

ALLEGATO D

Linee guida per la segnaletica, finalizzate a garantire l'uniformità e la razionalità della segnaletica condivisa a livello nazionale dal Club Alpino Italiano

Finalità

Il presente allegato definisce le modalità di progettazione, realizzazione e gestione della segnaletica escursionistica comunale, adottando come riferimento le “**Linee guida per la segnaletica unitaria integrata**” emanate dalla Regione Piemonte (RPE), tramite le seguenti tecniche e i seguenti adattamenti.

Tabelle direzionali

- **Materiale:** preferibilmente poliaccoppiato “Dibond” da 3 mm di spessore con opportuno trattamento atto a conferire resistenza ai raggi UV e agli agenti atmosferici.
- **Rinforzo:** in caso di esposizioni in luoghi particolarmente soggetti ad azione del vento (colli o valichi) o al passaggio di mandrie e selvatici, si accoppia la tabella con un ulteriore strato in legno trattato o materiale plastico rigido.
- **Dimensioni consigliate:** 55×15 cm; con punte direzionali come da standard regionali.
- **Contenuto:** destinazioni, informazioni aggiuntive sui toponimi, tempi (h,mm), progressivo chilometrico (km approssimato alla prima cifra decimale), codice breve di percorso, quote;
- **Elementi identificativi:** Codice breve (secondo l'All. B) obbligatorio; codice del luogo di posa e pannello.

	Meta ravvicinata 0000 m	 h 0:00
	<small>Informazioni aggiuntive</small>	 Km 00,0
000a	Meta intermedia 0000 m	 h 0:00
	<small>Informazioni aggiuntive</small>	 Km 00,0
	Meta d'itinerario 0000 m	 h 0:00
	<small>Informazioni aggiuntive</small>	 Km 00,0

Tabelle località

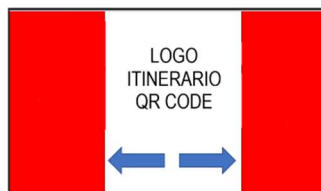
- **Materiale:** preferibilmente poliaccoppiato “Dibond” da 3 mm di spessore con opportuno trattamento atto a conferire resistenza ai raggi UV e agli agenti atmosferici.
- **Dimensioni consigliate:** 25×15 cm;
- **Contenuto:**

Spazio toponimo 1
Spazio toponimo 2
0000 m

- prima riga: → **Comune di Venaus**
- seconda riga → *toponimo della località*
- terza riga: → *quota, nella forma esemplificativa: 1.000 m*
- quarta riga: → *coordinate geografiche del luogo, in gradi decimali*

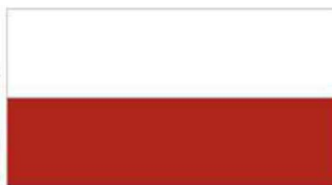
Placchette di continuità dell'itinerario

- **Materiale:** preferibilmente poliaccoppiato “Dibond” da 3 mm con opportuno trattamento atto a conferire resistenza ai raggi UV e agli agenti atmosferici;
- **Dimensioni consigliate:** tipologia a bandierina Rosso+Bianco+Rosso 15×8 cm;
- **Tipologia e Elementi identificativi:** bandierina Rosso+Bianco+Rosso con al centro (su sfondo bianco le informazioni riportanti: logo dell'itinerario, eventuale QR code, eventuale segnalazione direzionale composta da due frecce contrapposte o da una freccia monodirezionale di colore azzurro);
- **Posizionamento:** all'inizio degli itinerari, nei bivi e nei punti strategici lungo il tracciato.



Segnaletica Orizzontale

- **Materiale:** pittogrammi a vernice (sintetica o cloro/caucciù) o con analoghi standard grafici realizzati su supporti in materiale poliaccoppiato “Dibond” da 3 mm con opportuno trattamento atto a conferire resistenza ai raggi UV e agli agenti atmosferici;
- **Dimensioni approssimative:** 15×8 cm (2× rettangoli 15×4 cm sovrapposti, di cui il bianco sopra e il rosso sotto).
- **Posizione:** ogni 5–10 minuti di cammino, o più ravvicinati in tratti meno visibili.



Placchette aggiuntive sui pali:

Su ciascun palo dei percorsi escursionistici comunali dovranno essere installate placchette di dimensioni approssimative 8×8 cm, realizzate in materiale plastico o equivalente resistente agli agenti atmosferici.

- Le placchette devono riportare:
 - i loghi degli Enti gestori;
 - i contatti utili per la segnalazione di danni o anomalie.



Tali placchette informano l'utente circa la tipologia del percorso (locale o regionale) e forniscono un riferimento per la comunicazione di eventuali criticità, garantendo tempestività nella manutenzione e sicurezza della rete escursionistica.

Pali e supporti

- **Materiale:** legno di castagno o di conifera trattato o metallo verniciato resistente agli agenti atmosferici.
- **Altezza minima:** minimo 2 m dal suolo;
- **Dimensioni consigliate:** minimo 7x7 cm;
- **Posizionamento:** all'inizio dei percorsi, nei bivi e nei punti strategici lungo il tracciato prioritariamente, se possibile, su sedime pubblico;
- **Supporti a terra:** è possibile utilizzare supporti costituiti da elementi a punta di acciaio da infiggere nel terreno, sui quali viene successivamente montato il palo, garantendo stabilità e resistenza alle sollecitazioni ambientali.
- **Funzionalità:** i pali devono sostenere correttamente le tabelle direzionali, i pittogrammi e gli eventuali altri elementi segnaletici, assicurando leggibilità e sicurezza per gli utenti.

Aggiornamento GIS e gestione periodica

- La segnaletica comunale dovrà essere mantenuta ed aggiornata periodicamente secondo le procedure GIS indicate dall'Ufficio Tecnico.
- Eventuali modifiche alla rete dei percorsi o alla segnaletica dovranno essere registrate nel Catasto Comunale dei Percorsi Escursionistici e coordinate con gli standard regionali di cui alle Linee Guida citate.

Note finali

- L'adozione delle presenti linee guida assicura uniformità, sicurezza e chiarezza per gli utenti, nonché la corretta gestione amministrativa dei Percorsi inclusi nel Catasto Comunale dei Percorsi Escursionistici, distinguendoli chiaramente dai Percorsi Escursionistici della Rete Regionale (RPE) mediante l'utilizzo del codice breve comunale.