**Tabella 1 – Sintesi dei rilievi micocenologici effettuati nell’area di studio**

| **Gruppo**  **Trofico** | **SPECIE** | **commestibilità** | **n corpi fruttiferi** | **peso (g)** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| M | *Phellodon niger* (Fr.) P. Karst. | NC | 660 | 1871,56 |
| M | *Hydnellum ferrugineum* (Fr.) P. Karst. | NC | 309 | 1183,33 |
| M | *Suillus luteus* (L.) Roussel | CCN | 25 | 762,01 |
| Sw | *Hypholoma fasciculare* (Huds.) P. Kumm. | NC | 178 | 561,66 |
| Sh | *Lycoperdon perlatum* Pers. | C | 213 | 535,26 |
| M | *Lactarius sanguifluus* (Paulet) Fr | CCT | 18 | 443,39 |
| M | *Hebeloma crustuliniforme* (Bull.) Quél. | NC | 37 | 330,41 |
| Sw | *Merulius tremellosus* Schrad. | NC | 19 | 311,21 |
| Sl | *Gymnopus brassicolens* (Romagn.) Antonín & Noordel. | NC | 500 | 302,04 |
| Sh | *Lepista nuda* (Bull.) Cooke | C | 17 | 280,91 |
| P | *Fomitopsis pinicola* (Sw.) P. Karst. | NC | 1 | 277,24 |
| M | *Suillus granulatus* (L.) Roussel | CCN | 9 | 214,63 |
| Sw | *Tapinella atrotomentosa* (Batsch) Šutara | NC | 9 | 171,97 |
| M | *Tricholoma psammopus* (Kalchbr.) Quél | NC | 37 | 159,09 |
| M | *Hydnum repandum* L. | CCN | 37 | 144,22 |
| Sh | *Gymnopus dryophilus* (Bull.) Murrill | C | 85 | 137,98 |
| M | *Tuber aestivum* Vittad. | CCN | 10 | 137,53 |
| M | *Lactarius deliciosus* (L.) Gray | CCN | 4 | 86,1 |
| M | *Chroogomphus rutilus* (Schaeff.) O.K. Mill. | C | 10 | 85,76 |
| Sw | *Galerina marginata* (Batsch) Kühner | NC | 219 | 84,51 |
| Sw(Sh) | *Hemimycena cucullata* (Pers.) Singer | NC | 212 | 27,18 |
| M | *Tricholoma aurantium* (Schaeff.) Ricken | C | 3 | 26,21 |
| Sh | *Lyophyllum transforme* (Sacc.) Singer | C | 1 | 16,16 |
| Sh | *Lyophyllum semitale* (Fr.) Kühner | C | 5 | 15,25 |
| Sh | *Melanoleuca melaleuca* (Pers.) Murrill | C | 1 | 10,58 |
| Sw(P) | *Hymenopellis radicata* (Relhan) R.H. Petersen | C | 1 | 6,73 |
| Sh | *Clitocybe fragrans* (With.) P. Kumm. | C | 3 | 4,94 |
| Sh | *Clitocybe odora* (Bull.) P. Kumm. | C | 1 | 4,28 |
| Sh | *Hemimycena lactea* (Pers.) Singer | NC | 51 | 1,57 |
| M | *Tuber borchii* Vittad. | CCN | 1 | 1,14 |
| M | *Tuber macrosporum* Vittad. | CCN | 1 | 1,12 |
| Sh | *Lycoperdon umbrinum* Pers. | C | 2 | 1,08 |
| Sh | *Gymnopus ocior* (Pers.) Antonín & Noordel. | C | 1 | 0,23 |

**Gruppo trofico:** M: specie simbionti; P: parassiti; Sh: saprotrofi umicoli; Sl: saprotrofi di lettiera; Sw: saprotrofi lignicoli;

**Commestibilità:** C: commestibili; CCN: commestibili e commercializzabili a livello nazionale; CCT: commestibili e commercializzabili solo in Toscana; NC: non commestibili)