


▪ **CADUTA DI MATERIALE DALL'ALTO**

MISURE DI PREVENZIONE

Al fine di prevenire il rischio si utilizzano le prescrizioni esecutive riportate nella tabella che segue:

N	PRESCRIZIONE ESECUTIVA	STATO
1	Tutti gli addetti devono necessariamente evitare di svolgere qualsiasi attività al di sotto di opere provvisorie in quota su cui vengono svolte altre attività. È vietato altresì anche il transito sotto opere provvisorie in quota su cui vengono svolte altre attività.	✓
2	Gli addetti all'imbracatura, prima di consentire l'inizio della manovra di sollevamento devono verificare che il carico sia stato imbracato correttamente.	✓
3	Durante il sollevamento del carico, gli addetti all'imbracatura devono accompagnarlo fuori dalla zona di interferenza con attrezzature, ostacoli o materiali eventualmente presenti, solo per lo stretto necessario.	✓
4	Gli addetti all'imbracatura e aggancio del carico devono allontanarsi al più presto dalla sua traiettoria durante la fase di sollevamento.	✓
5	È vietato sostare in attesa sotto la traiettoria del carico.	✓
6	È consentito avvicinarsi al carico in arrivo, per pilotarlo fuori dalla zona di interferenza con eventuali ostacoli presenti, solo quando questo è giunto quasi al suo piano di destinazione.	✓
7	Prima di sganciare il carico dall'apparecchio di sollevamento, bisognerà accertarsi preventivamente della stabilità del carico stesso.	✓
8	Dopo aver comandato la manovra di richiamo del gancio da parte dell'apparecchio di sollevamento, esso non va semplicemente rilasciato, ma accompagnato fuori dalla zona impegnata da attrezzature o materiali, per evitare agganci accidentali.	✓

DISPOSITIVI DI PROTEZIONE

RISCHI EVIDENZIATI	DPI	DESCRIZIONE	RIFERIMENTI
CADUTA DI MATERIALE DALL'ALTO		Elmetto di protezione urti in polietilene.	D.Lgs. 81/08: - Artt. 75 – 77 – 79 - Allegato VIII

▪ **SCIVOLAMENTI E CADUTE A LIVELLO**

MISURE DI PREVENZIONE

Al fine di prevenire il rischio si prendono in considerazione le misure riassunte nella tabella che segue.

N	MISURA	STATO
1	Circolare a piedi con almeno una mano libera senza caricarsi di pesi ingombranti.	✓
2	Ove possibile, rimuovere gli ostacoli e le asperità del terreno.	✓
3	Allontanare le porzioni di terreno particolarmente scivoloso, oppure segregare le aree dove sono presenti tali porzioni.	✓
4	Verifica dello stato delle calzature di sicurezza e ove necessario provvedere alla sostituzione.	✓
5	Se ci si imbatte in ostacoli, buche o dislivelli non segnalati, segnalarli.	✓
6	Posare idonee segregazioni e predisporre, ove non possibile, protezioni sugli elementi pericolosi non eliminabili.	✓
7	Allontanare tutti i materiali non necessari.	✓

DISPOSITIVI DI PROTEZIONE

RISCHI EVIDENZIATI	DPI	DESCRIZIONE	RIFERIMENTI
SCIVOLAMENTI E CADUTE A LIVELLO		Scarpe basse in policarbonato, dotate di puntale composito, tessuto e suoletta. Antistatiche. Obbligatorie per l'accesso nelle aree degli impianti. Caratteristiche: - Alta resistenza elettrica del fondo >2000 MΩ (requisito minimo EN ISO 20345:2011 >1000 MΩ); - 18.000 V per 1 minuto in ambiente asciutto; - Corrente di dispersione 0,25 mA (requisito minimo CAN/CSA Z 195-09 <1,00 mA).	D.Lgs. 81/08: - Artt. 75 – 77 – 79 - Allegato VIII
		Scarpe alte (invernali), dotate di puntale composito, tessuto e suoletta. Antistatiche. Obbligatorie per l'accesso nelle aree degli impianti Tomaia: Pelle fiore idrorepellente. Fodera: Tessuto traspirante / Assorbente e deassorbente / Antiabrasione. Soletta: metatarsal support gel in poliuretano termicamente Isolante. Suola: Poliuretano/gomma nitrilica resistente a circa 300°C per contatto (1 min.) con alta resistenza elettrica. Puntale: non metallico TOP RETURN Lamina: Non metallica APT Plate - Zero Perforation con alta resistenza elettrica Certificazioni: EN ISO 20345:2011	