infatti disposto: *“Le disposizioni di cui all'articolo 17-ter, comma 1, del decreto-legge 30 dicembre 2023, n. 215, convertito, con modificazioni, dalla legge 23 febbraio 2024, n. 18, si applicano anche con riferimento all'anno 2026 [...]”*.

Pertanto, l'esonero dal versamento dei contributi previdenziali e assistenziali, in presenza dei presupposti di legge e nei limiti di spesa previsti, fino al raggiungimento dell'importo dell'agevolazione complessivamente concessa, è riconosciuto, per effetto della novella normativa, anche per il periodo d'imposta 2026.

L'esonero è stato previsto dall'art. 46, comma 2, lett. d), D.L. n. 50/2017 inizialmente per gli anni 2017 e 2018 ed è stato progressivamente esteso ai periodi di imposta successivi.

Il messaggio precisa che le agevolazioni possono essere fruite attraverso la riduzione dei versamenti, da effettuarsi con il modello di pagamento “F24”, da presentare esclusivamente attraverso i servizi telematici messi a disposizione dall'Agenzia delle Entrate (ENTRATEL e FISCONLINE). A tale proposito, ai fini dell'utilizzo in compensazione, a mezzo modello “F24”, delle agevolazioni in oggetto, l'Agenzia delle Entrate ha istituito, a oggi, i codici tributo “Z148”, “Z149”, “Z150”, “Z162”, “Z164”, “Z165” e “Z166”.

**Convegno di aggiornamento****Speciale Adempimenti  
CU 2026****Scopri di più**