
Fondazione con il Sud: al via la seconda edizione del bando “Terre colte”. Proposte entro il 14 dicembre

Recuperare e valorizzare terreni incolti o abbandonati, o non adeguatamente utilizzati nelle regioni meridionali, per dar vita a produzioni agricole sostenibili dal punto di vista sociale, economico e ambientale, capaci di creare prodotti di qualità, di rivitalizzare le tradizioni legate all'agricoltura e all'allevamento, di promuovere percorsi di inclusione sociale e lavorativa per persone in difficoltà, sviluppando filiere corte in grado di rispondere alle attuali difficoltà di accesso ai prodotti agricoli di prima necessità, garantendo adeguati canali di commercializzazione. Sono gli obiettivi del bando “Terre colte”, giunto alla seconda edizione e promosso dalla Fondazione Con il Sud che mette a disposizione 2 milioni di euro. Il bando è rivolto alle organizzazioni di terzo settore di Basilicata, Calabria, Campania, Puglia, Sardegna, Sicilia. “I progetti sostenuti con il primo bando hanno rappresentato un percorso molto soddisfacente, che ci ha spinti a insistere in questo ambito”, afferma Carlo Borgomeo, presidente della Fondazione. Due le fasi del bando: nel corso della prima sarà richiesta l'individuazione e presentazione dei risultati attesi e la chiara definizione degli obiettivi e delle attività, mentre nel corso della seconda fase i proponenti saranno invitati a chiarire ed eventualmente ridefinire il progetto. Le proposte potranno prevedere attività di coltivazione e/o di allevamento, iniziative di tipo commerciale, sociale, turistico-ricettivo, artigianale, ecc., purché strettamente connesse e accessorie a quelle di carattere agricolo. Il contributo per singola proposta è di massimo 400mila euro. Le proposte dovranno essere presentate online entro il 14 dicembre, attraverso la piattaforma [Chàiros](#). Con il precedente bando “Terre Colte”, promosso nel 2017 dalla Fondazione Con il Sud in collaborazione con Enel Cuore Onlus, sono stati sostenuti 9 progetti con 3 milioni di euro.

Giovanna Pasqualin Traversa