

AVVISO

**Programma di interventi economici a favore delle “famiglie fragili”
residenti in Veneto.**

“Attività realizzata con il contributo della Regione del Veneto”

Anno 2025

SCADENZA 15.06.2025

La Regione del Veneto, con DGR n. 1273 del 5 novembre 2024, ai sensi della Legge Regionale n. 20 del 28 maggio 2020 ha stabilito gli interventi economici a favore delle “famiglie fragili”.

Il programma si articola in tre linee di interventi:

- 1) nuclei familiari con figli minori rimasti orfani di uno o entrambi i genitori (art.10)**
- 2) famiglie monoparentali o con genitori separati o divorziati con figli fiscalmente a carico (art.11)**
- 3) famiglie con parti trigemellari o con numero di figli pari o superiore a quattro (art.13)**

CHI PUO' PRESENTARE LA DOMANDA

I criteri generali per accedere al progetto da parte delle famiglie destinatarie sono:

1. l' “Indicatore della Situazione Economica Equivalente” del nucleo familiare (ISEE) non deve superare euro 20.000,00;
2. il richiedente, ai sensi della L. R. n. 16 dell'11 maggio 2018, non deve avere carichi pendenti;
3. il nucleo familiare deve risiedere nel territorio della Regione del Veneto;
4. i componenti del nucleo familiare non-comunitari devono possedere un idoneo titolo di soggiorno;
5. l'appartenenza alla specifica tipologia di famiglia al momento della presentazione dell'istanza.

PRESENTAZIONE DELLA DOMANDA

La documentazione e il modulo di domanda possono essere scaricati qui:

<https://tinyurl.com/FamiglieFragili25>

oppure presso gli uffici preposti del Comune di residenza o presso gli sportelli di Snodi in Quota in via Caffi (di fianco a Palazzo Bembo) a Belluno.

MODALITA' DI PRESENTAZIONE:

La domanda, completa dei documenti previsti, va presentata all'Ufficio Protocollo del proprio comune di residenza.

IMPORTANTE! Le domande dovranno essere presentate e/o inviate **dalle ore 9.00 del 2 maggio alle ore 23.59 del 15 giugno 2025.**

Per ulteriori informazioni è possibile scrivere a ambitoven01@comune.belluno.it o a belluno@snodinquota.it