



Allegato alla lettera del Presidente:

Cassa Integrazione per eventi meteorologici – Relazione tecnica essenziale

Kollegium der
Bauunternehmer

Schlachthofstraße 57
I-39100 Bozen
info@baukollegium.it
www.baukollegium.it

Collegio dei
Costruttori Edili

Via Macello, 57
I-39100 Bolzano
info@coll.edile.bz.it
www.coll.edile.bz.it

Tel. +39 0471 282 894
Fax. +39 0471 263 901

Str.Nr. C.F. 94043550212

Come accennato nella lettera del nostro Presidente, Michael Auer, dall'inizio del 2020, per tutte le richieste di cassa integrazione legate alle condizioni meteorologiche e, in relazione a ciò, soprattutto per le relative richieste riguardanti i mesi invernali, la sussistenza dei motivi di giustificazione forniti nella richiesta viene valutata in base ai dati della stazione meteorologica o di misurazione più vicina al cantiere. Quei giorni in cui non sono soddisfatti i requisiti secondo i criteri previsti dalla legge non saranno, in tutto o in parte, riconosciuti dall'INPS, a meno che la relazione tecnica non contenga un'adeguata motivazione per la sospensione dell'attività lavorativa.

Determinante, oltre alle condizioni meteorologiche, è la relazione tecnica, che deve essere allegata separatamente ad ogni richiesta e in relazione ad ogni cantiere.

Di seguito alcuni punti da considerare quando si prepara il rapporto tecnico:

- Informazioni dettagliate sul cantiere e sui motivi per i quali i lavori non possono proseguire.
- Foto del cantiere che mostrano che per esempio che lo stesso è coperto di neve o ghiacciato.
- Ulteriori informazioni che possono giustificare il fatto che, nonostante durante la giornata ci siano delle temperature positive, non è tecnicamente possibile continuare i lavori, ad esempio i lavori di infrastrutture, perché il terreno è ancora ghiacciato durante il giorno a causa delle temperature molto basse durante la notte.
- Descrizione dei materiali specifici da utilizzare nella misura in cui, per loro natura, non consentano, dal punto di vista tecnico, la lavorazione a temperature vicino al punto di congelamento. Questo fatto dovrebbe essere dimostrato al meglio presentando documenti appropriati (ad esempio schede tecniche, perizie, ecc.).
- Aspetti relativi alla sicurezza sul lavoro: fornire informazioni e foto ed eventualmente chiedere all'addetto alla sicurezza di confermare che, a causa di determinate circostanze che devono essere direttamente correlate alle condizioni meteorologiche, lo svolgimento in sicurezza del lavoro nel cantiere non può più essere garantito.
- Descrizione e spiegazione dei processi di lavoro in cantiere, da cui risulta che i lavoratori non possono essere impiegati in altri processi che sarebbero possibili nonostante le basse temperature.

Si prega di notare che lo stato di avanzamento della costruzione viene preso in considerazione anche per l'approvazione della domanda di cassa integrazione per eventi meteorologici, motivo per cui una domanda per cantieri che sono iniziati solo recentemente potrebbe essere respinta.

Le fonti giuridiche per la redazione della relazione tecnica nonché la procedura per l'approvazione della domanda di cassa integrazione per eventi meteorologici si trovano in dettaglio nelle seguenti comunicazioni dell'INPS:

- Messaggio N. 28336 del 28 luglio 1998
- Circolare N. 139 del 01 agosto 2016
- Messaggio N. 1856 del 03 maggio 2017

Le stazioni di misura in Alto Adige (dati su temperatura, vento, umidità, precipitazioni, ecc.) sono disponibili al seguente link:

- https://webapp-afbs.prov.bz.it/MeteoSelfService/index_de.html