PROCEDIMENTI A TITOLARITÀ REGIONALE ANNO 2019

Misura: 8.3.1 Sostegno per la prevenzione dei danni alle foreste da incendi, calamità naturali ed eventi catastrofici.

Operazione: n° 20201100433 – Villarperosa (TO)

Descrizione progetto: MIGLIORAMENTO DELLA STABILITA' ECOLOGICA DI BOSCO DEL PIANO MONTANO

Costo complessivo: 24.968,49 €

di cui quota FEASR: 10.766.41 €

Misura: 8.3.1 Sostegno per la prevenzione dei danni alle foreste da incendi, calamità naturali ed eventi catastrofici.

Operazione: n° 202010666469 – Roccavione (CN)

Descrizione progetto: INTERVENTI PER IL MIGLIORAMENTO DELLA STABILITÀ ECOLOGICA E PER LA PREVENZIONE DEI DANNI ARRECATI DA EVENTI METEORICI ESTREMI. LOC. COLLA RIVERA. COMUNE DI

ROCCAVIONE (CN)

Costo complessivo: 41.224,62 €

di cui quota FEASR: 17.776,05 €

Misura: 8.3.1 Sostegno per la prevenzione dei danni alle foreste da incendi, calamità naturali ed eventi catastrofici.

Operazione: n° 20201107172 – Carema (TO)

Descrizione progetto: INTERVENTO DI MIGLIORAMENTO BOSCHIVO IN PARTICELLE COMUNALI. LOC.

MONTAGNA. COMUNE DI CAREMA

Costo complessivo: 22.996,14 €

di cui quota FEASR: 9.915,93 €

Misura: 8.3.1 Sostegno per la prevenzione dei danni alle foreste da incendi, calamità naturali ed eventi catastrofici.

Operazione: n° 20201090923 – Alice Superiore(TO)

Descrizione progetto: INTERVENTO DI MIGLIORAMENTO BOSCHIVO IN CASTAGNETO DEGRADATO.

COMUNE DI ALICE SUPERIORE (TO)

Costo complessivo: 33.392,10 €

di cui quota FEASR: 14.398,67 €

Misura: 8.3.1 Sostegno per la prevenzione dei danni alle foreste da incendi, calamità naturali ed eventi catastrofici.

Operazione: n° 20201091202 – Almese (TO)

Descrizione progetto: INTERVENTI DI SISTEMAZIONE DI SMOTTAMENTI CON TECNICHE DI INGEGNERIA

NATURALISTICA. COMUNE DI ALMESE (TO)

Costo complessivo: 43.738,42 €

di cui quota FEASR: 18.860,01 €