

REGIONE	NORMATIVA	ACCESSO ALLA COPERTURA					FASCICOLO DEL SISTEMA DI ANCORAGGIO			CARTELLO/TARGETTA
		PERCORSI D'ACCESSO	INTERNO		ESTERNO		PROGETTO	RELAZIONE ILLUSTRATIVA	RELAZIONE DI CALCOLO	
			ORIZZONTALE	VERTICALE	SCALA	PIATTAFORMA				
ABRUZZO	D.Lgs. 81/2008	L. Min ≥ 0,60 m (destinate solo al passaggio dei lavoratori) L. Min ≥ 1,20 m (destinate al trasporto di materiali)	CONSIGLIATO Forma Rettangolare Sup ≥ 0,50 m <sup>2</sup> L. Min ≥ 0,70 m	CONSIGLIATO Larghezza ≥ 0,70 m Altezza ≥ 1,20 m	CONSIGLIATO In caso di accesso tramite scala, la scala portatile dovrà essere opportunamente vincolata alla zona di sbarco	CONSIGLIATO In caso di accesso tramite apparecchi di sollevamento, usare apparecchi di sollevamento certificati anche per il trasferimento di persone in quota	Fare riferimento alla Norma UNI 11560, Punti 7 e 10 Progetto Relazione di Calcolo	CONSIGLIATO	CONSIGLIATO Fare riferimento alla Norma UNI 11578, Punto 6.	
BASILICATA	D.Lgs. 81/2008	L. Min ≥ 0,60 m (destinate solo al passaggio dei lavoratori) L. Min ≥ 1,20 m (destinate al trasporto di materiali)	CONSIGLIATO Forma Rettangolare Sup ≥ 0,50 m <sup>2</sup> L. Min ≥ 0,70 m	CONSIGLIATO Larghezza ≥ 0,70 m Altezza ≥ 1,20 m	CONSIGLIATO In caso di accesso tramite scala, la scala portatile dovrà essere opportunamente vincolata alla zona di sbarco	CONSIGLIATO In caso di accesso tramite apparecchi di sollevamento, usare apparecchi di sollevamento certificati anche per il trasferimento di persone in quota	Fare riferimento alla Norma UNI 11560, Punti 7 e 10 Progetto Relazione di Calcolo	CONSIGLIATO	CONSIGLIATO Fare riferimento alla Norma UNI 11578, Punto 6.	
CALABRIA	D.Lgs. 81/2008	L. Min ≥ 0,60 m (destinate solo al passaggio dei lavoratori) L. Min ≥ 1,20 m (destinate al trasporto di materiali)	CONSIGLIATO Forma Rettangolare Sup ≥ 0,50 m <sup>2</sup> L. Min ≥ 0,70 m	CONSIGLIATO Larghezza ≥ 0,70 m Altezza ≥ 1,20 m	CONSIGLIATO In caso di accesso tramite scala, la scala portatile dovrà essere opportunamente vincolata alla zona di sbarco	CONSIGLIATO In caso di accesso tramite apparecchi di sollevamento, usare apparecchi di sollevamento certificati anche per il trasferimento di persone in quota	Fare riferimento alla Norma UNI 11560, Punti 7 e 10 Progetto Relazione di Calcolo	CONSIGLIATO	CONSIGLIATO Fare riferimento alla Norma UNI 11578, Punto 6.	
CAMPANIA	L.R. n.31 20 Novembre 2017	L. Min ≥ 0,60 m (destinate solo al passaggio dei lavoratori) L. Min ≥ 1,20 m (destinate al trasporto di materiali)	CONSIGLIATO Forma Rettangolare Sup ≥ 0,50 m <sup>2</sup> L. Min ≥ 0,70 m	CONSIGLIATO Larghezza ≥ 0,70 m Altezza ≥ 1,20 m	CONSIGLIATO In caso di accesso tramite scala, la scala portatile dovrà essere opportunamente vincolata alla zona di sbarco	CONSIGLIATO In caso di accesso tramite apparecchi di sollevamento, usare apparecchi di sollevamento certificati anche per il trasferimento di persone in quota	L'elaborato tecnico della copertura integra il fascicolo di cui all'articolo 91, comma 1, lettera b) del D.Lgs. n.81 9 Aprile 2008 se è prevista la relazione di tale fascicolo		CONSIGLIATO Fare riferimento alla Norma UNI 11578, Punto 6.	
EMILIA ROMAGNA	D.G.R. n.699 15 Giugno 2015	L. Min ≥ 0,60 m (destinate solo al passaggio dei lavoratori)	Forma Rettangolare Sup ≥ 0,50 m <sup>2</sup> L. Min ≥ 0,70 m	Larghezza ≥ 0,70 m Altezza ≥ 1,20 m	CONSIGLIATO In caso di accesso tramite scala, la scala portatile dovrà essere opportunamente vincolata alla zona di sbarco	CONSIGLIATO In caso di accesso tramite apparecchi di sollevamento, usare apparecchi di sollevamento certificati anche per il trasferimento di persone in quota				CONSIGLIATO Fare riferimento alla Norma UNI 11578, Punto 6.
FRIULI VENEZIA GIULIA	L.R. n.24 16 Ottobre 2015	L. Min ≥ 0,60 m (destinate solo al passaggio dei lavoratori)	Forma Rettangolare Sup ≥ 0,50 m <sup>2</sup> L. Min ≥ 0,60 m	Larghezza ≥ 0,60 m Altezza ≥ 1,20 m	In caso di accesso tramite scala, la scala portatile dovrà essere opportunamente vincolata alla zona di sbarco	In caso di accesso tramite apparecchi di sollevamento, usare apparecchi di sollevamento certificati anche per il trasferimento di persone in quota				CONSIGLIATO Fare riferimento alla Norma UNI 11578, Punto 6.
LAZIO	D.Lgs. 81/2008	L. Min ≥ 0,60 m (destinate solo al passaggio dei lavoratori) L. Min ≥ 1,20 m (destinate al trasporto di materiali)	CONSIGLIATO Forma Rettangolare Sup ≥ 0,50 m <sup>2</sup> L. Min ≥ 0,70 m	CONSIGLIATO Larghezza ≥ 0,70 m Altezza ≥ 1,20 m	CONSIGLIATO In caso di accesso tramite scala, la scala portatile dovrà essere opportunamente vincolata alla zona di sbarco	CONSIGLIATO In caso di accesso tramite apparecchi di sollevamento, usare apparecchi di sollevamento certificati anche per il trasferimento di persone in quota	Fare riferimento alla Norma UNI 11560, Punti 7 e 10 Progetto Relazione di Calcolo		CONSIGLIATO Fare riferimento alla Norma UNI 11578, Punto 6.	
LIGURIA	L.R. n.43 17 Dicembre 2012	L. Min ≥ 0,60 m (destinate solo al trasporto di materiali) L. Min ≥ 1,20 m (destinate al trasporto di materiali)	CONSIGLIATO Forma Rettangolare Sup ≥ 0,50 m <sup>2</sup> L. Min ≥ 0,70 m	CONSIGLIATO Larghezza ≥ 0,70 m Altezza ≥ 1,20 m	CONSIGLIATO In caso di accesso tramite scala, la scala portatile dovrà essere opportunamente vincolata alla zona di sbarco	CONSIGLIATO In caso di accesso tramite apparecchi di sollevamento, usare apparecchi di sollevamento certificati anche per il trasferimento di persone in quota				CONSIGLIATO Fare riferimento alla Norma UNI 11578, Punto 6.
LOMBARDIA	Decreto n.119 14 Gennaio 2009	L. Min ≥ 0,60 m (destinate solo al passaggio dei lavoratori) L. Min ≥ 1,20 m (destinate al trasporto di materiali)	Forma Rettangolare Sup ≥ 0,50 m <sup>2</sup> L. Min ≥ 0,70 m L. Min ≥ 0,65 m (vecchie costruzioni) Sezione Circolare Ømin ≥ 0,80 m	Larghezza ≥ 0,70 m Altezza ≥ 1,20 m	CONSIGLIATO In caso di accesso tramite scala, la scala portatile dovrà essere opportunamente vincolata alla zona di sbarco	Consentito dal Decreto n.6551 8 Luglio 2014		Richiesto tramite modulo allegato al R.R. d'igiene (Art.3.2.11 del Titolo III)	CONSIGLIATO Norma UNI 11560, Punto 7	
MARCHE	L.R. n.7 22 Aprile 2014 con modifiche L.R. n.30 31 Luglio 2018 in attuazione secondo R.R. n.7 13 Novembre 2018	L. Min ≥ 0,60 m (destinate solo al passaggio dei lavoratori) L. Min ≥ 1,20 m (destinate al trasporto di materiali)	CONSIGLIATO Forma Rettangolare Sup ≥ 0,50 m <sup>2</sup> L. Min ≥ 0,70 m	CONSIGLIATO Larghezza ≥ 0,70 m Altezza ≥ 1,20 m	CONSIGLIATO In caso di accesso tramite scala, la scala portatile dovrà essere opportunamente vincolata alla zona di sbarco	CONSIGLIATO In caso di accesso tramite apparecchi di sollevamento, usare apparecchi di sollevamento certificati anche per il trasferimento di persone in quota				CONSIGLIATO Fare riferimento alla Norma UNI 11578, Punto 6.
MOLISE	D.Lgs. 81/2008	L. Min ≥ 0,60 m (destinate solo al passaggio dei lavoratori) L. Min ≥ 1,20 m (destinate al trasporto di materiali)	CONSIGLIATO Forma Rettangolare Sup ≥ 0,50 m <sup>2</sup> L. Min ≥ 0,70 m	CONSIGLIATO Larghezza ≥ 0,70 m Altezza ≥ 1,20 m	CONSIGLIATO In caso di accesso tramite scala, la scala portatile dovrà essere opportunamente vincolata alla zona di sbarco	CONSIGLIATO In caso di accesso tramite apparecchi di sollevamento, usare apparecchi di sollevamento certificati anche per il trasferimento di persone in quota	Fare riferimento alla Norma UNI 11560, Punti 7 e 10 Progetto Relazione di Calcolo		CONSIGLIATO Fare riferimento alla Norma UNI 11578, Punto 6.	
PIEMONTE	D.G.R. n.6/R 23 Maggio 2016	L. Min ≥ 0,60 m (destinate solo al passaggio dei lavoratori)	Forma Rettangolare Sup ≥ 0,50 m <sup>2</sup> L. Min ≥ 0,70 m	Larghezza ≥ 0,70 m Altezza ≥ 1,20 m	In caso di accesso tramite scala, la scala portatile dovrà essere opportunamente vincolata alla zona di sbarco	In caso di accesso tramite apparecchi di sollevamento, usare apparecchi di sollevamento certificati anche per il trasferimento di persone in quota				
PUGLIA	D.Lgs. 81/2008	L. Min ≥ 0,60 m (destinate solo al passaggio dei lavoratori) L. Min ≥ 1,20 m (destinate al trasporto di materiali)	CONSIGLIATO Forma Rettangolare Sup ≥ 0,50 m <sup>2</sup> L. Min ≥ 0,70 m	CONSIGLIATO Larghezza ≥ 0,70 m Altezza ≥ 1,20 m	CONSIGLIATO In caso di accesso tramite scala, la scala portatile dovrà essere opportunamente vincolata alla zona di sbarco	CONSIGLIATO In caso di accesso tramite apparecchi di sollevamento, usare apparecchi di sollevamento certificati anche per il trasferimento di persone in quota	Fare riferimento alla Norma UNI 11560, Punti 7 e 10 Progetto Relazione di Calcolo		CONSIGLIATO Fare riferimento alla Norma UNI 11578, Punto 6.	
SARDEGNA	D.Lgs. 81/2008	L. Min ≥ 0,60 m (destinate solo al passaggio dei lavoratori) L. Min ≥ 1,20 m (destinate al trasporto di materiali)	CONSIGLIATO Forma Rettangolare Sup ≥ 0,50 m <sup>2</sup> L. Min ≥ 0,70 m	CONSIGLIATO Larghezza ≥ 0,70 m Altezza ≥ 1,20 m	CONSIGLIATO In caso di accesso tramite scala, la scala portatile dovrà essere opportunamente vincolata alla zona di sbarco	CONSIGLIATO In caso di accesso tramite apparecchi di sollevamento, usare apparecchi di sollevamento certificati anche per il trasferimento di persone in quota	Fare riferimento alla Norma UNI 11560, Punti 7 e 10 Progetto Relazione di Calcolo		CONSIGLIATO Fare riferimento alla Norma UNI 11578, Punto 6.	
SICILIA	Decreto n.1754 5 Settembre 2012 in attuazione secondo la Circolare n.1304 23 Luglio 2013	L. Min ≥ 0,60 m (destinate solo al passaggio dei lavoratori)	Forma Rettangolare Sup ≥ 0,80 m <sup>2</sup> L. Min ≥ 0,70 m	Larghezza ≥ 0,70 m Altezza ≥ 1,20 m	In caso di accesso tramite scala, la scala portatile dovrà essere opportunamente vincolata alla zona di sbarco	In caso di accesso tramite apparecchi di sollevamento, usare apparecchi di sollevamento certificati anche per il trasferimento di persone in quota				CONSIGLIATO Fare riferimento alla Norma UNI 11578, Punto 6.
TOSCANA	D.G.R. n.75/R 18 Dicembre 2013	L. Min ≥ 0,60 m (destinate solo al passaggio dei lavoratori) h Min ≥ 1,80 m	Forma Rettangolare Sup ≥ 0,50 m <sup>2</sup> L. Min ≥ 0,70 m	Larghezza ≥ 0,70 m Altezza ≥ 1,20 m	In caso di accesso tramite scala, la scala portatile dovrà essere opportunamente vincolata alla zona di sbarco	In caso di accesso tramite apparecchi di sollevamento, usare apparecchi di sollevamento certificati anche per il trasferimento di persone in quota				
UMBRIA	L.R. n.16 Settembre 2013 in attuazione secondo R.R. n.5 5 Dicembre 2014	L. Min ≥ 0,60 m (destinate solo al passaggio dei lavoratori)	Forma Rettangolare Sup ≥ 0,50 m <sup>2</sup> L. Min ≥ 0,70 m	Larghezza ≥ 0,70 m Altezza ≥ 1,20 m	In caso di accesso tramite scala, la scala portatile dovrà essere opportunamente vincolata alla zona di sbarco	In caso di accesso tramite apparecchi di sollevamento, usare apparecchi di sollevamento certificati anche per il trasferimento di persone in quota				
VALLE D'AOSTA	D.Lgs. 81/2008	L. Min ≥ 0,60 m (destinate solo al passaggio dei lavoratori) L. Min ≥ 1,20 m (destinate al trasporto di materiali)	CONSIGLIATO Forma Rettangolare Sup ≥ 0,50 m <sup>2</sup> L. Min ≥ 0,70 m	CONSIGLIATO Larghezza ≥ 0,70 m Altezza ≥ 1,20 m	CONSIGLIATO In caso di accesso tramite scala, la scala portatile dovrà essere opportunamente vincolata alla zona di sbarco	CONSIGLIATO In caso di accesso tramite apparecchi di sollevamento, usare apparecchi di sollevamento certificati anche per il trasferimento di persone in quota	Fare riferimento alla Norma UNI 11560, Punti 7 e 10 Progetto Relazione di Calcolo		CONSIGLIATO Fare riferimento alla Norma UNI 11578, Punto 6.	
VENETO	L.R. n.4 16 Marzo 2015 con integrazione risposta scritta n.111 21 Gennaio 2016	L. Min ≥ 0,60 m (destinate solo al passaggio dei lavoratori) L. Min ≥ 1,20 m (destinate al trasporto di materiali)	CONSIGLIATO Forma Rettangolare Sup ≥ 0,50 m <sup>2</sup> L. Min ≥ 0,70 m	CONSIGLIATO Larghezza ≥ 0,70 m Altezza ≥ 1,20 m	CONSIGLIATO In caso di accesso tramite scala, la scala portatile dovrà essere opportunamente vincolata alla zona di sbarco	CONSIGLIATO In caso di accesso tramite apparecchi di sollevamento, usare apparecchi di sollevamento certificati anche per il trasferimento di persone in quota			CONSIGLIATO Norma UNI 11560, Punto 7	
Prov. BOLZANO	D.Lgs. 81/2008	L. Min ≥ 0,70 m (destinate solo al passaggio dei lavoratori) h. Min ≥ 1,80 m	CONSIGLIATO Forma Rettangolare Sup ≥ 0,50 m <sup>2</sup> L. Min ≥ 0,70 m Sezione Circolare Ømin ≥ 0,80 m	CONSIGLIATO Larghezza ≥ 0,70 m Altezza ≥ 1,20 m	CONSIGLIATO In caso di accesso tramite scala, la scala portatile dovrà essere opportunamente vincolata alla zona di sbarco	CONSIGLIATO In caso di accesso tramite apparecchi di sollevamento, usare apparecchi di sollevamento certificati anche per il trasferimento di persone in quota	Fare riferimento alla Norma UNI 11560, Punti 7 e 10 Progetto Relazione di Calcolo		CONSIGLIATO Fare riferimento alla Norma UNI 11578, Punto 6.	
Prov. TRENTO	Decreto n.7-114/Leg 25 Febbraio 2008	L. Min ≥ 0,60 m (destinate solo al passaggio dei lavoratori)	Forma Rettangolare Sup ≥ 0,50 m <sup>2</sup> L. Min ≥ 0,70 m	Larghezza ≥ 0,70 m Altezza ≥ 1,20 m	In caso di accesso tramite scala, la scala portatile dovrà essere opportunamente vincolata alla zona di sbarco	In caso di accesso tramite apparecchi di sollevamento, usare apparecchi di sollevamento certificati anche per il trasferimento di persone in quota				Fare riferimento alla Norma UNI 11578, Punto 6. In aggiunta fare riferimento all'Allegato A, Punto 1.6. e)
	UNI 11560 Punto 10, Appendice B		CONSIGLIATO Forma Rettangolare Sup ≥ 0,50 m <sup>2</sup> L. Min ≥ 0,70 m Sezione Circolare Ømin ≥ 0,80 m	CONSIGLIATO Larghezza ≥ 0,70 m Altezza ≥ 1,20 m	Sistemi di accesso con scale fisse, un utile riferimento è costituito dalla UNI EN 14122-4					

	Documentazione menzionata		Documentazione non menzionata
--	---------------------------	--	-------------------------------