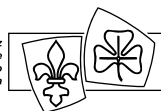


# Indicazioni per le costruzioni da campo

cudesch

Pfadibewegung Schweiz  
Mouvement Scout de Suisse  
Movimento Scout Svizzero  
Moviment Battasendas Svizra



## Chiarisci le seguenti questioni per la preparazione delle costruzioni da campo:

Ci sono luoghi pericolosi nelle vicinanze del terreno del campo (pendii, doline, fiumi, dirupi, ecc.)?

Com'è il terreno? Ci sono dossi? Pendii? Come defluisce l'acqua del fiume? In quanto tempo si asciuga il terreno?

Ci sono alberi sul terreno del campo (ombra, utilizzo per le costruzioni del campo)?

Ci sono luoghi esposti a particolari condizioni (in ombra permanente, esposti al vento, ecc.)?

Dove si trova la sorgente d'acqua più vicina? E quella d'acqua potabile? Dove posso posare i tubi per l'acqua?

Si necessita di un permesso per scavare dei buchi per le costruzioni, per le latrine, per il composto, ecc.?

Si necessita di un permesso per preparare e accendere dei focolai/fuochi?

Esiste un accesso carrabile al terreno del campo? È transitabile con qualsiasi tempo? Con tutti i tipi di veicoli?

Si può raccogliere il legname oppure deve essere organizzato altrimenti?

➔ opuscolo Cudesch «Sicurezza», Cap. 4: Dispositivi di sicurezza

## Indicazioni per il montaggio delle tende:

- Durante la costruzione delle tende un animatore deve coordinare il montaggio delle tende e avere la visione d'insieme.
- Le tende sono da tendere sempre in diagonale.
- Le sardine sono da posizionare con la parte arrotondata verso l'esterno. Le sardine e il tensore della tenda devono formare tra di loro un angolo retto. Per estrarre le sardine non si deve tirare il tensore o il telo della tenda, ma si deve usare una seconda sardina.
- L'infiltrazione di acqua dal basso si può evitare con la costruzione di canaletti. L'acqua deve fluire direttamente dalla tenda nel canaletto. Le zolle di terra possono essere utilizzate per come frangivento posizionandole tra il telo esterno e interno della tenda. Dopo il campo sono da riposizionare in modo da chiudere i buchi.
- Il canaletto necessita di un buon deflusso. Nella migliore delle ipotesi la tenda deve essere costruita diagonalmente alla pendenza del terreno.
- La tenda deve esercitare la minor resistenza al vento possibile. Le entrate si trovano nella direzione del vento.

## Indicazioni per la costruzione della cucina:

- La grandezza della cucina così come dei fornelli da campo deve essere adattata al numero di partecipanti al campo.
- La cucina deve essere pratica, le strutture stabili. Lo spazio di lavoro deve essere luminoso, asciutto e protetto dalle intemperie. Legna e acqua devono essere raggiunti facilmente.

- Devono esservi più postazioni di lavoro (focolai rialzati, tavoli da lavoro all'altezza corretta, tavoli, superfici di lavoro lavabili, zona per la pulizia delle stoviglie).
- Il tetto deve essere distante dal focolaio, in modo che il fumo possa dissiparsi velocemente. La distanza dipende anche se si cucina sul fuoco a legna o sui fornelli a gas.
- Si deve prestare la massima attenzione all'igiene in cucina, così come alla conservazione degli alimenti. La cucina deve essere pulita regolarmente durante il campo.
- I generi alimentari dovrebbero essere conservati in una tenda separata o in luogo chiuso, in armadi o in casse.
- Per i campi estivi si deve costruire un frigorifero. La soluzione più semplice è quella di depositare un recipiente in un ruscello. Altre soluzioni sono: un box frigorifero, un fosso scavato nel terreno o un recipiente che si raffredda tramite evaporazione.
- I contenitori dell'acqua devono essere svuotati giornalmente, sciacquati e riempiti con acqua fresca.  
➔ fascicolo G+S «Campo»

### Indicazioni per la costruzione di latrine:

- Chiedere al proprietario del terreno dove si può scavare una fossa per la latrina.
- La latrina non deve essere scavata vicino a una zona della falda freatica o in prossimità di una sorgente.
- Se l'acqua per il campo è raccolta da una sorgente o da un fiume, la latrina deve essere costruita a valle della zona di pescaggio.
- Per ogni 20 partecipanti al campo si deve costruire una latrina. Riflettete se volete costruirne una per i maschi e una per le femmine.
- La latrina deve essere costruita ai bordi del campo, ma facilmente raggiungibile da tutti i partecipanti anche durante la notte.
- La latrina deve essere chiusa su tutti i lati e avere un tetto a spiovente per evitare l'accumulo di acqua.
- Il cartello «LIBERO/OCCUPATO» affisso in modo ben visibile e funzionale è parte integrante di ogni latrina. Non deve mancare il supporto per mantenere il rotolo di carta asciutto e pulito.
- Per disinfettare la latrina non devono essere utilizzati prodotti chimici. La tavoletta del gabinetto deve essere pulita giornalmente con sapone e acqua calda.
- Anche gli scout più piccoli devono potersi sedere comodamente sul gabinetto. L'altezza della tavoletta deve permettere loro di toccare a terra con i piedi.
- La fossa deve essere abbastanza profonda: almeno un metro e mezzo. Durante l'esecuzione dello scavo si deve tener conto che lo stesso dovrà essere chiuso, alla fine del campo, con almeno 50 cm di terra.
- Al posto di scavare un fosso si può mettere un bidone sotto il gabinetto. Il bidone appena sarà metà pieno, dovrà essere chiuso e svuotato presso un depuratore o riversato in una fossa biologica.
- Per evitare il fetore ed evitare il proliferare delle mosche, dopo aver usato la latrina gettare un po' di calce o terra nella stessa.

### Indicazioni per le grandi costruzioni con i teli:

- Per la costruzione di grandi tende non ci vogliono molte persone, è molto più importante suddividere per ben il lavoro.
- La pendenza del tetto deve essere molto ripida, così da far defluire velocemente l'acqua. Se ciò non fosse possibile, sotto il tetto deve essere montata una struttura per evitare che si formino delle pozze d'acqua.
- Per la copertura di un fuoco si devono usare i teli di scarto e si deve mantenere una distanza sufficiente dal fuoco, in modo che il fumo non resti intrappolato sotto la tenda (controllare la direzione del vento!).
- Se i teli sono bagnati, pesano il doppio. Anche il vento può sollecitare molto la struttura (effetto vela). Il palo di una sarasani può dunque essere sollecitato in modo estremo. Gli elementi portanti di queste strutture devono poter sopportare sollecitazioni molto maggiori del solo peso della tenda.