



Bellinzona, 25.05.2022

# **AFOR LOSONE: "ENERGIA DAL BOSCO"**

# Programma giornaliero:

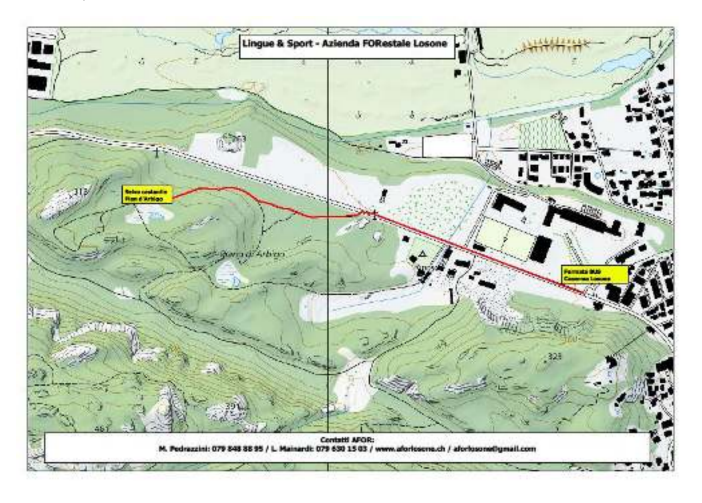
### 09.30

Ritrovo presso la Selva castanile Pian d'Arbigo



# 09.40 - 10.00

Saluto e presentazioni.









#### 10.00 - 12.00

"Perché è importante curare un bosco e garantirne il futuro?"

- a) Esercizio di selvicoltura nell'ambito della cura e della gestione della perticaia bassa (selezione positiva).
- b) La produzione del cippato come fonte energetica.

#### 12.00 - 13.30

Pranzo al sacco.

#### 13.30 - 15.45

Attività ludiche di pedagogia forestale.

Saluto e partenza verso fermata bus zona Zandone, rientro alla sede del corso.

### Giornate previste per corso con un gruppo di 30 unità:

- a) 26.07 Corso Acquarossa
- b) 27.07 Corso Bellinzona
- c) 28.07 Corso Cadro
- d) 29.07 Corso Cadro

NB: Ogni corso dovrà giungere alla giornata sul territorio con i rispettivi docenti.

La partecipazione alla giornata è stata condivisa con tutti e di conseguenza pianificata dalla Direzione generale dei corsi. Un eventuale annullamento per ragioni di forza maggiore è da concordare unicamente con Tiziano (079 444 19 91).

Patriziato di Losone, Dir. AFOR Martino Pedrazzini

#### **Contatti:**

Tiziano Zanetti	079 444 19 91
Joel Rossetti	091 814 64 65
Martino Pedrazzini	079 848 88 95
Alan Boanuda	078 746 29 17
Alan Bognuda	078 746 29 17







# **SCHEDA DIDATTICA AFOR LOSONE**

e di animali osservate:		
THE	TI	A
000	ಕ್ರು ತ್ತ≎ ತು ಪ್ರು	4: 4:
Volpe rossa Vulpes vulpes	Faina Martes foina	Cinghiale Sus scrofa
	**	A
Capriolo Capreolus capreolus	Scoiattolo comune Sciurus vulgaris	Lepre comune Lepus europaeus
vazioni sulla giornata:		







Il territorio amministrato dal Patriziato di Losone (evidenziato sulla cartina in verde, rosa e rosso); le zone bianche sono invece gestite dal Comune.



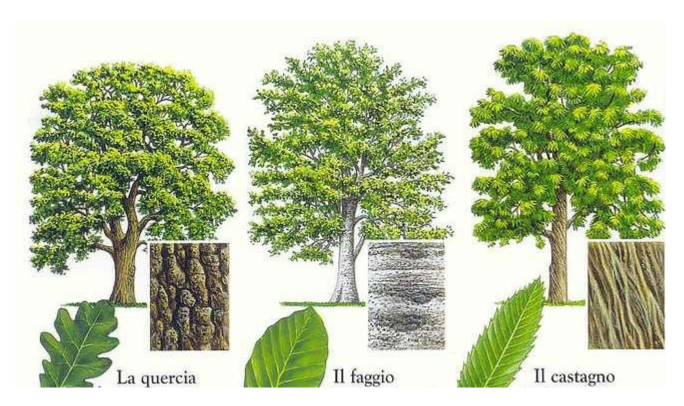

Tipologie di 1	foglie e gran	di alberi:	











L'età di una pianta:	
	24 22 20 18 16 14 12 10 6 6 4 2 midollo anelli annuali di accrescimento







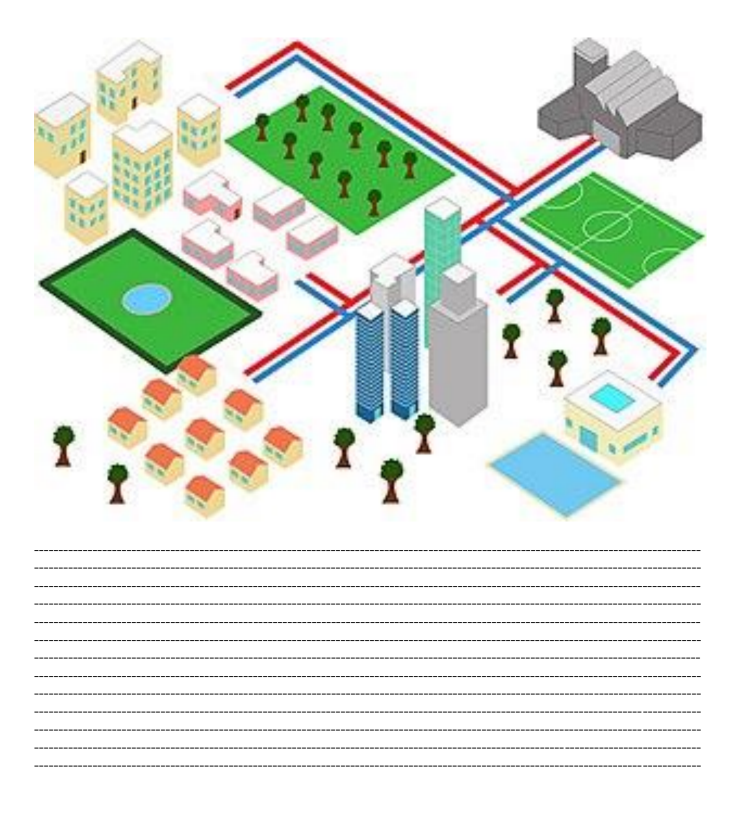
# La Centrale termica a cippato dell'ERL a Losone:








Il teleriscaldamento: sapresti spiegare come funziona? Quali sono i suoi vantaggi?







Produrre sempre più energia rinnovabile. La sfida del futuro! Aiutandoti con questa mappa, fai le tue considerazioni!

