

Allegato 4 al Verbale di accordo del 18 febbraio 2026

(Carta intestata dell'impresa)

Luogo e data

Spettabile
CASSA EDILE DI MILANO,
LODI, MONZA E BRIANZA
Via San Luca, 6
20122 MILANO MI
PEC: datorilavoro@pec.cassaedilemilano.it

Spettabile
ASSIMPREDIL ANCE
Via San Maurizio, 21
20123 MILANO MI
PEC: assimpredil.sindacale@pec.ance.it

Spettabile
RSA o RSU
c/o Sede dell'Impresa (*)

Oggetto: **articolo 38 del c.c.n.l. 1° luglio 2014 per i dipendenti delle imprese edili ed affini e articolo 3 del c.c.p.l. 24 maggio 2022 - Autodichiarazione per l'anno 2026 di non raggiungimento di almeno uno dei parametri aziendali**

La scrivente impresa dichiara che, nel triennio di riferimento previsto dall'articolo 3, comma 4, del contratto collettivo provinciale di lavoro in oggetto (triennio 2025/2024/2023 rapportato al triennio 2024/2023/2022) non ha raggiunto il/i seguente/i parametro/i:

- ore denunciate in Cassa Edile al netto delle ore di cassa integrazione (**);
- volume d'affari IVA, come rilevabile esclusivamente dalle dichiarazioni annuali IVA.

A comprova di quanto precede, allega copia della documentazione relativa ai trienni di riferimento.

Conseguentemente, per l'anno 2026 l'impresa:

- non erogherà l'EVR (con entrambi i parametri negativi);
- erogherà l'EVR in misura ridotta (con un solo parametro negativo) pari al 65% dell'importo definito a livello territoriale.

La presente autodichiarazione (***) è effettuata ai sensi e per gli effetti di quanto previsto dalle disposizioni in oggetto, anche ai fini dell'eventuale attivazione del confronto con le Organizzazioni sindacali, come previsto dal contratto collettivo nazionale.

Distinti saluti.

Timbro e firma del legale rappresentante

(*) Solo se in azienda sono presenti la RSA o la RSU

(**) Per le imprese con solo impiegati varrà il parametro aziendale delle ore lavorate così come registrate sul Libro Unico del Lavoro

(***) La presente comunicazione deve essere trasmessa quanto prima e comunque obbligatoriamente entro e non oltre il 30 ottobre 2026

