


 PERCORSO
CIRCOLARE

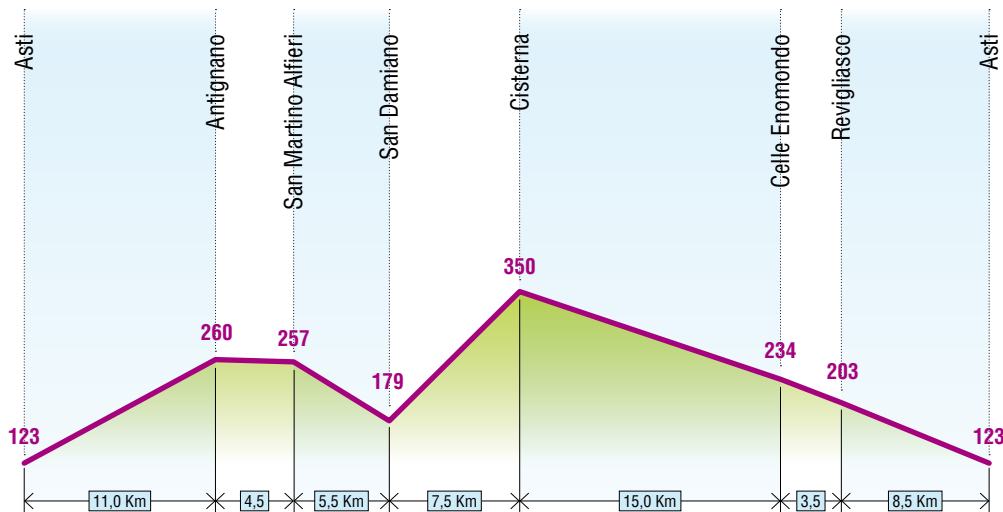
56 km

Sono 10 i Comuni di quest'area tra cui alcuni si caratterizzano per le loro peculiarità. Cantarana con le sue sorgenti naturali; San Martino Alfieri che propone una delle più belle regge piemontesi, opera di Benedetto Alfieri, lungo lo storico itinerario Asti-Alba che conta anche i castelli residenziali di Govone e Guarene. Nella zona c'è inoltre un artigianato alimentare, e San Damiano che ne è nel mercato naturale, in dicembre ospita un'antica fiera del cappone. Cisterna d'Asti — l'unico paese del Roero che appartiene alla provincia di Asti ha raccolto nel suo castello un prezioso museo degli strumenti e dei mestieri tradizionali. Revigliasco nota per il suo frutto famoso: la ciliegia, denominata 'graffiona', protagonista delle fiere e modello di un costume carnevalesco.



Zu dem Gebiet „Terre d'Asti“ gehören 10 Gemeinden, von denen sich einige aufgrund ihrer Charakteristik besonders auszeichnen. Cantarana mit seinen natürlichen Quellen; San Martino Alfieri mit einem der schönsten Schlösser des Piemonts (Werk von Benedetto Alfieri) an der historischen Straße, die Asti mit Alba verbindet und von der aus man auch die schönen Schlösser von Govone und Guarene erreichen kann. Dieses Gebiet ist

besonders bekannt für seine gastronomischen Traditionen und in San Damiano, das mitten im Zentrum dieses „natürlichen Marktes“ liegt, findet jedes Jahr im Dezember eine bekannte Messe statt, die sich dem Kapaun widmet. Cisterna d'Asti – einziger Ort im Roero, der zur Provinz Asti gehört – präsentiert in seinem Schloss ein interessantes Museum der traditionellen Handwerksberufe und –geräte. Revigliasco ist bekannt für eine berühmte Frucht, nämlich die Kirsche, die hier „Graffiona“ genannt wird und im Mittelpunkt verschiedener Feste und Märkte steht, und der im hiesigen Karneval sogar ein traditionelles Kostüm gewidmet ist.



COMUNI / STÄDTE

Antignano
Asti
Celle Enomondo
Cisterna
Revigliasco
San Damiano
San Martino Alfieri

DETAILLIERTE KARTE:

www.terredasti.it
www.astigiano.com