

SCHEDA: 0024 - Monte Fuso-Tizzno Val Parma**LOCALIZZAZIONE****Codice Regione di provenienza:** 410**Tipo popolamento:** Di riserva**Tipo materiale:** Area di raccolta**Provincia:** PR **Comuni:** Neviano degli Arduini, Tizzano Val Parma**Tavola CTR:** 217-NE; 217-SE; 218-NO**Scala:** 1:25.000**Coordinate UTM:** E 601779**Superficie totale:** 4268,4 ha**N** 929403**SPECIE IDONEE:** Arboree principali: cbe, csa, for, oca, psy, qpu

Altre specie arboree: aop, jre, lan, pav, sdo

Arbustive: aca, cav, lvu, sni, sju

Referenti: Comunità Montana Appennino Parma Est

Confini: il suddetto popolamento da seme, che si estende sulle pendici del Monte Fuso, fra le valli dell'Enza e del Parma, comprende il Sito IT4020015 - Monte Fuso e lambisce il sito IT4030013 - Fiume Enza da la Mora a Compiano. L'accessibilità è in genere buona sul basso e medio versante del popolamento grazie alla presenza di numerose strade, asfaltate o a fondo naturale, che si dipartono dalla viabilità principale e che si addentrano nei popolamenti forestali. All'interno del Sito si individuano tre principali aree di raccolta che corrispondono al versante nord occidentale del Monte Fuso (acero opalo, pino silvestre e pioppo tremolo), al versante occidentale, in corrispondenza del limite comunale tra Neviano degli Arduini e Lagrimonte (carpino nero, ciliegio selvatico), ed al versante meridionale (acero campestre, nocciolo e maggiociondolo alpino). Per raggiungere il primo popolamento, dall'abitato di Zambognone, percorrere la strada provinciale in direzione Campora, il popolamento di pino silvestre e di acero opalo si trova a circa 0,5 Km dall'incrocio, a monte della strada; altri nuclei delle suddette specie si trovano sul sentiero che a valle della Pineta di pino silvestre sale sul versante. L'acero opalo ed il pioppo tremolo possono essere raccolti anche sulla SP 80. Per l'accesso al castagneto (versante occidentale), dall'abitato di Zambognone seguire la strada provinciale (SP80) in direzione Lagrimonte, quindi in prossimità del limite comunale tra Neviano degli Arduini e Lagrimonte svoltare a destra sulla strada a fondo naturale che si addentra nel bosco. Per raggiungere la terza area di raccolta, oltrepassare l'abitato di Rusino sulla SP 80 quindi, a circa 1 Km dal suddetto abitato, sulla SP 80 in direzione Campora, imboccare la strada lastricata che porta verso il Monte Fuso.

SCHEDA: 0024 - Monte Fuso-Tizzno Val Parma

Accesso: Strada/pista percorribile con mezzi a trazione integrale

Agibilità: Agevole

PROPRIETA' Proprietà non indicate

PORTASEME psy UTM E 600048; N 930275 Zermagnone 1
psy UTM E 600187; N 929806 Zermagnone 2
aca UTM E 602299; N 930143 La Pietra
oca UTM E 599638; N 929416 Rio Roncadone

Motivi di iscrizione: i popolamenti boscati presenti all'interno del SIC- Monte Fuso, rappresentano un'importante area accorpata, ove è possibile la raccolta di numerose specie forestali. In particolare sui coltivi abbandonati del versante settentrione, si sono affermati soprassuoli d'invasione a dominanza di acero campestre o carpino nero, la cui struttura li rende molto interessanti per la raccolta.

DATI STAZIONALI	QUOTE minima: n.i.	media: 695	massima: 1116
	ESPOSIZIONE primaria: 203°-247°	secondaria: Non disponibile	Inclinazione° : 27
CLIMA	Precipitazioni medie annue (mm): 806	Precipitazioni medie estive (mm): 193	
	Temperatura media annua (C): n.i.	Indice di Gams: n.i.	Indice di Rivaz: n.i.

Morfologia: Alto versante**Substrato:** Marne

Suoli: popolamento del medio Appennino localizzato su suoli a moderata differenziazione del profilo per ruscellamento, colate di terra, soliflusso, reptazione agricola con decarbonatazione incipiente e, localmete, parziale. Suoli moderatamente ripidi o ripidi, profondi o molto profondi, a tessitura media, a buona disponibilità di ossigeno, calcarei, moderatamente alcalini. Localmente sono molto rocciosi, rocciosi, pietrosi e superficiali; moderatamente profondi, molto ciottolosi, ciottolosi negli orizzonti profondi, non calcarei e moderatamente o debolmente acidi negli orizzonti superficiali, debolmente acidi o neutri negli orizzonti profondi. Suoli derivanti da depositi di versante e dall'alterazione di rocce stratificate pelitico-arenacee, marne, localmente peliti e argilliti. I suddetti suoli rientrano, secondo la leggenda FAO, nei Calcaric Cambisols, localmente negli Eutric Cambisols o nei Calcaric Regosols.

Tipi forestali: nel medio versante ad esposizione Nord il Tipo forestale prevalente risulta l'Ostrieto mesoxerofilo in mosaico a Castagneti da frutto abbandonati, fortemente infiltrati da latifoglie mesofile (ciliegio ed aceri), a nuclei di pioppo tremolo ed Acereti e Corileti d'invasione. Sui versanti ad esposizione più calda e sui suoli più superficiali prevalgono i Querceti di roverella variante ad orniello. In entrambi i casi, alle quote superiori, tali formazioni tendono a sfumare nella faggeta variante a latifoglie che, con l'aumentare della quota, tende a diventare pura. Nel Sito sono inoltre presenti nuclei relitti di pino silvestre di origine autoctona.

SCHEDA: 0024 - Monte Fuso-Tizzno Val Parma

POPOLAMENTO FORESTALE**Forma di governo principale:** ceduo semplice, con o senza matricine**Forma di governo secondaria:** fustaia**Fase di sviluppo:** ceduo invecchiato / in conversione spontanea o guidata (non a regime)**Struttura:** monoplana**DATI DENDROMETRICI****Numero piante ad ha:** 1850**Area basimetrica media ad ha (mq/ha):** 9,0**Volume medio ad ha (mc/ha):** n.i.**Altezza pianta dominante (m):** n.i.**Altezza media (m):** n.i.**Diametro medio di area basim. media (cm):** 8,0**Gestione
pianificata:**

Situazione soprassuolo caratterizzato da formazioni boscate eterogenee per composizione specifica, **evolutivo-culturale:** struttura e tessitura. Nel complesso il popolamento si presenta come un ceduo monoplano, adulto o invecchiato di carpino nero, roverella e faggio in mescolanza con fustaie adulte/mature di castagno con eccesso di diametri medio-grandi e con fustaie giovani coetaniformi di pioppo tremolo ed acero campestre. Localmente, popolamenti biplani soprattutto in presenza di nocciolo.