



## Da CDP finanziamenti per 1,8 milioni di euro al Comune di Alcara Li Fusi per progetti di riqualificazione ed efficientamento energetico

*Tra gli interventi previsti, la valorizzazione dell'area delle voliere dei Grifoni e il recupero di un itinerario turistico attrezzato nel Parco dei Nebrodi.*

Roma, 25 febbraio 2021 – **Cassa Depositi e Prestiti**, nel mese di dicembre, ha stipulato con il **Comune di Alcara Li Fusi (ME)** quattro finanziamenti per un valore complessivo di circa 1,8 milioni di euro per interventi di riqualificazione di aree pubbliche e di efficientamento energetico di edifici comunali. Il finanziamento, [insieme a quello recentemente stipulato nei confronti del comune siciliano di Palma di Montechiaro](#), testimonia l'impegno di CDP nel **promuovere progetti di efficienza energetica nel Sud Italia**, volti a ridurre i consumi e aumentare la sostenibilità.

Nello specifico, il finanziamento al comune di Alcara Li Fusi sarà finalizzato anche al **rilancio dell'offerta turistica**, partendo dalla tutela del patrimonio. Infatti, gli interventi legati ai finanziamenti concessi da CDP permetteranno al comune di:

- **Valorizzare l'area delle voliere dei grifoni.** Il progetto prevede la riqualificazione dell'area delle voliere dei grifoni e il recupero di un itinerario escursionistico attrezzato - da percorrere a piedi, in mountain bike o a cavallo - che si estende per circa 800 metri nel territorio del Parco dei Nebrodi.
- **Ridurre i consumi energetici degli edifici comunali.** Il progetto si pone l'obiettivo di ridurre i gas a effetto serra, produrre energia da fonti rinnovabili e diminuirne il consumo annuale tramite la riqualificazione degli impianti di climatizzazione e illuminazione e l'installazione di pannelli fotovoltaici.
- **Mettere in sicurezza** il costone roccioso sopra l'area Baratta Nord Ovest del Comune.
- **Riqualificare l'impianto sportivo** in località Cappuccino. Il campo sarà ripavimentato con un nuovo manto in erba sintetica, saranno ricollocate nuove porte regolamentari e sarà installato un nuovo impianto di illuminazione a led.