



DOCUMENTO DI VALUTAZIONE DEI RISCHI



Documento verificato e approvato da:

Cristiano Giuliani
(Presidente della ASD)

Shin gi Tai Verona



INDICE

1	PREMESSA	3
1.1	Descrizione revisioni	3
1.2	Generalità	3
2	ORGANIZZAZIONE SPORTIVA	3
3	LEGALE RAPPRESENTANTE	3
4	APPLICAZIONE E VERIFICA	4
4.1	Sede e orario delle attività sportive	4
5	INFORMAZIONE E FORMAZIONE	4
5.1	Informazione	4
5.2	Formazione	4
6	MODALITÀ DI INGRESSO	5
6.1	Regole di accesso per tutti i Soggetti Sportivi	5
6.2	Regole di accesso per Fornitori - Appaltatori	5
6.3	Norme di comportamento in ASD/SSD	5
7	PULIZIA E SANIFICAZIONE	5
7.1	Pulizia e sanificazione ordinaria	5
7.2	Gestione dei rifiuti	6
8	VALUTAZIONE DEL RISCHIO	6
8.1	Criteri della valutazione dei rischi e misure di prevenzione e protezione	6
8.2	Valutazione del rischio e relative misure di prevenzione e protezione	7
8.3	Esempio di scheda descrittiva per "Sport da Contatto o da Combattimento"	11
8.4	Esempio di scheda descrittiva per "GINNASTICA"	11
8.5	Individuazione dei pericoli presenti secondo le procedure semplificate del DM 30/11/2012	12
9	DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE	21
10	GESTIONE DEGLI SPAZI COMUNI	21
10.1	Servizi igienici e docce	21
10.2	Utilizzo di piccoli attrezzi	22
11	GESTIONE DI UNA EMERGENZA	22
11.1	Piano di emergenza	22
11.2	Verifica dei presidi di primo soccorso (DM 388/2003)	23
11.3	Verifica degli estintori (DM 01/09/2021)	23
12	IDONEITÀ SANITARIA – TUTELA SANITARIA	23
12.1	Principi generali	23
12.2	Persone a rischio per particolari condizioni "fragilità"	24
13	SEGNALETICA DI SICUREZZA	24
14	ALLEGATI A SUPPORTO	24
15	PIANO DI MIGLIORAMENTO	26



1 PREMESSA

1.1 Descrizione revisioni

La presente revisione 0 viene emessa per fornire evidenza della valutazione dei rischi presenti e come questi sono gestiti oltre che recepire i recenti indirizzi della *riforma dello sport* (D.Lgs 36/2021).

1.2 Generalità

Il presente documento di valutazione dei rischi è redatto dal Presidente della ASD Shin Gi Tai Verona con la collaborazione del Consiglio Direttivo, per determinare le più efficaci misure di prevenzione e protezione dai rischi inerenti alle attività sportive svolte nella nostra ASD.

Esso non sostituisce e non si sovrappone ai provvedimenti delle competenti autorità statali, regionali e territoriali, oltre agli indirizzi della Federazione/EPS di appartenenza della ASD, che prevalgono in ogni caso.

Il documento si basa sui seguenti principali riferimenti legislativi:

- D.Lgs 81/2008 e smi "Testo unico in materia di salute e sicurezza sui luoghi di lavoro";
- Linee guida e protocolli emanati dalle Federazioni/EPS di riferimento;
- Procedure standardizzate secondo il DM del 30/11/2012 in applicazione dell'art. 29 del D.Lgs 81/2008 e smi, opportunamente adattate alla realtà sportiva;
- DM 26 giugno 2017 in merito alla dotazione di DAE da parte delle ASD/SSD;
- DM 28 febbraio 2018 in merito alla idoneità sanitaria nella fascia di età 0-6 anni;

Il presente documento fornisce indicazioni unicamente ai Soggetti Sportivi che sono coinvolti nelle attività sportive della ASD, indipendentemente che siano svolte nell'ambito delle competenze giuridiche della ASD e/o in altre sedi sportive.

2 ORGANIZZAZIONE SPORTIVA

Asd Shin Gi Tai Verona

- **Via Santa Chiara, 6 – 37026 Pescantina (Vr)**
- **351/7151062**
- **cristianogiuliani@pec.it**

3 LEGALE RAPPRESENTANTE

Nome e cognome	Cristiano Giuliani
Codice Fiscale	GLNCST70L29L781D
Luogo e data di nascita	Verona, 29.07.1970
Domicilio/Residenza	Via Nicolodi, 4 – 37124 Verona
Recapiti telefonici	351/7151062
E-mail	<u>Cristianogiuliani70@gmail.com</u>



4 APPLICAZIONE E VERIFICA

Per la corretta ed efficace attuazione, verifica ed aggiornamento dei contenuti del Documento di Valutazione dei Rischi (di seguito anche DVR), il Presidente della ASD/SSD nome e cognome è supportato sia dal Consiglio Direttivo della ASD/SSD, così costituito:

Presidente	Giuliani Cristiano
Vice presidente	Tedeschi Francesca
Consigliere (segretario)	Clemente Roberta
Consigliere (rappresentante degli Atleti)	Ancona Ermanno
Consigliere (rappresentante insegnanti)	Nobis Guido

che dal RSPP designato:

RSPP con designazione del xxx	
--------------------------------------	--

4.1 Sede e orario delle attività sportive

Le attività sportive hanno luogo in Lungadige Attiraglio, 48 – 37124 Verona

Secondo il sottoindicato calendario di attività:

Corso	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
Judo Bambini	17:00 – 19:00			17:00 – 19:00	
Judo Adulti	20:00 – 21:00			20:00 – 21:00	
Judo Kata	19:00 – 20:00			19:00 – 20:00	

5 INFORMAZIONE E FORMAZIONE

5.1 Informazione

A) Tutti i Soggetti Sportivi sono informati tramite:

- informative relative ai comportamenti e alle misure di prevenzione e protezione da rispettare. Tali modalità prevedono a titolo di esempio: comunicazioni tramite “**Albo dei Soci**”, e-mail, informative sui gruppi “social” di appartenenza, circolari interne, ecc.
- pubblicazione di apposita cartellonistica informativa sui comportamenti e sulle misure di prevenzione e protezione da rispettare (es. informative sulle misure igieniche) pubblicate nei locali e servizi igienici della ASD.

Tali informative sono edotte da quelle pubblicate ad es. dalla Federazione Medico Sportiva Italiana (FMSI), dalle Federazioni/EPS di riferimento o da siti ufficiali quali es. Governo, ISS, Ministero Salute, INAIL, OMS, ecc.

B) In vari punti e locali della ASD, risultano inoltre pubblicate apposite informative e cartellonistiche, sia verticali che orizzontali, allo scopo di fornire tutte le indicazioni necessarie sui rischi e sulle misure di tutela da rispettare come ad esempio:

- sui percorsi da seguire in **caso di emergenza** (vie di esodo);
- sui mezzi di **emergenza incendio** a disposizione (es. estintori all'ingresso)
- sul DAE presente (es. in area reception);
- sulle misure igieniche da adottare (es. soluzioni sanificanti negli spogliatoi e nei servizi igienici);
- sul codice di condotta ai fini della tutela dei minori;
- ecc.

5.2 Formazione

Il Presidente della ASD assicura ogni mezzo, risorsa e specifica formazione per:

- le attività di formazione e aggiornamento degli Insegnanti Tecnici coinvolti nella gestione delle attività sportive es. tramite le proposte formative della Scuola Nazionale della FIJLKAM;
- gli incaricati della vigilanza del rispetto delle misure di prevenzione e protezione stabilite (es. Responsabile Safeguarding);
- le attività di pulizia e di sanificazione;
- gli aggiornamenti sulle procedure DAE (DM 26/06/2017);
- la formazione sulle procedure di tutela dei minori;
- ogni altra necessità in relazione alla evoluzione del contesto.

La formazione è adeguatamente documentata e conservata su apposita modulistica, registri o attestazioni a seconda dei casi e a disposizione degli organi di controllo e vigilanza.

6 MODALITÀ DI INGRESSO

6.1 Regole di accesso per tutti i Soggetti Sportivi

Tutti i Soggetti Sportivi accedono ai locali e agli ambienti della ASD di Lungadige Attiraglio, 48 – 37124 Verona , tramite percorrenza dell'ingresso, breve descrizione del percorso.

All'ingresso è posizionato un apposito tappeto anti scivolo affinché chi entra es. quando piove, ha modo di tergere e asciugare le suole delle scarpe e quindi prevenire eventuali cadute o scivolamenti in piano durante la percorrenza. Apposito porta ombrelli è posto all'ingresso.

In caso di giornate di pioggia, con le suole delle scarpe bagnate e quindi più scivolose, porre maggiore attenzione e pulire le suole delle calzature sui tappeti posti all'ingresso e prima dell'accesso in palestra.

Le scale vanno percorse senza correre, tenendosi con la mano all'apposito parapetto o corrimano, per evitare di inciampare, scivolare o cadere (rischio di cadute in piano o sulle rampe delle scale).

In palestra è vietato correre, al di fuori degli spazi dedicati e/o durante la preparazione atletica es. Tatami.

6.2 Regole di accesso per Fornitori - Appaltatori

Gli addetti delle imprese che svolgono attività in regime di appalto, si conformano alle medesime indicazioni di cui al § 6.1 precedente e alle prescrizioni concordate contrattualmente in fase di applicazione dell'art. 26 del D.Lgs 81/2008 e smi.

6.3 Norme di comportamento in ASD

Tutti, indistintamente, devono rispettare le norme previste dalle informative pubblicate sui vari info point presenti nelle varie aree e/o alle indicazioni degli insegnanti tecnici presenti.

Eventuali comportamenti non corretti, manchevoli di rispetto o di educazione, prevedono il richiamo verbale a cura degli Insegnanti Tecnici presenti e l'eventuale all'allontanamento dalla ASD.

7 PULIZIA E SANIFICAZIONE

7.1 Pulizia e sanificazione ordinaria

In ASD sono applicate le seguenti misure igieniche ordinarie:

- presenza di dispenser di soluzioni igienizzanti in varie postazioni (es. ingresso, banco segreteria, punto ristoro, spogliatoi, servizi igienici, ingresso al Tatami, ecc.);
- periodici cicli di pulizia e di sanificazione tramite procedure conformi alle specifiche di legge es. Circolare Ministeriale n. 17644 del 22/05/2020;
- presenza di cartellonistica informativa circa le corrette prassi e igiene da seguire in palestra.

Queste procedure consentono di assicurare un adeguato livello di igiene e di pulizia di tutte le superfici (pavimenti, pareti, Tatami. Servizi igienici, ecc.) prevenendo eventuali infezioni es. da micosi.

I prodotti utilizzati, sono di regola i normali detersivi e igienizzanti di uso comune e domestico di base ipoclorito di sodio e/o soluzioni alcoliche.

In particolare la pulizia ordinaria viene assicurata con:

1. applicazione di soluzioni di ipoclorito di sodio 0,1% su: superfici quali es. tappeti, tatami, docce, pavimenti docce, tende, accessori docce, servizi igienici e spogliatoi, almeno con **frequenza giornaliera**. L'applicazione è assicurata mediante appositi erogatori/nebulizzatori.
2. Disponibilità di spruzzini per l'applicazione di soluzione idroalcolica almeno al 70% su: piccoli e grandi attrezzi sportivi, superfici delle scrivanie, maniglie porte, appendiabiti, ecc. ad **ogni turno di attività**. L'applicazione è assicurata mediante appositi erogatori/nebulizzatori allo scopo dedicati e messi a disposizione dei vari atleti.

7.2 Gestione dei rifiuti

È vietato abbandonare rifiuti in quanto in tutte le aree della ASD, sono presenti appositi contenitori dedicati per la raccolta differenziata (carta, plastica, vetro, altro) e di cestini in tutti i locali (ingresso, reception, spogliatoi, servizi igienici).

I vari rifiuti, salvo differenti disposizioni dell'amministrazione comunale, sono assimilati a RSU e sono conferiti in appositi sacchi opportunamente chiusi.

L'operatore che provvede alle attività di svuotamento dei contenitori, indossa normali guanti protettivi (es. come quelli utilizzati nelle pulizie casalinghe).

8 VALUTAZIONE DEL RISCHIO

8.1 Criteri della valutazione dei rischi e misure di prevenzione e protezione

Sulla base di quanto previsto all'art. 28 e 29 del D.Lgs 81/2008, dalle procedure standardizzate secondo il DM del 30/11/2012 in applicazione dell'art. 29 del D.Lgs 81/2008 e s.m.i; i criteri applicati nella presente valutazione dei rischi, si ispirano al seguente principio:

La scelta dei criteri di redazione del documento è rimessa al datore di lavoro, che vi provvede con criteri di semplicità, brevità e comprensibilità, in modo da garantirne la completezza e l'idoneità quale strumento operativo di pianificazione degli interventi aziendali e di prevenzione

Di seguito quanto determinato, secondo i necessari adattamenti alle attività sportive svolte in ASD.



8.2 Valutazione del rischio e relative misure di prevenzione e protezione

MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE	DESCRIZIONE	AZIONI	OBIETTIVI	APPLICAZIONE
Misure organizzative, procedurali, tecniche, compresi i trasporti	Organizzazione delle attività sportive in turni / gruppi omogenei Utilizzo di automezzi conformi in caso di trasferte organizzate con mezzi propri	Al fine di ottimizzare le attività sportive, i gruppi sono organizzati in modo omogeneo e per classe di età. A tale riguardo si distinguono: <ul style="list-style-type: none"> • classe bambini: 4-5 anni di età • classe fanciulli: 6-11 anni di età • classe adulti: oltre 12 anni di età • classe "cinture d'argento": over 65 anni 	Eliminare/Ridurre fonti di rischio Migliorare attività di controllo e monitoraggio	Soggetti Sportivi, sempre in coerenza con l'organizzazione delle attività sportive
	Allenamento e gara	Usare locali sanitizzati e ventilati Garantire almeno 2m² per atleta	Eliminare/Ridurre fonti di trauma da contatto	Soggetti Sportivi, sempre
Gestione entrata/uscita Soggetti sportivi	Orari di ingresso/uscita differenziati per turni / classi di età Formare gruppi omogenei di allenamento	Eliminare/Ridurre la densità di presenza (es. genitori che escono dopo aver accompagnato i figli)	Tutti, in coerenza con modalità organizzative della ASD	Soggetti Sportivi, sempre
	Evidenziare punti di inciampo e/o di caduta (es. cadute in piano sulle scale, sul pavimento spogliatoi, doccia)	Applicare segnali ed evidenze Applicare strisce anti scivolo Vigilare comportamenti (no corsa fuori dal Tatami)	Eliminare o evidenziare i rischi di caduta e inciampo	Tutti, in coerenza con modalità organizzative
	Revisione lay-out e percorsi	Differenziare punti di ingresso e punti di uscita/uso delle scale, uso dei servizi, ecc. Assicurare adeguata separazione tra Segreteria e Soggetti Sportivi con plexiglass	Eliminare/Ridurre fonti di contagio Migliorare attività di controllo e monitoraggio	Tutti, in coerenza con modalità organizzative
	Buone pratiche di igiene e pulizia	Messa a disposizione di soluzioni e gel igienizzante Aereazione locali (possibilmente naturale) Ordine e corretto uso aree e spogliatoi riponendo abbigliamento sugli appositi appendini e/o in borsa Raccolta rifiuti e sanitizzazione Cicli di pulizia	Migliorare consapevolezza delle attività di prevenzione assicurare misure anti-contagio (<i>il covid-19 è ancora tra noi</i>) Migliorare comportamento "sociale" in ASD	Tutti, in coerenza con modalità organizzative
Gestione entrata/uscita Soggetti sportivi	Prioritarizzazione del rientro degli operatori sportivi	Operatori sportivi non affetti da condizioni di salute preesistenti al rischio/idoneità sportiva	Migliorare efficacia della prevenzione con individuazione di eventuali "soggetto fragile"	Tutti, come indicato dal Medico di Fiducia o dal Medico Sportivo
	Miglioramento sistema dei trasporti	Mezzi singoli alternativi	Migliorare prevenzione nei sistemi di trasporto. Favorire quelli	Tutti, sempre quando si usano automezzi sociali o privati



MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE	DESCRIZIONE	AZIONI	OBIETTIVI	APPLICAZIONE
		Navette o autoveicoli con procedure di pulizia e sanitizzazione. Guida sicura con veicoli adeguati, rispetto del Codice della Strada	pubblici, in caso di navette o mezzi interni, coordinare gestione e attività	
Utilizzo dei dispositivi di protezione individuale (DPI)	Mascherine	Corretto utilizzo (se e quando previsto) Disponibilità di ricambi	Migliorare protezione personale Migliorare consapevolezza sui vantaggi dell'uso	Non usare mascherine solo in caso sia incompatibile con il consumo metabolico e con il gesto atletico o diversamente indicato dalle "Linee guida Federali"
	Guanti monouso/mascherina	Corretto utilizzo	Migliorare protezione personale in caso di gestione di potenziale sintomatico	Addetti servizi pulizia Medico Sportivo o di Fiducia nello svolgimento delle sue mansioni
	Altri DPI es. caschetto, paramani, parastinchi, para piedi, para genitali, ecc.	Protezione su eventuali attività sportive con uso di attrezzi es. bastone, o nel Kumite, ecc.	Assicurare adeguata protezione contro eventuali colpi non controllati	Atleta in preparazione
Pulizia e sanificazione luoghi e attrezzature di preparazione/attività sportiva	Attività di pulizia	Periodicità definita per: <ul style="list-style-type: none"> • Locali, WC, docce, spogliatoi, ecc. • Aree e attrezzature di allenamento e gara 	Migliorare la protezione personale Migliorare la programmazione dell'attività di contenimento	Addetti ai Servizi di Pulizia e sanitizzazione
	Attività di sanificazione	Intervento straordinario	Eliminare/Ridurre fonti di contagio Eliminare/Ridurre la probabilità di trasmissione	Addetti Servizi di Pulizia e sanitizzazione su specifiche direttive del SSN coinvolto
Supporto psicologico	Attività tramite eventuali Professionisti abilitati	Comunicazione trasparente Colloqui personalizzati	Migliorare il senso di appartenenza Migliorare eventuali stati di sofferenza psicologica Ridurre la conflittualità Favorire il rientro all'attività sportiva	Personale Medico nello svolgimento delle procedure mediche
Informazione Formazione Addestramento	Modalità di erogazione contenuti Indicazioni organizzative	Pubblicazione delle informative Erogazione della formazione Erogazione dell'addestramento	Migliorare il senso di consapevolezza Fornire adeguati strumenti di conoscenza per massimizzare l'efficacia delle misure di contenimento Responsabilizzare e proattività all'uso dei dispositivi	Tutti sempre Verificare sempre le pubblicazioni su " Albo Soci "



**Documento Valutazione Rischi ASD/SSD
del 29/08/2024**

Pag. 9 di 26

MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE	DESCRIZIONE	AZIONI	OBIETTIVI	APPLICAZIONE
Sorveglianza sanitaria e monitoraggio	Accettazione sanitaria Monitoraggio periodico	Protocollo di sorveglianza sanitaria/idoneità medico sportive Visita medica su richiesta/necessità Visita medica periodica "anticipata" Visita al rientro da periodo di malattia	Migliorare efficacia della prevenzione con individuazione di "soggetto fragile". Prevenzione di traumi/malattia	Su richiesta del Soggetto Sportivo, del Medico di Fiducia, del Medico Sportivo
Conformità ambienti	Identificazione dei requisiti di sicurezza	Utilizzare ambienti e locali conformi e privi di fattori di rischio es. cadute in piano, inciampi, scivolamenti, areazione, luminosità, ecc. Facilitare ricambi di aria naturale, assicurare procedure di pulizia e sanizzazione ordinarie e in caso rinforzate	Concedere l'accesso ad ambienti conformi, sicuri e accoglienti	Tutti, sempre
Conformità attrezzature	Identificazione dei requisiti di sicurezza	Utilizzare solo attrezzature conformi, perfettamente funzionanti e periodicamente pulite e sanizzate. In caso di attrezzature elettriche, conformi alle direttive europee (CEE)	Migliorare la sicurezza intrinseca delle varie attività svolte	Tutti, in coerenza con modalità organizzative
Conformità impianti clima e idrosanitario	Identificare potenziali fattori di rischio biologico (<i>Legionella pneumonia</i> , SASR-Cov-2, funghi e parassiti)	Procedure di pulizia e sanizzazione periodiche a cura di ditte specializzate Tenuta delle registrazioni delle attività/prodotti utilizzati (es. SDS, schede tecniche dei prodotti)	Migliorare la sicurezza intrinseca degli impianti clima e idrosanitario per prevenire positività es. alla <i>Legionella pneumophila</i> o a vettori di diffusione es. del Covid-19	Servizi di Pulizia, ditte qualificate per la sanizzazione impianti clima e idro sanitario
Conformità impianti elettrici e di messa a terra	Prevenire rischi di elettrocuzione/incendio	Assicurare interventi di manutenzione solo da personale qualificato (elettricisti qualificati, CEI-11-27, ecc.) Assicurare le verifiche periodiche dell'impianto di messa a terra (frequenza ogni 5 anni)	Prevenire rischi di elettrocuzione Miglioramento qualità intrinseca impianti elettrici e rischio incendio	Addetti delle ditte qualificate per la manutenzione e la verifica impianti elettrici
Conformità mezzi di estinzione incendio	Disporre di una adeguata capacità estinguente e di mezzi idonei	Procedure di verifica e controllo a cura di ditte specializzate (frequenza semestrale) Sorveglianza mensile su UNI 9994-1 Tenuta del registro antincendio	Prevenire rischio incendio Miglioramento della capacità intrinseca di intervento in caso di emergenza incendio	Addetti delle ditte qualificate per le manutenzioni dei mezzi antincendio Addetti interni alla gestione antincendio
Conformità mezzi di primo soccorso e DAE	Disporre di una adeguata capacità di intervento di primo soccorso e di idonei mezzi in caso di arresto cardiocircolatorio	Procedure di verifica e controllo del dispositivo DAE a cura di ditte specializzate (frequenza annuale) Tenuta delle registrazioni di intervento Aggiornamento periodico degli Addetti Primo Soccorso (DM 388/2003), procedure DAE, procedure RICE, ecc.	Disporre di adeguate capacità e mezzi di intervento in caso di infortuni, malori o altro	Addetti delle ditte qualificate per le manutenzioni dei mezzi di primo soccorso (es. DAE) Addetti interni qualificati al Primo Soccorso



**Documento Valutazione Rischi ASD/SSD
del 29/08/2024**

Pag. 10 di 26

MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE	DESCRIZIONE	AZIONI	OBIETTIVI	APPLICAZIONE
Rischio da VDT	Impatto da Video Terminale. In caso di impatto inferiore a 20 ore/settimana, non c'è obbligo di sorveglianza sanitaria	Utilizzo di postazioni VDT ergonomiche e conformi Disponibilità di fonti di luce autonoma Disponibilità di mascherare eventuale luce solare incidente sullo schermo	Evitare rischi da VDT, posture incongrue, per la segreteria	Addetti alla Segreteria

È compito del Presidente della ASD e degli Insegnanti Tecnici presenti, vigilare in merito al rispetto delle misure di prevenzione e protezione sopra stabilite ed aggiornare i contenuti della Valutazione dei Rischi, in relazione alle eventuali mutate situazioni o circostanze.

Per la programmazione ed esecuzione delle attività sportive, è poi compito di ciascun Insegnante Tecnico, riferirsi anche alle specifiche raccomandazioni emanate dalle Federazioni/EPS di riferimento quali es. FIJLKAM.



8.3 Esempio di scheda descrittiva per “Sport da Contatto o da Combattimento”

Le attività sotto indicate, presuppongono che tutti gli Atleti dispongono della idoneità medico sportiva per attività non agonistica (es. per Atleti Amatori) e agonistica per chi fa gare.

Attività	Descrizione	Azione di mitigazione
Riscaldamento dinamico	Esercizi di preatletismo, esercizi di mobilità rigorosamente sul posto	Formazione di gruppi noti e omogenei. Assicurare un'area di allenamento che garantisca una superficie per atleta di almeno 2m² e/o di 9m² per coppia. Assicurare un adeguato ricambio di aria, meglio se in modo naturale, es. a fine allenamento o anche durante l'allenamento
Attività di potenziamento muscolare	Attività sul posto alle attrezzature o macchine o con pesi liberi	Lavaggio mani prima e dopo l'utilizzo di attrezzi o macchinari. Sanificazione degli attrezzi a fine allenamento
Attività di allenamento cardiovascolare	Allenamenti in pista o all'aperto su media e lunga distanza	Mantenere adeguata distanza di sicurezza tra gli atleti Evitare di disporsi in scia, in caso mantenere una distanza di almeno 10 metri
Attività di allenamento tecnico	Attività di approfondimento e di automatizzazione della tecnica	Allenamento tecnico (Uchikomi) prevede un contatto fisico, ma può essere simulato anche utilizzando al posto dell'avversario esercitazioni con elastici o manichini
Attività di allenamento al combattimento (Randori)	Simulazione della competizione (Randori, Shai) Kumite, uso di bastoni o simulacri di armi (es. Boken)	Sostituzione dell'allenamento con attività di video analisi delle competizioni per studiare le tecniche e le tattiche degli avversari. Utilizzo di appropriati DPI di protezione (casco, paragenti, paramani, para stinchi, para genitali, ecc.)
Gara	Competizione	Idoneità medico sportiva agonistica Sanificazione della palestra e degli spogliatoi Uso dei DPI previsti dallo specifico sport

8.4 Esempio di scheda descrittiva per “GINNASTICA”

Attività	Descrizione	Azione di mitigazione
Attivazione dinamica e attività di potenziamento muscolare.	Esercizi di coordinazione, esercizi di mobilità articolare, potenziamento core, propriocettività e equilibrio sul posto assegnato Esercizi di mobilità a frequenza e carico variabili per potenziamento cardio vascolare	Formazione di gruppi chiusi e omogenei. Una superficie per atleta di almeno 2m² Turnazione di atleti in modo da assicurare una adeguata densità di presenza. Evitare disposizione in linea degli atleti (uno di fronte all'altro) per evitare <i>droplets</i> . Ambiente ventilato naturalmente



8.5 Individuazione dei pericoli presenti secondo le procedure semplificate del DM 30/11/2012

Di seguito la griglia di valutazione dei rischi prevista dalle procedure semplificate secondo il DM 30/11/2012, con opportuni adattamenti alla realtà sportiva della ASD.

1	2	3	4	5
Famiglia di pericoli	Pericoli	Pericoli presenti	Pericoli non presenti	Esempi di incidenti e di criticità
Luoghi al chiuso (anche in riferimento ai locali sotterranei art. 65) Luoghi all'aperto N.B.: tenere conto dei disabili art. 63 comma 2 - 3	Stabilità e solidità delle strutture		<input checked="" type="checkbox"/>	<ul style="list-style-type: none"> - Crollo di pareti o solai per cedimenti strutturali - Crollo di strutture causato da urti da parte di mezzi esterni
	Altezza, cubatura, superficie		<input checked="" type="checkbox"/>	<ul style="list-style-type: none"> - Mancata salubrità o ergonomia legate ad insufficienti dimensioni degli ambienti
	Pavimenti, muri, soffitti, finestre e lucernari, banchine e rampe di carico	<input checked="" type="checkbox"/>		<ul style="list-style-type: none"> - Cadute dall'alto - Cadute in piano - Cadute in profondità - Urti
	Vie di circolazione interne ed esterne (utilizzate per raggiungere la palestra e/o fare manutenzione agli impianti)	<input checked="" type="checkbox"/>		<ul style="list-style-type: none"> - Cadute dall'alto - Cadute in piano - Cadute in profondità - Contatto con mezzi in movimento (zona esterna) - Caduta di materiali
	Vie e uscite di emergenza	<input checked="" type="checkbox"/>		<ul style="list-style-type: none"> - Vie di esodo non facilmente fruibili
	Porte e portoni	<input checked="" type="checkbox"/>		<ul style="list-style-type: none"> - Urti, schiacciamento - Uscite non facilmente fruibili
	Scale	<input checked="" type="checkbox"/>		<ul style="list-style-type: none"> - Cadute - Difficoltà nell'esodo
	Posti di passaggio e luoghi esterni	<input checked="" type="checkbox"/>		<ul style="list-style-type: none"> - Caduta, investimento da materiali e mezzi in movimento - Esposizione ad agenti atmosferici
Microclima	<input checked="" type="checkbox"/>		<ul style="list-style-type: none"> - Esposizione a condizioni microclimatiche non confortevoli - Assenza di impianto di riscaldamento - Carenza di aerazione naturale e/o forzata 	



1	2	3	4	5
Famiglia di pericoli	Pericoli	Pericoli presenti	Pericoli non presenti	Esempi di incidenti e di criticità
	Illuminazione naturale e artificiale	<input checked="" type="checkbox"/>		<ul style="list-style-type: none"> - Carenza di illuminazione naturale - Abbagliamento - Affaticamento visivo - Urti - Cadute - Difficoltà nell'esodo
	Locali di riposo e refezione		<input checked="" type="checkbox"/>	<ul style="list-style-type: none"> - Scarse condizioni di igiene - Inadeguata conservazione di cibi e bevande
	Spogliatoi e armadi per il vestiario		<input checked="" type="checkbox"/>	<ul style="list-style-type: none"> - Scarse condizioni di igiene - Numero e capacità inadeguati - Possibile contaminazione degli indumenti privati
	Servizi igienico assistenziali	<input checked="" type="checkbox"/>		<ul style="list-style-type: none"> - Scarse condizioni di igiene - Numero e dimensioni inadeguati
	Dormitori		<input checked="" type="checkbox"/>	<ul style="list-style-type: none"> - Scarsa difesa da agenti atmosferici - Incendio
	Aziende agricole		<input checked="" type="checkbox"/>	<ul style="list-style-type: none"> - Scarse condizioni di igiene - Servizi idrici o igienici inadeguati
Ambienti confinati o a sospetto rischio di inquinamento	Vasche, canalizzazioni, tubazioni, serbatoi, recipienti, silos. Pozzi neri, fogne, camini, fosse, gallerie, caldaie e simili. Scavi		<input checked="" type="checkbox"/>	<ul style="list-style-type: none"> - Caduta in profondità - Problematiche di primo soccorso e gestione dell'emergenza - Insufficienza di ossigeno - Atmosfere irrespirabili - Incendio ed esplosione - Contatto con fluidi pericolosi - Urto con elementi strutturali - Seppellimento
Lavori in quota	Attrezzature per lavori in quota (ponteggi, scale portatili, trabattelli, cavalletti, piattaforme elevabili, ecc.)		<input checked="" type="checkbox"/>	<ul style="list-style-type: none"> - Caduta dall'alto - Scivolamento - Caduta di materiali



1	2	3	4	5
Famiglia di pericoli	Pericoli	Pericoli presenti	Pericoli non presenti	Esempi di incidenti e di criticità
Impianti di servizio	Impianti elettrici (circuiti di alimentazione degli apparecchi utilizzatori e delle prese a spina; cabine di trasformazione; gruppi elettrogeni, sistemi fotovoltaici, gruppi di continuità, ecc.)	<input checked="" type="checkbox"/>		- Incidenti di natura elettrica (folgorazione, incendio, innesco di esplosioni)
	Impianti radiotelevisivi, antenne, impianti elettronici (impianti di segnalazione, allarme, trasmissione dati, ecc. alimentati con valori di tensione fino a 50 V in corrente alternata e 120 V in corrente continua)		<input checked="" type="checkbox"/>	- Incidenti di natura elettrica - Esposizione a campi elettromagnetici
	Impianti di riscaldamento, di climatizzazione, di condizionamento e di refrigerazione	<input checked="" type="checkbox"/>		- Incidenti di natura elettrica - Scoppio di apparecchiature in pressione - Incendio - Esplosione - Emissione di inquinanti - Esposizione ad agenti biologici - Incidenti di natura meccanica (tagli, schiacciamento, ecc.)
	Impianti idrici e sanitari	<input checked="" type="checkbox"/>		- Esposizione ad agenti biologici - Scoppio di apparecchiature in pressione
	Impianti di distribuzione ed utilizzazione di gas	<input checked="" type="checkbox"/>		- Incendio; - Esplosione; - Scoppio di apparecchiature in pressione - Emissione di inquinanti
	Impianti di sollevamento (ascensori, montacarichi, scale mobili, piattaforme elevatrici, montascale)			<input checked="" type="checkbox"/>
Attrezzature di palestra Impianti, apparecchi e macchinari fissi	Apparecchi e impianti in pressione (es. impianti e azionamenti ad aria compressa, compressori, ecc.)		<input checked="" type="checkbox"/>	- Scoppio di apparecchiature in pressione - Emissione di inquinanti getto di fluidi e proiezione di oggetti



1	2	3	4	5
Famiglia di pericoli	Pericoli	Pericoli presenti	Pericoli non presenti	Esempi di incidenti e di criticità
	Impianti e apparecchi termici fissi (forni, stufette, apparati di riscaldamento elettrici o a gas, ecc.)		<input checked="" type="checkbox"/>	<ul style="list-style-type: none"> - Contatto con superfici calde - Incidenti di natura elettrica - Incendio - Esplosione - Scoppio di apparecchiature in pressione - Emissione di inquinanti
	Macchine fisse per la muscolazione, ecc.		<input checked="" type="checkbox"/>	<ul style="list-style-type: none"> - Incidenti di natura meccanica (urti, tagli, trascinamento, perforazione, schiacciamenti, proiezione di materiale in lavorazione) - Incidenti di natura elettrica - Innesco atmosfere esplosive - Emissione di inquinanti
	Impianti di sollevamento, trasporto e movimentazione materiali (gru, carri ponte, argani, elevatori a nastro, nastri trasportatori, sistemi a binario, robot manipolatori, ecc.)		<input checked="" type="checkbox"/>	<ul style="list-style-type: none"> - Incidenti di natura meccanica (urto, trascinamento, schiacciamento) - Caduta dall'alto - Incidenti di natura elettrica
	Impianti di aspirazione trattamento e filtraggio aria (polveri o vapori, fumi di saldatura, ecc.)		<input checked="" type="checkbox"/>	<ul style="list-style-type: none"> - Esplosione - Incendio - Emissione di inquinanti
	Serbatoi di combustibile fuori terra a pressione atmosferica		<input checked="" type="checkbox"/>	<ul style="list-style-type: none"> - Sversamento di sostanze infiammabili e inquinanti - Incendio - Esplosione
	Serbatoi interrati (compresi quelli degli impianti di distribuzione stradale)		<input checked="" type="checkbox"/>	<ul style="list-style-type: none"> - Sversamento di sostanze infiammabili e inquinanti - Incendio - Esplosione
	Distributori di metano		<input checked="" type="checkbox"/>	<ul style="list-style-type: none"> - Esplosione - Incendio
	Serbatoi di GPL Distributori di GPL		<input checked="" type="checkbox"/>	<ul style="list-style-type: none"> - Esplosione - Incendio



1	2	3	4	5
Famiglia di pericoli	Pericoli	Pericoli presenti	Pericoli non presenti	Esempi di incidenti e di criticità
Apparecchi e dispositivi elettronici o ad azionamento non manuale trasportabili, portatili. Apparecchi termici trasportabili Attrezzature in pressione trasportabili	Apparecchiature informatiche e da ufficio (PC, stampante, fotocopiatrice, fax, ecc.) Apparecchiature audio o video (Televisori, Apparecchiature stereofoniche, ecc.) Apparecchi e dispositivi vari di misura, controllo e comunicazione (registratori di cassa, sistemi per controllo accessi, ecc.)	<input checked="" type="checkbox"/>		- Incidenti di natura elettrica
	Utensili portatili, elettrici o a motore a scoppio (trapano, avvitatore, tagliasiepi elettrico, ecc.)		<input checked="" type="checkbox"/>	- Incidenti di natura meccanica - Incidenti di natura elettrica - Scarsa ergonomia delle attrezzature utilizzate
	Apparecchi portatili per saldatura (saldatrice ad arco, saldatrice a stagno, saldatrice a cannello, ecc.)		<input checked="" type="checkbox"/>	- Esposizione a fiamma o calore - Esposizione a fumi di saldatura - Incendio - Incidenti di natura elettrica - Innesco esplosioni - Scoppio di bombole in pressione
	Elettrodomestici (Frigoriferi, forni a microonde, aspirapolveri, ecc.)	<input checked="" type="checkbox"/>		- Incidenti di natura elettrica - Incidenti di natura meccanica
	Apparecchi termici trasportabili (Termoventilatori, stufe a gas trasportabili, cucine a gas, ecc.)	<input checked="" type="checkbox"/>		- Incidenti di natura elettrica - Formazione di atmosfere esplosive - Scoppio di apparecchiature in pressione - Emissione di inquinanti - Incendio
	Organi di collegamento elettrico mobili ad uso domestico o industriale (Avvolgicavo, cordoni di prolunga, adattatori, ecc.)	<input checked="" type="checkbox"/>		- Incidenti di natura elettrica - Incidenti di natura meccanica



1	2	3	4	5
Famiglia di pericoli	Pericoli	Pericoli presenti	Pericoli non presenti	Esempi di incidenti e di criticità
	Apparecchi di illuminazione (Lampade da tavolo, lampade da pavimento, lampade portatili, ecc.)	<input checked="" type="checkbox"/>		- Incidenti di natura elettrica
	Gruppi elettrogeni trasportabili		<input checked="" type="checkbox"/>	- Emissione di inquinanti - Incidenti di natura elettrica - Incidenti di natura meccanica - Incendio
	Attrezzature in pressione trasportabili (compressori, stabilizzatrici, bombole, fusti in pressione, recipienti criogenici, ecc.)		<input checked="" type="checkbox"/>	- Scoppio di apparecchiature in pressione - Incidenti di natura elettrica - Incidenti di natura meccanica - Incendio
	Apparecchi diagnostici per biologia molecolare (sistemi di omogenizzazione, estrattori acidi nucleici, sistemi di clonaggio, sistemi di trasfezione, spettrometri, spettrofotometri, ecc.)		<input checked="" type="checkbox"/>	- Incidenti di natura elettrica - Incidenti di natura biologica
	Apparecchi elettrici per uso estetico (apparecchi per massaggi meccanici, depilatori elettrici, lampade abbronzanti, elettrostimolatori, ecc.)	<input checked="" type="checkbox"/>		- Incidenti di natura elettrica
Altre attrezzature a motore	Macchine da cantiere (escavatori, gru, trivelle, betoniere, dumper, autobetonpomp, rullo compressore, ecc.)		<input checked="" type="checkbox"/>	- Ribaltamento - Incidenti di natura meccanica - Emissione di inquinanti
	Macchine agricole (trattrici, macchine per la lavorazione del terreno, macchine per la raccolta, ecc.)		<input checked="" type="checkbox"/>	- Ribaltamento - Incidenti di natura meccanica - Emissione di inquinanti
	Carrelli industriali (muletti, transpallett, ecc.)		<input checked="" type="checkbox"/>	- Ribaltamento - Incidenti di natura meccanica - Emissione di inquinanti - Incidenti stradali



**Documento Valutazione Rischi ASD/SSD
del 29/08/2024**

Pag. 18 di 26

1	2	3	4	5
Famiglia di pericoli	Pericoli	Pericoli presenti	Pericoli non presenti	Esempi di incidenti e di criticità
	Mezzi di trasporto materiali (autocarri, furgoni, autotreni, autocisterne, ecc.)		<input checked="" type="checkbox"/>	- Incidenti stradali - Incidenti di natura meccanica - Sversamenti di inquinanti
	Mezzi trasporto persone (autovetture, pullman, autoambulanze, ecc.)	<input checked="" type="checkbox"/>		- Incidenti stradali
Attrezzature e Utensili manuali	Martello, pinza, taglierino, seghetti, cesoie, trapano manuale, piccone, ecc.	<input checked="" type="checkbox"/>		- Incidenti di natura meccanica
Scariche atmosferiche	Scariche atmosferiche	<input checked="" type="checkbox"/>		- Incidenti di natura elettrica (folgorazione) - Innesco di incendi o di esplosioni
Lavoro al videoterminale	Lavoro al videoterminale	<input checked="" type="checkbox"/>		- Posture incongrue, movimenti ripetitivi - Ergonomia del posto - Affaticamento visivo
Agenti fisici	Rumore		<input checked="" type="checkbox"/>	- Ipoacusia - Difficoltà di comunicazione - Stress psicofisico
	Vibrazioni		<input checked="" type="checkbox"/>	- Sindrome di Raynaud - Lombalgia
	Campi elettromagnetici		<input checked="" type="checkbox"/>	- Assorbimento di energia e correnti di contatto
	Radiazioni ottiche artificiali		<input checked="" type="checkbox"/>	- Esposizione di occhi e cute a sorgenti di radiazioni ottiche di elevata potenza e concentrazione
	Microclima di ambienti severi, infrasuoni, ultrasuoni, atmosfere iperbariche		<input checked="" type="checkbox"/>	- Colpo di calore - Congelamento - Cavitazione - Embolia
Radiazioni ionizzanti	Raggi alfa, beta, gamma		<input checked="" type="checkbox"/>	- Esposizione a radiazioni ionizzanti
Sostanze pericolose	Agenti chimici (comprese le polveri)		<input checked="" type="checkbox"/>	- Esposizione per contatto, ingestione o inalazione - Esplosione - Incendio
	Agenti cancerogeni e mutageni		<input checked="" type="checkbox"/>	- Esposizione per contatto, ingestione o inalazione
	Amianto		<input checked="" type="checkbox"/>	- Inalazione di fibre



**Documento Valutazione Rischi ASD/SSD
del 29/08/2024**

Pag. 19 di 26

1	2	3	4	5
Famiglia di pericoli	Pericoli	Pericoli presenti	Pericoli non presenti	Esempi di incidenti e di criticità
Agenti biologici	Virus, batteri, colture cellulari, microrganismi, endoparassiti		<input checked="" type="checkbox"/>	- Esposizione per contatto, ingestione o inalazione
Atmosfere esplosive	Presenza di atmosfere esplosive (a causa di sostanze infiammabili allo stato di gas, vapori, nebbie o polveri)		<input checked="" type="checkbox"/>	- Esplosione
Incendio	Presenza di sostanze (solide, liquide o gassose) combustibili, infiammabili e condizioni di innesco (fiamme libere, scintille, parti calde, ecc.)	<input checked="" type="checkbox"/>		- Incendio - Esplosioni
Altre emergenze	Inondazioni, allagamenti, terremoti, ecc.	<input checked="" type="checkbox"/>		- Cedimenti strutturali
Fattori organizzativi	Stress lavoro-correlato		<input checked="" type="checkbox"/>	- Numerosi infortuni/assenze - Evidenti contrasti tra il personale - Disagio psico-fisico - Calo d'attenzione - Affaticamento - Isolamento
Condizioni di lavoro particolari	Lavoro notturno, straordinari, lavori in solitario in condizioni critiche		<input checked="" type="checkbox"/>	- Incidenti causati da affaticamento - Difficoltà o mancanza di soccorso - Mancanza di supervisione
Pericoli connessi all'interazione con persone	Attività svolte a contatto con il pubblico (attività ospedaliera, di sportello, di formazione, di assistenza, di intrattenimento, di rappresentanza e vendita, di vigilanza in genere, ecc.)	<input checked="" type="checkbox"/>		- Aggressioni fisiche e verbali
Pericoli connessi all'interazione con animali	Attività svolte a contatto con animali		<input checked="" type="checkbox"/>	- Aggressione, calci, morsi, punture, schiacciamento, ecc.
Movimentazione manuale dei carichi	Posture incongrue		<input checked="" type="checkbox"/>	- Prolungata assunzione di postura incongrua
	Movimenti ripetitivi		<input checked="" type="checkbox"/>	- Elevata frequenza dei movimenti con tempi di recupero insufficienti



**Documento Valutazione Rischi ASD/SSD
del 29/08/2024**

Pag. 20 di 26

1	2	3	4	5
Famiglia di pericoli	Pericoli	Pericoli presenti	Pericoli non presenti	Esempi di incidenti e di criticità
	Sollevamento e spostamento di carichi	<input checked="" type="checkbox"/>		- Sforzi eccessivi - Torsioni del tronco - Movimenti bruschi - Posizioni instabili
Lavori sotto tensione	Pericoli connessi ai lavori sotto tensione (lavori elettrici con accesso alle parti attive di impianti o apparecchi elettrici)		<input checked="" type="checkbox"/>	- Folgorazione (es. ditte in appalto per interventi manutentivi)
Lavori in prossimità di parti attive di impianti elettrici	Pericoli connessi ai lavori in prossimità di parti attive di linee o impianti elettrici		<input checked="" type="checkbox"/>	- Folgorazione (es. ditte in appalto per interventi manutentivi)
ALTRO			<input checked="" type="checkbox"/>	

9 DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE

Nello svolgimento delle attività sportive, non sono previsti DPI.

Ad ogni Soggetto Sportivo coinvolto, viene richiesto di presentarsi con:

- Adeguato abbigliamento in ragione della disciplina sportiva/e praticata/e, collocato in apposita busta o borsa porta abiti;
- Possibilmente un ricambio di biancheria intima, con un set per igiene personale (es. bagno schiuma, asciugamani, accappatoio, ecc.);
- Una adeguata dose di acqua (di regola una bottiglia di almeno ½ litro di acqua naturale). In caso si può utilizzare quella presente nei servizi igienici in quanto allacciata all'acquedotto comunale e quindi potabile;
- Per talune attività es. pratica del Kumite, è necessario l'utilizzo dei seguenti DPI sportivi:
 - Caschetto
 - Paradenti
 - Paramani
 - Para piede
 - Para genitali

La ASD, assicura inoltre di mettere a disposizione:

- vari dispenser con soluzione igienizzante distribuiti in vari punti della struttura;
- carta "usa e getta";
- "mascherine di comunità" di tipo lavabile e/o "omologate ISS" per chi ne fa richiesta.

Per l'utilizzo e la gestione, si rimanda alle informative pubblicate e alle informazioni preventivamente consegnate in occasione dell'iter di convocazione/iscrizione.

10 GESTIONE DEGLI SPAZI COMUNI

Nella gestione degli spazi comuni (ingresso, corridoio, spogliatoi, servizi igienici) ogni Soggetto Sportivo, deve:

- attenersi alle informazioni pubblicate nei vari Info Point e alle informative consegnate;
- attenersi alle disposizioni dei vari Insegnanti Tecnici presenti;
- evitare assembramenti;
- non abbandonare rifiuti (utilizzare gli appositi cestini raccoglitori messi a disposizione);
- attenersi ad un comportamento civile e decoroso.

10.1 Servizi igienici e docce

Tutti i Soggetti Sportivi, possono utilizzare i servizi igienici, gli spogliatoi e le docce secondo la divisione di genere:

- rispettando le posizioni appendi abiti predisposte negli spogliatoi distinti per genere;
- adottare le previste norme igieniche (es. utilizzare i dispenser disponibili di soluzioni igienizzanti);
- non abbandonare abiti o effetti personali, ma appenderli ai previsti appendi abiti o riporli in borsa

Si raccomanda a ciascuno, di attenersi ad un corretto e civile utilizzo dei servizi e locali messi a disposizione, oltre ad un uso intelligente delle risorse (acqua, luce, salviettine usa e getta, ecc.).

10.2 Utilizzo di piccoli attrezzi

Gli attrezzi vanno utilizzati rispettando le seguenti misure preventive:

- pulizia e sanificazione dell'ambiente, di attrezzi e macchine al termine di ogni seduta di allenamento individuale, anche a cura dell'utente. Utilizzare a tale scopo i dispenser presenti in area;
- per gli utenti è obbligatoria l'igiene delle mani prima e dopo l'uso di attrezzi.

È tassativo in caso di allenamento con attrezzi indossare apposite calzature utili esclusivamente a tale scopo.

11 GESTIONE DI UNA EMERGENZA

Tutti i Soggetti Sportivi della ASD sono informati che devono segnalare immediatamente l'insorgenza di malessere, o di sintomi, in particolare di febbre, tosse o di difficoltà respiratorie, all'insegnante tecnico presente.

In caso di emergenza, la Segreteria e/o l'Insegnante Tecnico presente:

- se il caso, fa indossare la mascherina al soggetto sintomatico;
- se il caso, lo isola dal resto del gruppo (es. sintomi tipo covid-19);
- in funzione della gravità dei sintomi, provvede a contattare il numero di emergenza sanitaria (**112** o **118**). Nel caso di un minore avverte anche i parenti secondo i recapiti indicati nella scheda anagrafica dell'Atleta.

11.1 Piano di emergenza

Gli scenari di emergenza prevedibili sono:

Scenario prevedibile	Misura di sicurezza
Infortunio / malore	<ol style="list-style-type: none">1. Chiamare il 1182. Attivare le misure di primo soccorso (eventuale DAE in caso di fibrillazione ventricolare vedi il DAE presente in reception)
Incendio da corto elettrico	<ol style="list-style-type: none">1. Staccare il quadro elettrico generale (uno per ogni lotto) in caso l'interruttore generale al contatore del piano terra zona ingresso;2. Evacuare la sede (convergere al punto di ritrovo all'esterno edificio dove c'è l'ingresso carraio);3. Utilizzare l'estintore a polvere (no acqua);4. In caso di incapacità a sedare incendio, chiamare il 115
Terremoto	<ol style="list-style-type: none">1. Applicare le linee guida VEDEMECUM come comportarsi in caso terremoto

In caso di emergenza, gli Insegnanti Tecnici presenti, provvedono a fornire le necessarie informazioni e indicazioni a tutti i Soggetti Sportivi presenti nel momento, come guidare l'esodo al punto sicuro.

In caso di eventuali esodi-evacuazioni, si deve seguire la prevista cartellonistica di emergenza per portarsi al "**punto di ritrovo**", evitando ogni possibile aggregazione o comportamento di panico.



Seguire la via di esodo, senza panico, senza correre o con agitazione.

Portarsi all'esterno, in luogo sicuro (vicino all'ingresso carraio) e attenersi alle indicazioni dell'Insegnante Tecnico presente sul posto e/o dei servizi di sicurezza esterni intervenuti (**115** VVFF, **118** primo soccorso, **112** Pubblica Sicurezza).

In palestra, ovviamente vige il **DIVIETO DI FUMO**.

11.2 Verifica dei presidi di primo soccorso (DM 388/2003)

In palestra è presente un presidio di primo soccorso, con i contenuti conformi al DM n. 388/2003 (allegato 1: contenuto minimo della cassetta di primo soccorso), esattamente:

- Guanti sterili monouso (5 paia);
- Visiera paraschizzi;
- Flacone di soluzione cutanea di iodopovidone al 10% di iodio da 1 litro (1);
- Flaconi di soluzione fisiologica (sodio cloruro - 0,9%) da 500 ml (3);
- Compresse di garza sterile 10 x 10 in buste singole (10);
- Compresse di garza sterile 18 x 40 in buste singole (2);
- Teli sterili monouso (2);
- Pinzette da medicazione sterili monouso (2);
- Confezione di rete elastica di misura media (1);
- Confezione di cotone idrofilo (1);
- Confezioni di cerotti di varie misure pronti all'uso (2);
- Rotoli di cerotto alto cm. 2,5 (2);
- Un paio di forbici;
- Lacci emostatici (3);
- Ghiaccio pronto uso (due confezioni);
- Sacchetti monouso per la raccolta di rifiuti sanitari (2);
- Termometro;
- Apparecchio per la misurazione della pressione arteriosa.

È compito del Presidente della ASD assicurare che tutti i contenuti previsti siano disponibili e in corso di validità (non scaduti).

11.3 Verifica degli estintori (DM 01/09/2021)

In palestra sono presenti estintori a polvere da 6 kg soggetti alle verifiche periodiche semestrali e alle riqualifiche di impianto. Oltre all'attività di controllo periodico e alla manutenzione di cui al periodo precedente, gli estintori sono anche sorvegliati con regolarità secondo la norma UNI 9994-1:

- che l'estintore sia integro;
- che sia presente e segnalato con cartello;
- che il cartello sia chiaramente visibile;
- che sia immediatamente utilizzabile;
- che non sia manomesso;
- che le iscrizioni siano leggibili;
- che il cartellino di manutenzione sia presente;
- che l'indicatore di pressione sia presente sull'apparecchio;
- che l'estintore portatile non sia collocato a pavimento.

Per la sorveglianza, in quanto attività continuativa, non è previsto un registro, al contrario per le verifiche semestrali e altre, è tenuto il registro antincendio con la raccolta dei verbali di manutenzione e intervento periodico.

12 IDONEITÀ SANITARIA – TUTELA SANITARIA

12.1 Principi generali

L'attività sportiva, può essere svolta o riprendere solo in presenza della certificazione medico sportiva rilasciata dai centri di medicina sportiva o dal proprio medico di fiducia (nel caso di certificato medico di base non agonistico) o dal medico Pediatra per i minori.

Il medico, sulla base di eventuali situazioni di particolare fragilità e/o patologie attuali o pregresse assicura, a tutela dell'atleta e nel rispetto della privacy, quanto stabilito dalle indicazioni delle Autorità

Sanitarie e/o dalla Federazione Medico Sportiva. È responsabilità dell'Atleta, se maggiorenne, informare il personale tecnico della ASD/SSD, su eventuali limitazioni, analogamente da parte del genitore/tutore nel caso di minore.

Va inoltre tenuto conto che:

- il DM 28.02.2018 del Ministero della Salute regola, all'art.1, l'attività sportiva in età prescolare dei bambini da 0 a 6 anni statuendo che *“non sono sottoposti ad obbligo di certificazione medica, per l'esercizio dell'attività sportiva in età prescolare, i bambini di età compresa tra 0 e 6 anni, ad eccezione dei casi specifici indicati dal pediatra”*;
- il Regolamento Sanitario FIJLKAM, approvato dalla Giunta Nazionale CONI in data 09.04.2018, prevede all'art. 9, comma 1, rubricato “adempimenti dei Tesserati”, che “gli Atleti “Preagonisti” e “Non Agonisti”, gli Insegnanti Tecnici e gli Ufficiali di Gara, sono tenuti all'obbligo del certificato medico sportivo per attività non agonistica”. Lo stesso articolo, al comma 3, prevede che “gli Atleti sono suddivisi in classi di età con inizio dell'attività preagonistica al 4° anno ...”;
- le “Norme e Procedure per l’Affiliazione ed il Tesseramento 2024”, richiamando espressamente il DM 28.02.2018, prevedono che “l'accertamento dell'idoneità generica è richiesta per gli Atleti “Preagonisti” e “Non Agonisti” fermo restando la non obbligatorietà per i Preagonisti da 4 a 6 anni di età ad eccezione dei casi specifici indicati dal pediatra (DM 28.02.2018)”.

L'idoneità sanitaria è inoltre subordinata al rispetto delle linee guida emanate dalla Federazione Medico Sportiva Italiana (FMSI) alle quali la FIJLKAM aderisce.

12.2 Persone a rischio per particolari condizioni “fragilità”

Per i soggetti a maggiore rischio, perché ad esempio portatori di patologie, età avanzata o fragilità specifiche, è assicurato preventivamente dal medico di fiducia, eventualmente in concerto con il medico sportivo, o il medico specialista, lo stato e la certificazione medica sportiva, che porrà in atto, le adeguate soluzioni per il caso specifico nella piena salvaguardia della salute dell'atleta e nel rispetto delle linee guida della Federazione Medico Sportiva Italiana (FMSI) o di indirizzi del Servizio Sanitario Nazionale.

13 SEGNALETICA DI SICUREZZA

Di seguito i segnali di avvertimento, divieto, obbligo, antincendio e salvataggio esposti in ASD/SSD.

TIPO SEGNALE	LUOGO	TIPO SEGNALE	LUOGO
	Quadri elettrici		Nei pressi dei dispersori di terra
	Quadri elettrici		Tutti i locali
	Cassetta di medicazione - DAE		Uno per ogni estintore
	Lungo le vie di esodo		Sulle uscite di emergenza

14 ALLEGATI A SUPPORTO

A supporto delle attività di controllo operativo e, attestanti le attività svolte, risultano varie informazioni documentate, quali ad esempio: contratti di manutenzioni, pulizia, ecc.



**Documento Valutazione Rischi ASD/SSD
del 29/08/2024**

Pag. 25 di 26

Presso la ASD/SSD, sono stati inoltre predisposti vari moduli di supporto che compilati, sono conservati in Segreteria.



15 PIANO DI MIGLIORAMENTO

A seguito della valutazione dei rischi, risulta il seguente piano:

Cose da fare	Chi	Entro quando	Note su stato chiusura
Assicurare il previsto controllo semestrale con tenuta del registro per gli estintori presenti in ingresso	Società guida	Ogni semestre	<i>Si rimanda alle ricevute allegate al "registro antincendio"</i>
Assicurare la leggibilità della cartellonistica di emergenze e antincendio	Società guida	Nel corso dell'anno	Si assicura pulizia periodica
Assicurare l'aggiornamento corso DAE per tutti gli insegnanti tecnici	Società guida	Ogni due anni	
Programmare formazione agli IT in merito al loro ruolo (art. 37 c. 7 D.Lgs 81/2008), condividere copia del presente Documento di Valutazione dei Rischi	Società guida	Nel corso dell'anno	<i>Ricordarsi di fare sempre 2 copie dell'attestato, uno per partecipante e uno per archivio ASD</i>