



REGIONE SICILIANA

ASSESSORATO REGIONALE DELL'AGRICOLTURA
DELLO SVILUPPO RURALE
E DELLA PESCA MEDITERRANEA

Dipartimento Regionale dello Sviluppo Rurale e Territoriale

P.S.R. Regione Sicilia 2014-2020

Sottomisura 8.3:

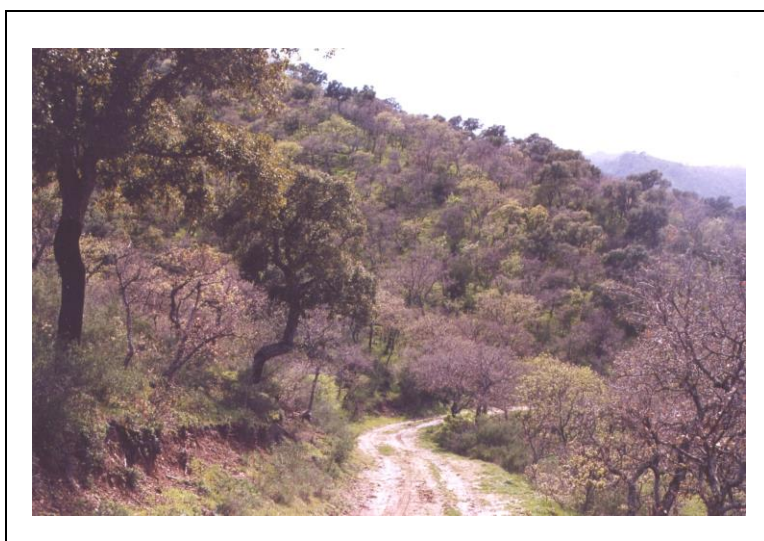
*“Sostegno alla prevenzione dei danni arrecati alle foreste da incendi,
calamità naturali ed eventi catastrofici”*

PIANO DI GESTIONE FORESTALE (PGF)

periodo di applicazione 2017 - 2026

Ditta: POETA DOMENICO FLAVIO ENNIO - nato a Catania il 05/11/1968
contrada “Buscemi” - Troina (EN)

Aree di saggio e risultati

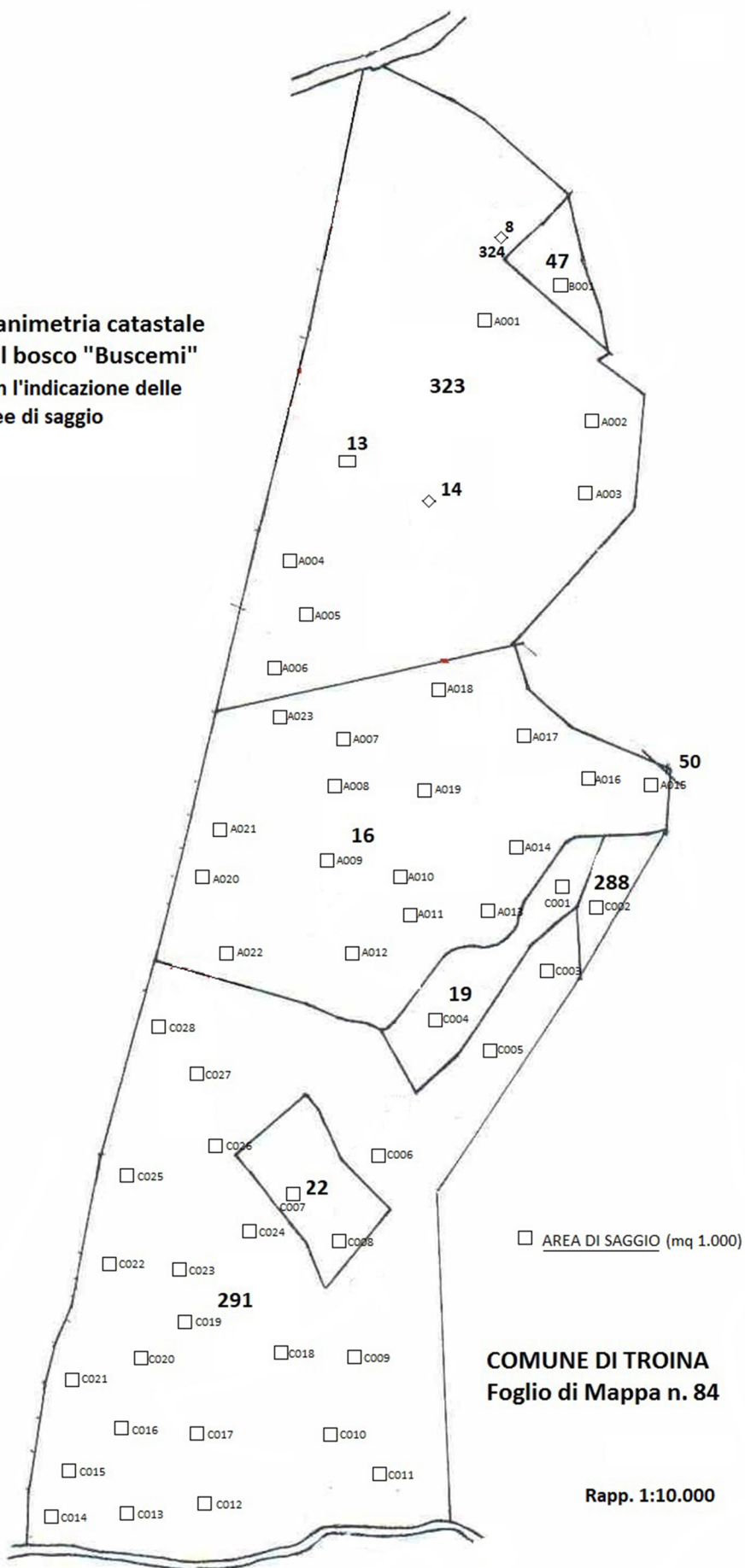


Data, settembre 2017

Il Tecnico

Studio Tecnico - **agronomo Dott. NICOLA SCHILLACI** - via Sotera 36 - 94018 Troina (EN)
studio 0935-653454 mobile 333-8667427 e-mail nicolaschillaci@tiscali.it

**Planimetria catastale
del bosco "Buscemi"
con l'indicazione delle
aree di saggio**



DATI RIASSUNTIVI AREE DI SAGGIO

Compresa N° 1 – Bosco di ceduo di roverella con presenza di sughera

- Superficie boscata Ha 27,20
- detrazione delle piante di sughera (33%) ed altre specie (2%)
- Superficie oggetto di taglio: Ha 27,20 - 35% = **Ha 17,68**
- Aree di saggio N° 23

Particella	Ceppaie /Ha	Polloni /Ha	Diametro medio (cm)	Altezza media (ml)
16	406	1.218	11,5	4,09
50	398	1.194	9,5	4,07
323 a	396	1.188	9,0	3,87
	400	1.200	10,0	4,00

Compresa N° 2 – Bosco di ceduo di roverella con presenza di sughera

- Superficie boscata Ha 0,96
- detrazione delle piante di sughera (33%) ed altre specie (2%)
- Superficie oggetto di taglio: Ha 0,96 - 35% = **Ha 0,62**
- Aree di saggio N° 1

Particella	Ceppaie /Ha	Polloni /Ha	Diametro medio (cm)	Altezza media (ml)
47	450	1.350	10,0	4,20
	450	1.350	10,0	4,20

Compresa N° 3 – Bosco di ceduo di roverella

- Superficie boscata Ha 33,02
- detrazione delle piante appartenenti ad altre specie (5%)
- Superficie oggetto di taglio: Ha 33,02 - 5% = **Ha 31,37**
- Aree di saggio N° 28

Particella	Ceppaie /Ha	Polloni /Ha	Diametro medio (cm)	Altezza media (ml)
19	465	1.395	11,5	4,30
22	435	1.305	12,5	4,64
288	468	1.404	11,5	4,41
291	471	1.414	12,5	4,68
	460	1.380	12,0	4,50