

---

## **Povert : Alleanza contro la povert , “urgente potenziare e correggere il Reddito di cittadinanza. No a discriminazioni per gli stranieri”**

“Il report diffuso oggi dall’Istat fa registrare un lieve calo della popolazione in povert  assoluta nel 2019. Un dato che sottolinea ancora una volta la necessit  di uno strumento di sostegno al reddito, come il Reddito di cittadinanza, che accompagni le persone che vivono in una situazione economica drammatica in percorsi di inclusione sociale e lavorativa e che le aiuti a uscire dalla condizione di bisogno”. Lo afferma l’Alleanza contro la povert  in una nota nella quale si sottolinea che “i dati, per , certificano soprattutto quanto siano maggiormente esposte le famiglie di cittadini stranieri, quelle con minori e quelle numerose, per le quali la povert  assoluta ha un’incidenza pi  elevata”. Secondo l’Alleanza contro la povert , “la fotografia dell’Istat, dunque, dimostra ancora una volta la necessit  e l’urgenza di interventi rafforzativi del Reddito di cittadinanza - da noi richiesti - che consentano di raggiungere tutte le persone in condizione di povert  assoluta e, in particolare, le pi  colpite: una sostanziale modifica della scala di equivalenza che non penalizzi, come l’attuale, i minori e le famiglie numerose; l’allentamento degli stringenti vincoli anagrafici, che sono discriminatori per gli stranieri”. “Il potenziamento del Reddito di cittadinanza per sostenere adeguatamente la popolazione in povert  - prosegue la nota -   un intervento da attuare immediatamente, che non   pi  procrastinabile, sia con i correttivi indicati - che Alleanza contro la povert  da tempo richiede –, sia con il rafforzamento dei percorsi di inclusione per accompagnare i nuclei presi in carico fuori dalla condizione di bisogno, sia con il rafforzamento del Fondo per il RdC per affrontare le drammatiche conseguenze sociali provocate dalla crisi sanitaria, gi  visibili dal numero crescente di cittadini che hanno richiesto questa misura di sostegno”.

Alberto Baviera