

Rete del Patrimonio Escursionistico Piemontese



NEL 2010 VENIVA
APPROVATA DAL
CONSIGLIO REGIONALE
LA “LEGGE 12/2010” CHE
ISTITUIVA IL CATASTO
DEI PERCORSI
ESCURSIONISTICI.

IL CATASTO

- Prima della legge, da alcuni anni, un gruppo di lavoro, composto da CAI ed enti locali, ha raccolto un elenco di percorsi candidati al catasto.
- L'idea di partenza è stato di utilizzare come primo livello di suddivisione le province, ed all'interno di queste una classificazione che permettesse di avere un binomio lettera e numero entro cui suddividere i "settori".
- All'interno dei settori dovevano esserci al massimo 100 percorsi "principali"
- Il sistema ha individuato nelle valli principali questa possibilità. Con una sola eccezione nella val Maira che stata divisa in due parti, sinistra e destra orografica.

Biella

- Settore AB Valle dell'Ingagna
- Settore AC Valle dell'Elvo
- Settore AD Valle Oropa
- Settore AE Valle del Cervo
- Settore AF Valli del Dolca e dell'Alto Sessera
- Settore AG Valle del Medio Sessera
- Settore AH Valle del Basso Sessera e dello Strona
- Settore AL Zona della Valle di Mosso
- Settore AM Zona delle Terre Rosse
- Settore AN Zona di confine con la pianura
- Settore AP Zone delle colline costituenti le Prealpi biellesi o Colline occidentali
- Settore AR Zona delle colline costituenti le Prealpi biellesi o Colline orientali
- Settore AS Zona della Serra
- Settore AT Zona delle pianure agricole o delle baragge



ref:REI (11 caratteri codice univoco nazionale)

- Carattere 1 → regione
- Caratteri 2-3 → provincia
- Caratteri 4-5 → settore
- Caratteri 6-7 → numero percorso
- Caratteri 8-10 → non usati (uso futuro)
- Carattere 11 → variante

E	T	O	N	1	0	1	0	0	0	B
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

<https://www.openstreetmap.org/relation/7587849>

Catasto escursionistico su OSM

```
type=route  
route=hiking
```

Relazioni di tipo hiking

Filtro specifico: ["ref:REI"~"^E"]

Al momento a query <http://overpass-turbo.eu/s/12Tf>

Restituisce **1911** percorsi su un totale di 4851 percorsi a catasto

Per raggiungere questo risultato hanno collaborato oltre 60 osmer