

PIANO DI GESTIONE FORESTALE DEL COMPLESSO BOSCATO CONTRADA CONTUNTUBERNA

Comune di Santo Stefano Quisquina

Ditta Pizzuto Antinoro Massimo, Foglio 5, P.lle 72, 73, 74

Periodo di applicazione 2024 – 2034

ALLEGATO 9 – Piano degli interventi selvicolturali

| COMPRESA | PF | SF | SUP. TOTALE [ha] | SUP. BOSCO [ha] | FUNZIONE PREVALENTE | TIPO FORESTALE | COMPOSIZIONE DENDROLOGICA | ETA' [anni] | MASSA LEGNOSA A [m3/h] | MASSA LEGNOSA EFFETTIVA NELLA PARTICELLA [m3] | INCREMENTO CORRENTE MASSA LEGNOSA (m3/ha/anno) | CODICE INTERVENTO (Par. 3.5 decreto 64807/23 MIPAAF) | Descrizione intervento | Superficie intervento [ha] | Periodo applicazione | % ripresa stimata | Ripresa ad ettaro (m3/ha) | Ripresa sulla superficie di intervento (m3) |
|----------------------------------|----|----|------------------|-----------------|---|----------------|--|-------------|------------------------|---|--|--|---|----------------------------|----------------------|-------------------|---------------------------|---|
| Fustaie di conifere mediterranee | 1 | 1a | 1,0726 | 1,0726 | Naturalistica e per la conservazione della biodiversità | RI30D | Cipresso comune 62% Pino domestico 38% | 52 | 334,50 | 358,79 | 6,43 | 2 | Diradamento andante di intensità debole | 1,07 | II | 20% | 66,90 | 71,76 |
| Fustaie di conifere mediterranee | 1 | 1b | 0,3132 | 0,3132 | Naturalistica e per la conservazione della biodiversità | RI30A | Pino domestico 89% Cipresso comune 11% | 52 | 518,64 | 162,44 | 9,97 | 2 | Diradamento andante di intensità moderata | 0,31 | II | 30% | 155,59 | 48,73 |
| Fustaie di conifere mediterranee | 2 | 2a | 0,8982 | 0,8841 | Naturalistica e per la conservazione della biodiversità | RI30A | Pino domestico 98% Cedro dell'Atlante 3% | 52 | 520,42 | 460,10 | 10,01 | 2 | Diradamento andante di intensità moderata | 0,88 | I | 35% | 182,15 | 161,04 |
| Fustaie di conifere mediterranee | 2 | 2b | 0,3380 | 0,3380 | Naturalistica e per la conservazione della biodiversità | RI30A | Pino domestico 100% | 52 | 562,56 | 190,14 | 10,82 | 2 | Diradamento andante di intensità moderata | 0,34 | I | 35% | 196,90 | 66,55 |
| Fustaie di conifere mediterranee | 2 | 2c | 0,5123 | 0,4450 | Naturalistica e per la conservazione della biodiversità | RI30A | Pino domestico 57% Cipresso comune 39% Mandorlo 4% | 52 | 462,38 | 205,76 | 8,89 | 2 | Diradamento andante di intensità moderata | 0,45 | III | 30% | 138,71 | 61,73 |
| Fustaie di conifere mediterranee | 2 | 2e | 0,5873 | 0,5028 | Naturalistica e per la conservazione della biodiversità | RI30C | Cedro dell'Atlante 75% Pino domestico 19% Mandorlo 6% | 52 | 361,41 | 181,72 | 6,95 | 2 | Diradamento andante di intensità debole | 0,50 | III | 20% | 72,28 | 36,34 |
| Fustaie di conifere mediterranee | 2 | 2f | 0,5033 | 0,5033 | Naturalistica e per la conservazione della biodiversità | RI30A | Pino domestico 84% Cedro dell'Atlante 13% Cipresso comune 3% | 52 | 404,78 | 203,73 | 7,78 | 2 | Diradamento andante di intensità debole | 0,50 | I | 20% | 80,96 | 40,75 |

IL PROFESSIONISTA INCARICATO

Giuseppe Greine

