

VerbanoNews

Le news del Lago Maggiore

“Puliamo i Parchi” nelle Aree Protette dell’Ossola

Redazione VcoNews · Tuesday, September 1st, 2020

Domenica 6 settembre 2020, il Gruppo **Puliamo il Bosco** in collaborazione con le Aree Protette dell’Ossola organizza una giornata di pulizia nei luoghi più frequentati dei Parchi Naturali Veglia e Devero e Alta Valle Antrona. Con la massiccia presenza turistica sulle Alpi aumentano, di pari passo, i rifiuti abbandonati lungo i sentieri di montagna. Pertanto, lo scopo di questa giornata è duplice: preservare le bellezze di questi nostri luoghi e sensibilizzare le persone che frequentano la montagna a non abbandonare rifiuti di alcun genere o a raccogliere quelli che si incontrano lungo il cammino.

Nel rispetto delle norme Covid-19, si prevede la presenza di 20 persone in totale, distribuite nelle diverse aree

- Alpe Devero: 4 persone per la piana e Crampiolo con il lago delle Streghe, 2 persone per il lago Nero e Buscagna, 2 persone per il giro lago di Codelago.
- Alpe Veglia: 2 persone per la strada da Ponte Campo all’alpe con la strada della piana di Veglia, 2 persone per il lago delle Streghe ed il sentiero della piana.
- Valle Antrona: 4 persone lago di Antrona, 2 persone Campiccioli, 2 persone lago Cavalli di Cheggio.

I volontari che parteciperanno alla giornata avranno diritto al parcheggio gratuito nelle aree a pagamento dei parchi e al pranzo o cestino offerto dalle strutture, i cui nominativi saranno comunicati direttamente agli interessati.

Si richiede di indossare abbigliamento adeguato al trekking.

Chi fosse interessato a partecipare può mandare un messaggio alla pagina Facebook @puliamoilbosco.

In caso di maltempo la giornata ecologica è rinviata a domenica 20 settembre.

This entry was posted on Tuesday, September 1st, 2020 at 12:55 pm and is filed under [Ambiente](#), [Piemonte](#)

You can follow any responses to this entry through the [Comments \(RSS\)](#) feed. Responses are currently closed, but you can [trackback](#) from your own site.

