

Öffentliche Straßenbeleuchtung

THEMENBEREICH | KLIMASCHUTZ UND KLIMAWANDEL
UNTERGLIEDERUNG | KLIMAWANDELANPASSUNG | ERNEUERBARE ENERGIE | ENERGIEEFFIZIENZ | GEMEINDEENTWICKLUNG | INTERREGIONALE / TRANSNATIONALE KOOPERATIONSPROJEKTE
PROJEKTREGION | TIROL
LE-PERIODE | LE 14-20
PROJEKTLAUFZEIT | 31. AUGUST 2019 -31. DEZEMBER 2021 (GEPLANTES PROJEKTENDE)
PROJEKTKOSTEN GESAMT | 197.161,00€
MASSNAHME | FÖRDERUNG ZUR LOKALEN ENTWICKLUNG (CLLD)
TEILMASSNAHME | 19.3 VORBEREITUNG UND DURCHFÜHRUNG VON KOOPERATIONSMASSNAHMEN DER LOKALEN AKTIONSGRUPPE
VORHABENSART | 19.3.1. UMSETZUNG VON NATIONALEN ODER TRANSNATIONALEN KOOPERATIONSPROJEKTEN
PROJEKTRÄGER | KONSORTIUM BIM PIAVE, GEMEINDE LOZZO DI CADORE; GEMEINDE VIRGEN

KURZBESCHREIBUNG

Die Gemeinden Lozzo di Cadore und Virgen haben in den vergangenen Jahren wichtige Projekte im Bereich Energieeffizienz für die öffentliche Beleuchtung entwickelt. Das Consorzio BIM Piave hat im Rahmen von AlpEnergy Versuche durchgeführt, bei denen es um die Installation von Energie-Messsystemen ging, um in der Folge den Verbrauch zu reduzieren und die Wartung der Anlagen effizienter zu machen.

ZIELE UND ZIELGRUPPEN

Die drei Partner tauschen im Zuge des Projektes die Ergebnisse ihrer Aktivitäten aus.

PROJEKTUMSETZUNG UND MASSNAHMEN

Insbesondere wird BIM Piave den Gemeinden das Know-how im Bereich Remote-Management zur Verfügung stellen und die Möglichkeit eines Tests durch die Nutzung der eigenen Server ermöglichen. Die Gemeinde Virgen wird BIM Piave und der Gemeinde Lozzo di Cadore die Studie über die Umstellung der alten Leuchten auf LED-Beleuchtung zur Verfügung stellen.

ERGEBNISSE UND WIRKUNGEN

Die Projektergebnisse werden veröffentlicht und verbreitet.



Dolomiti Live