



MARCHIO OPEN

Disciplinare 13. **Impianti di risalita**

Approvato con Deliberazione della Giunta Provinciale
n.1171 del 30.06.2023

Riapprovato con Deliberazione della Giunta Provinciale
n.1134 del 26.07.2024

Art. 1. Introduzione e scopo del documento

Il presente documento, allegato al Disciplinare per l'assegnazione del Marchio Open, presenta i requisiti atti all'ottenimento del Marchio Open per gli impianti di risalita (funivie, cabinovie, seggiovie e skilift).

Art. 2. Modalità ottenimento del Marchio Open

La procedura per richiedere ed ottenere il Marchio Open è riportata nel Disciplinare per l'assegnazione del Marchio Open.

Il Richiedente per ottenere il Marchio Open è tenuto a soddisfare:

- **I requisiti obbligatori**
criteri da soddisfare come vincolo di base - sono requisiti indefettibili e la loro mancanza comporta l'inammissibilità della Domanda di Certificazione;
- **I requisiti facoltativi**
requisiti a punteggio che il Richiedente deve soddisfare per raggiungere la soglia minima per il rilascio del Marchio. Sono criteri che il Richiedente sceglie.

L'impianto di risalita ottiene il Marchio se la somma dei punteggi dei **criteri facoltativi soddisfatti è di almeno 25 punti**.

Inoltre, ai fini del rilascio del Marchio sarà condizione imprescindibile la conformità al quadro normativo applicabile in tema di accessibilità.

Alla fine del presente documento sono riepilogati i principali pre-requisiti normativi (per completezza, si invita a fare riferimento alle norme attualmente vigenti).

Art. 3. Struttura del disciplinare

Il Disciplinare del Marchio Open per gli impianti di risalita è suddiviso nelle seguenti sezioni:

SEZIONE	
1	SISTEMI DI INFORMAZIONE E ORIENTAMENTO
2	ACCESSIBILITA' GENERALE
3	STRUTTURA ESTERNA E ACCESSO
4	INTERNO DELLA STRUTTURA
5	SERVIZI IGIENICI INTERNI ALL'IMPIANTO
6	IMPIANTI
7	ZONE ESTERNE
8	FORMAZIONE DEL PERSONALE

L'insieme dei criteri appartenenti alle sezioni sopraelencate è complessivamente formato da

50 CRITERI DI ACCESSIBILITÀ, così costituiti:

- **26 criteri obbligatori**
requisiti indispensabili per l'ottenimento del Marchio;
- **24 criteri facoltativi**
ciascuno associato ad un punteggio individuale.

Per ottenere il Marchio gli impianti di risalita devono totalizzare un punteggio minimo, come definito nel Disciplinare per l'ottenimento del Marchio Open e riepilogato al paragrafo successivo.

Ogni criterio è associato ad un codice identificativo (ID) rappresentato dal numero progressivo, per aiutare la loro identificazione nelle fasi di domanda e verifica.

Art. 4. Requisiti

SEZIONE 1		
SISTEMI DI INFORMAZIONE E ORIENTAMENTO		
ID	CRITERI	PUNTI
1.	<p>Informare i principali portatori d'interesse (clienti, personale, ecc.) dell'ottenimento del Marchio Open, dandone visione all'interno della struttura attraverso: avviso, attestato o vetrofania sia sul sito e/o pagina social di riferimento (logo con link al portale di riferimento del Marchio).</p> <p>La presente azione è intesa in accordo al Manuale d'uso Marchio Open e qualora sia concesso il Marchio Open.</p>	OBBL
2.	<p>Il sito web della struttura è accessibile secondo lo Standard WCAG 2.1 (Level A). È disponibile un tool gratuito online per effettuare la diagnosi che dovrà essere priva di "errori tecnici" per il livello A - https://mauve.isti.cnr.it/</p> <p>(es. font da utilizzare per il sito web: "Titillium web")</p>	2
3.	<p>Il sito web, se presente, è responsivo, ovvero ottimizzato per una fruizione agevole per tutti i dispositivi: PC, cellulare, tablet.</p>	2
4.	<p>La struttura dispone di una chat su dispositivo mobile (ad es. un numero WhatsApp dedicato) per la gestione dell'ospitalità.</p>	2
5.	<p>È garantita l'accessibilità linguistica al materiale informativo almeno in lingua inglese, oltre che italiana (almeno per informazioni principali presenti su sito / struttura).</p>	2
6.	<p>Per le informazioni principali inerenti all'orientamento e alla comprensione di una struttura/luogo, il materiale informativo è correlato da immagini che facilitino la comprensione del testo di tipo CAA - Comunicazione Aumentativa Alternativa.</p>	2

SEZIONE 3 ACCESSIBILITÀ GENERALE		
ID	CRITERI	PUNTI
7.	Gli impianti di risalita devono garantire l'accessibilità e la fruizione da parte delle persone con disabilità dei servizi e delle funzioni per le quali sono stati progettati.	OBBL
Strumenti di superamento di eventuali barriere architettoniche		
8.	<p>Il servoscala non percorre più di una rampa consecutivamente o presenta una sola variazione di marcia (cioè una sola curva).</p> <p>La portata non è inferiore a 200 kg. Si ammettono portate non inferiori ai 150 kg per gli edifici costruiti prima del 1989 o sottoposti a tutela.</p>	OBBL
9.	<p>La piattaforma elevatrice deve avere porta con luce netta non inferiore ai 75 cm.</p> <p>La portata utile minima è di 200 kg.</p> <p>Per gli edifici costruiti prima del 1989 o sottoposti a tutela, le dimensioni non sono inferiori agli 80x100 cm e la portata non è inferiore ai 130 kg.</p>	OBBL
10.	Per gli edifici costruiti prima del 1989 o sottoposti a tutela, la cabina dell'ascensore ha dimensioni non inferiori a 80x100 cm, la zona di sbarco non è inferiore ai 120x120 cm; la porta ha dimensioni non inferiori ai 75 cm e potrà essere anche ad anta. La profondità è di almeno 100 cm.	OBBL
11.	<p>L'ascensore deve essere dotato di pulsantiera con tasti in rilievo e Braille e di avviso vocale del piano.</p> <p>Inoltre, è presente un videocitofono con doppia vista per eventuali emergenze.</p> <p>In caso di assenza di questi, è necessario prevedere la possibilità di accompagnamento in ascensore delle persone sorde, o non vedenti, da parte del personale della struttura.</p>	OBBL
12.	In presenza di rampe e in prossimità degli ingressi, accessi, sbarchi, ecc. devono essere presenti spazi con dimensioni minime non inferiori a 120x120 cm.	OBBL

SEZIONE 3
STRUTTURA ESTERNA E ACCESSO

ID	CRITERI	PUNTI
Parcheggi		
13.	Se l'utente è munito di contrassegno, deve essere consentita la sosta e transito temporanei in prossimità dell'ingresso.	OBBL
14.	Presenza di parcheggio riservato alle persone con disabilità a non più di 50 mt dall'ingresso. In alternativa presenza di parcheggio di pertinenza.	2
Ingresso		
15.	Le informazioni sugli orari ed eventuali altri dati devono essere stampate con carattere minimo 16 pt e devono essere poste ad una altezza non superiore ai 140 cm.	OBBL
16.	All'esterno è presente un citofono e/o campanello posto ad un'altezza non superiore ai 140 cm. In alternativa è previsto un servizio di chiamata/messaggistica disponibile in orario di apertura con addetto formato sul tema della disabilità.	OBBL
17.	In presenza di parcheggio e percorsi privati, la pavimentazione dello stallo, e del percorso che lo collega all'ingresso, sono omogenee e permettono il transito delle carrozzine (in accordo al paragrafo "Specifiche" - art. 5 in fondo al presente documento).	OBBL
18.	La forza applicata per l'apertura della porta d'ingresso, se manuale, non supera i 3 kg, in alternativa essa è automatizzata o servita da video citofono/campanello posto ad un'altezza non superiore ai 140 cm. In alternativa è previsto un servizio di chiamata/messaggistica disponibile in orario di apertura, con addetto formato sul tema della disabilità.	OBBL
19.	Qualora la distanza tra porta e controporta sia inferiore ai 200 cm, la controporta non deve aprirsi verso la porta d'ingresso.	2

SEZIONE 4
INTERNO DELLA STRUTTURA

ID	CRITERI	PUNTI
20.	Nei percorsi, negli allestimenti e tra gli arredi devono essere garantiti passaggi di larghezza minima di 80 cm purché esistano allargamenti che facilitino la sosta o l'inversione di marcia delle sedie a rotelle.	OBBL
21.	I fruitori sono messi nelle condizioni di interagire con il personale addetto attraverso strumenti e spazi adeguati (sportelli, reception, portineria, casse, segreteria, ecc.), che abbiano altezza massima di 90 cm; con altezza minima sottostante non inferiore ai 70 cm e con spazio libero sottostante profondo 50 cm. In generale, tali spazi, non presentano ostacoli visivi.	OBBL
22.	In presenza di biglietteria automatica la parte interattiva non deve superare i 140cm.	OBBL
23.	Nelle zone aperte al pubblico, le porte interne non superano i 3 kg.	3
24.	Possibilità di noleggio ausili per lo sport sul territorio presso l'impianto e/o sul territorio (scuole di sci, cooperative, associazioni, ecc.)	4
25.	Qualora all'interno dell'impianto sia presente un punto ristoro questo deve essere accessibile.	OBBL

SEZIONE 5		
SERVIZI IGIENICI INTERNI ALL'IMPIANTO		
ID	CRITERI	PUNTI
26.	Deve essere presente un servizio igienico attrezzato all'interno all'impianto. In alternativa deve essere garantito l'utilizzo di un servizio igienico attrezzato presso una struttura attigua all'impianto.	OBBL
27.	La forza applicata per l'apertura della porta del bagno non supera i 3 kg.	3
Wc e maniglioni		
28.	Il wc è dotato di un maniglione di sostegno orizzontale sul lato opposto allo spazio di accostamento ad una distanza non superiore ai 40 cm dal centro del wc.	OBBL
29.	Il wc non deve avere l'incavo, in alternativa l'asse deve esserne priva e/o è presente un'alzatina di 10/15 cm	OBBL
30.	È prevista la presenza di un servizio dotato di doccetta a lato o integrata posizionata presso i sanitari (wc, bidet).	4
31.	Se il wc è posizionato in un angolo, il pulsante di scarico è a comando laterale in modo che sia raggiungibile.	4
32.	Sono presenti 2 maniglioni di sostegno orizzontali: i dispositivi sono ad una distanza non superiore a 40 cm dal centro del wc.	5
33.	È presente un campanello di chiamata posizionato in prossimità del wc provvisto di luce di segnalazione associata.	2
Arredi		
34.	L'altezza del lavabo, se non regolabile, deve essere compresa tra i 75 cm e gli 80 cm.	OBBL
35.	È presente uno specchio in cui ci si possa specchiare da seduti (es. ad un'altezza di 90 cm nel punto più basso). Se è appeso più in alto è reclinabile.	2
36.	Se presente un appendiabiti, parte di esso non supera un'altezza di 150 cm.	2
37.	All'interno del servizio igienico deve essere presente una panca-lettino di dimensioni sufficienti (lunghezza minima 170 cm, larghezza minima 70 cm, altezza 45-50 cm) di supporto alle operazioni di toilette. In alternativa la panca può essere posizionata in un locale nelle immediate vicinanze.	5

SEZIONE 6 IMPIANTI		
ID	CRITERI	PUNTI
38.	Possibilità di decelerazione e arresto dell'impianto per consentire la salita e la discesa delle persone con disabilità e conseguente segnalazione agli operatori dell'impianto della loro presenza a bordo.	OBBL
39.	Per gli impianti con veicoli chiusi gli spazi utili interni non devono essere inferiori a 80x100 cm e avere una larghezza minima di accesso non inferiore ai 70 cm.	OBBL
40.	Per gli impianti con veicoli chiusi gli spazi utili interni non devono essere inferiori a 80x100 cm e avere una larghezza minima di accesso non inferiore ai 80 cm.	2
41.	Negli impianti con veicoli chiusi, in presenza di dislivello, per la salita e la discesa è consentito l'utilizzo di rampe anche removibili.	OBBL
42.	Negli impianti, l'ingresso ai veicoli chiusi è complanare all'area circostante (assenza di dislivello).	2

SEZIONE 7 ZONE ESTERNE		
ID	CRITERI	PUNTI
43.	La pavimentazione esterna alle stazioni degli impianti deve essere il più omogenea possibile (anche attraverso la realizzazione di corsie qualora necessario) in modo da garantire un transito agevole delle sedie a rotelle.	OBBL
44.	In presenza di balconi/terrazze panoramiche annessi alle stazioni dell'impianto, almeno uno è accessibile (anche attraverso rampe removibili).	OBBL
45.	In presenza di più balconi/terrazze panoramiche annessi alle stazioni dell'impianto questi sono accessibili (anche attraverso rampe removibili).	1

SEZIONE 8 FORMAZIONE DEL PERSONALE		
ID	CRITERI	PUNTI
46.	<p>Almeno due persone che interagiscono abitualmente con gli utenti in struttura sono consapevoli del Marchio Open, dei suoi principi e requisiti - avendo letto il materiale informativo messo a disposizione.</p> <p>Inoltre, entro un anno dall'ottenimento del Marchio, essi si impegnano a partecipare ai percorsi di formazione organizzati dall'ente gestore del Marchio Open in materia di Marchio Open e accessibilità.</p>	OBBL
47.	Tutti gli addetti della struttura partecipano ai percorsi di formazione organizzati dall'Ente gestore del Marchio Open in materia di Marchio Open e accessibilità entro quattro settimane dall'inizio dell'attività (anche per i lavoratori stagionali) e, in ogni caso, tutto il personale riceve la formazione dei suddetti aspetti almeno una volta l'anno.	6
48.	<p>Presenza di personale (scuole di sci, cooperative, associazioni, ecc.) opportunamente formato rispetto ad una tipologia di disabilità (autismo, disabilità motorie, disabilità visive) per l'accompagnamento e assistenza delle persone con disabilità nelle attività sportive.</p> <p>(non cumulabile con il criterio successivo)</p>	4
49.	<p>Presenza di personale (scuole di sci, cooperative, associazioni, ecc.) opportunamente formato in almeno due tipologie di disabilità (autismo, disabilità motorie, disabilità visive) per l'accompagnamento e assistenza delle persone con disabilità nelle attività sportive.</p> <p>(non cumulabile con il criterio precedente)</p>	5
50.	Possibilità di eseguire il passaggio ausilio-carrozzina anche presso le stazioni intermedie ed a monte.	3

Art. 5. Pre-requisiti Normativi

Qui di seguito sono elencate alcune prescrizioni di massima dei pre-requisiti normativi, da considerarsi quindi scritte in forma sintetica e non esaustiva.

Per la versione integrale dei pre-requisiti normativi, si suggerisce di fare riferimento al Decreto Ministeriale 14 giugno 1989, n. 236.

SISTEMI DI INFORMAZIONE E ORIENTAMENTO

- Devono essere presenti indicazioni che facilitino l'orientamento (segnaletica verticale o orizzontale, pavimentazione differenziata cromaticamente o tattilmente per i percorsi principali, in caso di dislivelli, ostacoli, ecc).

ACCESSIBILITÀ GENERALE

- La struttura deve presentare strumenti atti al superamento delle barriere architettoniche che consentano di raggiungere ciascuna tipologia di zona aperta al pubblico.

STRUTTURA ESTERNA E ACCESSO

- La porta d'ingresso deve avere larghezza non inferiore agli 80 cm.
- Se le porte sono vetrate devono essere segnalate con adesivi visibili.

INTERNO DELLA STRUTTURA

- Corridoi ed altri percorsi devono avere larghezza non inferiore ai 100 cm purché esistano allargamenti che facilitino la sosta o l'inversione di marcia della sedia a rotelle.
- Corridoi e percorsi devono avere andamento continuo e con variazioni della pendenza ben evidenziate.
- La pavimentazione deve essere omogenea e consentire il transito agevole di carrozzine.
- Nelle zone aperte al pubblico, la larghezza delle porte interne deve essere di almeno 75 cm.

SERVIZI IGIENICI COMUNI

- Lo spazio necessario all'accostamento e al trasferimento laterale dalla sedia a ruote alla tazza w.c. deve essere minimo di 100 cm misurati dall'asse dell'apparecchio sanitario.
- L'altezza del wc deve essere compresa tra i 45 e i 50 cm inclusa l'asse.
- Deve essere presente uno spazio di accostamento frontale al lavabo di almeno 80 cm.

- Nella parte sottostante il lavabo non devono essere presenti ingombri che ne impediscano o limitino l'utilizzo.
- Deve essere presente un campanello di chiamata posizionato in prossimità del wc.

SPECIFICHE (*)

PAVIMENTAZIONE INTERNA E ESTERNA ALLA STRUTTURA

- La pavimentazione degli spazi interni ed esterni può essere realizzata anche con materiali diversi (pietra, legno, etc.) purché risulti omogenea, ossia priva di gradini e dislivelli superiori ai 2.5 cm (per i quali devono essere previsti strumenti di superamento delle barriere).

SERVOSCALA

- La piattaforma del servoscala (fatta esclusione per le costole mobili) non deve essere inferiore a 70x75 cm.
- Per il servoscala si devono prevedere barre o braccioli di protezione e bandelle o scivoli ribaltabili di contenimento sui lati della piattaforma perpendicolari al moto. Le barre, le bandelle, gli scivoli ed i braccioli durante il moto devono essere in posizione di contenimento della persona e/o della sedia a rotelle. L'accesso o l'uscita dalla piattaforma posta nella posizione più alta raggiungibile deve avvenire con uno solo scivolo abbassato. lo scivolo che consente l'accesso o l'uscita dalla piattaforma scarica o a pieno carico, deve raccordare la stessa al calpestio mediante una pendenza non superiore al 15%.
- Sia sul servoscala che al piano devono essere previsti comandi per salita - discesa e chiamata posti ad un'altezza compresa tra 70 e 110 cm.

PIATTAFORMA ELEVATRICE

- Il vano corsa deve avere larghezza non inferiore agli 80 cm e profondità non inferiore ai 120 cm.
- Se le piattaforme sono installate all'esterno gli impianti devono risultare protetti dagli agenti atmosferici.
- Le piattaforme ed il relativo vano corsa devono avere opportuna protezione ed i due accessi muniti di cancelletto. La piattaforma deve essere dotata di adeguata protezione al fine di evitare la caduta nel vano corsa.
- Sia sulla piattaforma che al piano devono essere previsti comandi per salita - discesa e chiamata posti ad un'altezza compresa tra 70 e 110 cm.

ASCENSORE

- La cabina ha dimensione minima 110 cm x 140 cm.
- L'apertura della porta ha larghezza minima di 80 cm posta sul lato corto.
- La zona di sbarco (di entrata/uscita dall'ascensore) ha dimensioni minime pari a 150 cm x 150 cm.
- Il sistema di apertura avviene tramite porte scorrevoli automatizzate.
- La porta deve rimanere aperta per almeno 8 secondi ed il tempo di chiusura non essere inferiore ai 4 secondi. L'arresto al piano avviene con autolivellamento con tolleranza massima ± 2 cm.
- L'ascensore deve essere dotato di pulsantiera con tasti in rilievo e Braille ed inoltre di avviso sonoro.
- La pulsantiera esterna ed interna deve essere posta ad un'altezza non superiore a 140 cm.
- All'interno della cabina, oltre al campanello di allarme, deve essere presente un citofono ad altezza non superiore ai 130 cm ed una luce di emergenza con un'autonomia di 3 ore.

RAMPE

- La larghezza minima della rampa deve essere di 90 cm e deve consentire il transito di una persona su carrozzina.
- In prossimità degli ingressi, accessi, sbarchi, ecc., la rampa deve avere spazio orizzontale di manovra con dimensioni minime pari a 150 x 150 cm.
- La pendenza delle rampe non supera l'8%. Si ammettono pendenze superiori per gli edifici preesistenti e/o sottoposti a tutela.