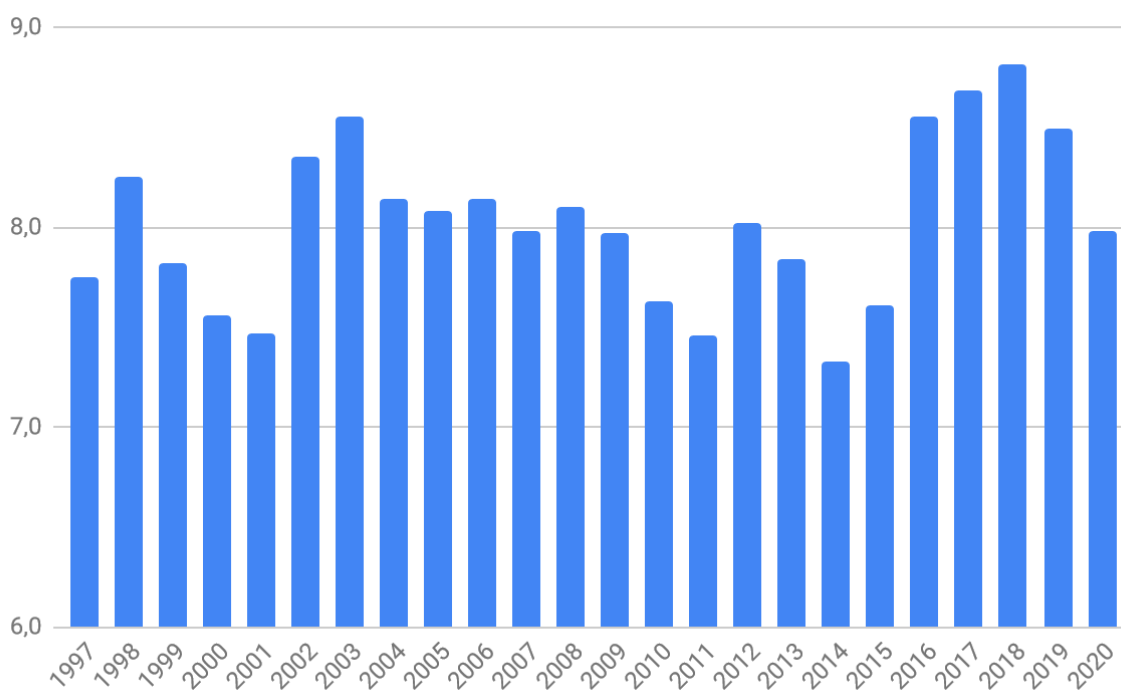


La povertà energetica in Italia nel 2020 - aggiornamento

Nel 2020 la povertà energetica in Italia, come misurata dall'indicatore del [Piano nazionale integrato clima energia](#) (PNIEC)¹, si è ridotta di circa 0,5 p.p. portandosi all'8,0%. La PE ha riguardato 2,1 milioni di famiglie, circa 125 mila famiglie in meno rispetto al 2019. La riduzione si è verificata in concomitanza con una contrazione dei prezzi finali di gas ed elettricità del, rispettivamente, 5 e 4 per cento rispetto al 2019² (fig. 1) e dei consumi domestici di energia (-1,8 per cento), in particolare di gas metano³.

Figura 1

La povertà energetica in Italia



Nel 2020 circa 1,6 milioni di famiglie hanno dichiarato di aver beneficiato nei precedenti 12 mesi del bonus elettrico, uno dei principali strumenti di contrasto alla povertà

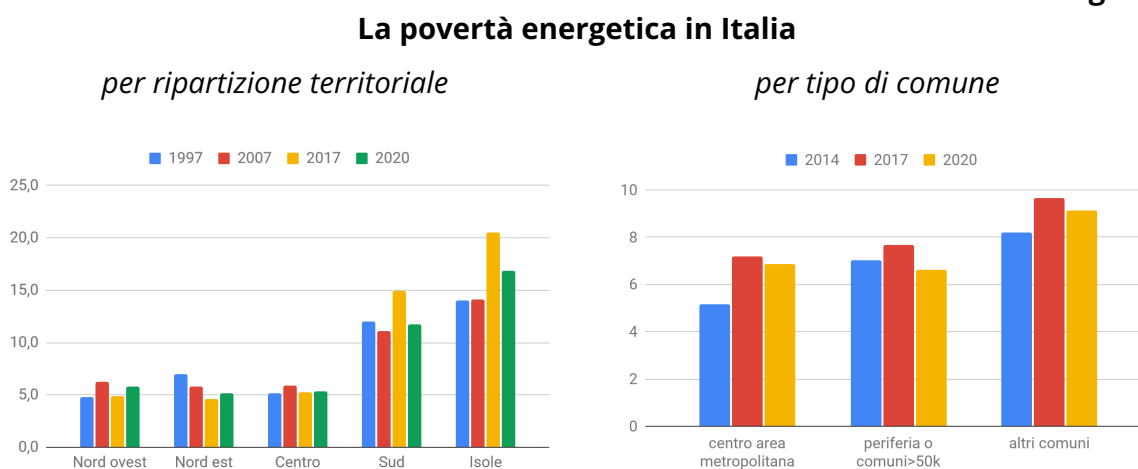
¹ La povertà energetica è stata definita nella [Strategia energetica nazionale](#) (SEN) del 2017 come "difficoltà di acquistare un paniere minimo di beni e servizi energetici, ovvero alternativamente, in un'accezione di vulnerabilità energetica, quando l'accesso ai servizi energetici implica una distrazione di risorse (in termini di spesa o di reddito) superiore a un valore normale". La SEN ha adottato l'indicatore proposto da Faiella e Lavecchia (2015, "[La povertà energetica in Italia](#)" Politica economica, Società editrice il Mulino, issue 1, pages 27-76) e basato sui microdati dell'[Indagine sulla spesa delle famiglie](#) (Istat). I dati relativi al 2020 sono stati pubblicati il 28 ottobre 2021.

² Elaborazioni su dati Eurostat. In particolare, la variazione 2020 è calcolata come media delle variazioni semestre su semestre del prezzo medio ponderato per le classi di consumo domestiche di elettricità e gas naturale.

³ MITE (2021), [La situazione energetica nazionale nel 2020](#), p. 65. La domanda domestica di metano si è ridotta del 2,8 per cento mentre la domanda di elettricità è invece aumentata del 2,3 per cento.

energetica esistenti nel nostro paese. Di queste, solo il 16% erano famiglie in povertà energetica, e poco più in povertà assoluta. Complessivamente circa un ottavo delle famiglie in povertà energetica (14% delle famiglie in povertà assoluta) hanno beneficiato del bonus elettrico che risulta quindi scarsamente correlato sia con la povertà energetica sia con la povertà assoluta a confermare la scarsa efficacia dell'ISEE nell'identificare le famiglie in povertà energetica⁴. Occorre inoltre segnalare come dal 1 gennaio 2021 sia intervenuta una significativa modifica nelle modalità di erogazione dei bonus elettrico e gas (c.d. "automatismo") i cui effetti, in termini di riduzione della povertà energetica, non sono ancora noti⁵. A livello territoriale si è registrata una riduzione nel Centro e nel Mezzogiorno del Paese a fronte di un lieve incremento nel Nord (fig. 2, pannello sx). La povertà energetica sembra caratterizzare, in maniera crescente, i piccoli centri e le aree suburbane e periurbane (fig. 2, pannello dx).

Figura 2



Sulla base dei recenti andamenti dei prezzi al dettaglio di elettricità e gas, anche al netto degli interventi governativi per calmierare i prezzi (+54% per elettricità, +44% per gas alla fine del 2021, rispetto al 2020, per utente domestico tipo⁶), è ipotizzabile un significativo aumento della povertà energetica nel 2021.

⁴ Ivan Faiella & Luciano Lavecchia, 2015. "Energy Poverty in Italy," *Politica economica*, Società editrice il Mulino, issue 1, pages 27-76.

⁵ Dal 1 gennaio 2021 il bonus elettrico e gas verrà concesso automaticamente a tutte le famiglie che presentino la Dichiarazione sostitutiva unica (DSU) e un'attestazione ISEE inferiore a 8.265 euro. In passato era prevista invece una richiesta esplicita dei bonus elettrico e gas. Questa automatizzazione dovrebbe ampliare la platea dei beneficiari in maniera significativa, con un complesso delle erogazioni che passerebbe dai 212 milioni del 2020 a 1,9 miliardi nel 2022 (ARERA, Memoria dell'Autorità di Regolazione per Energia Reti Ambiente in merito all'andamento dei prezzi dell'energia elettrica e del gas naturale, Memoria 09 novembre 2021, 486/2021/I/com). Inoltre il Governo ha deciso a settembre di stanziare ulteriori 500 milioni per il potenziamento del bonus.

⁶ <https://www.arera.it/it/dati//aggtrim.htm>

Chi siamo - L'Osservatorio Italiano sulla povertà energetica (OIPE) è un network informale di ricercatori ed esperti, appartenenti a istituzioni italiane ed estere, interessati al tema della povertà energetica. Creato nel 2019, è presieduto dalla prof.ssa Paola Valbonesi (Università di Padova), OIPE si propone di fare ricerca, informare e divulgare corretta informazione sul tema della povertà energetica. L'OIPE è parte del centro di ricerca Levi-Cases dell'Università di Padova.

Per maggiori informazioni: www.oipe.it; contatti@oipe.it