



Tendostruttura I.C. ANNA BALDINO
Via Vittorio Emanuele III, n° 69– 80072 Barano
d'Ischia (Napoli) tel. e fax 081 990 010

REGISTRO SANIFICAZIONI GIORNALIERE
E REGOLAMENTAZIONE UTILIZZO STRUTTURA

Mese _____

ex Rapporti ISS COVID - 19, n° 19/2020 e n° 25/2020

Società sportiva _____



REGOLAMENTO

Al fine di rimuovere lo sporco e la carica batterica dagli ambienti utilizzati, visti i rapporti ISS COVID-19, n° 19/2020 e n° 25/2020, recanti rispettivamente *“Raccomandazioni ad interim sui disinfettanti nell’attuale emergenza COVID-19: presidi medico chirurgici e biocidi”* e *“Raccomandazioni ad interim sulla sanificazione di strutture non sanitarie nell’attuale emergenza COVID-19: superfici, ambienti interni e abbigliamento”*; nonché il *“Documento per la pianificazione delle attività scolastiche, educative e formative in tutte le Istituzioni del Sistema nazionale di Istruzione”*, elaborato dal CTS il 28 maggio 2020 e adottato con decreto del Ministro n° 39 del 26 giugno 2020; sentito il Comitato COVID – 19 d’Istituto, si osserverà il piano di pulizie e igienizzazione di seguito descritto, che i Sigg. in indirizzo dovranno applicare per assicurare accettabili livelli di igiene ambientale e per minimizzare il rischio infettivo per gli alunni, per gli operatori scolastici e per i visitatori.

Tanto, in ossequio al disposto di cui al punto 2 del *“Protocollo d’intesa per garantire l’avvio dell’anno scolastico nel rispetto delle regole di sicurezza per il contenimento della diffusione di COVID 19”*, adottato con decreto del Ministro n° 87 del 6 agosto 2020.

Per la pulizia dei locali – da effettuare per ogni singola giornata di utilizzo - si farà riferimento alle schede tecniche allegate al presente registro, parte integrante di tale atto.

L’avvenuta effettuazione delle pulizie andrà annotata sul registro di seguito riportato, con firma dell’addetto a tale mansione. Tale atto andrà lasciato su apposito banco della struttura, al fine di consentire all’Istituto Scolastico di verificare le condizioni di sicurezza per gli alunni.

Il Comune e l’Istituto scolastico dovranno essere a conoscenza degli orari di funzionamento delle società sportive e di eventuali variazioni, fermo restando l’utilizzo prioritario per la scuola, durante l’orario scolastico.

Per l’accesso ai locali i ragazzi/e dovranno cambiare le scarpe all’ingresso, custodendole in apposito sacchetto.

Le Società si impegneranno al rispetto di tutte le regole di sicurezza, con particolare riguardo all’igienizzazione delle mani e all’accertamento della temperatura in ingresso.



Scuola Media Statale - Istituto Comprensivo "A. Baldino"
Barano (NA)



n.o.	Data	Orario	Piano		
	Ambienti trattati	Palestra	Servizi igienici e spogliatoi		
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
	Ambienti assegnati nel piano di lavoro e non trattati	Motivazione			
	Tipo di trattamento operato	Igienizzazione	Disinfezione	Aerazione	
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Con la compilazione del presente modulo si dichiara che il servizio di pulizia e sanificazione è stato correttamente eseguito secondo il "Protocollo condiviso di regolamentazione delle misure per il contrasto e il contenimento della diffusione del virus Covid-19 negli ambienti di lavoro" del 14 marzo 2020. In mancanza l'Istituto declina ogni responsabilità penale e civile.					
	Cognome	Nome	Firma		

n.o.	Data	Orario	Piano		
	Ambienti trattati	Palestra	Servizi igienici e spogliatoi		
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
	Ambienti assegnati nel piano di lavoro e non trattati	Motivazione			
	Tipo di trattamento operato	Igienizzazione	Disinfezione	Aerazione	
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Con la compilazione del presente modulo si dichiara che il servizio di pulizia e sanificazione è stato correttamente eseguito secondo il "Protocollo condiviso di regolamentazione delle misure per il contrasto e il contenimento della diffusione del virus Covid-19 negli ambienti di lavoro" del 14 marzo 2020. In mancanza l'Istituto declina ogni responsabilità penale e civile.					
	Cognome	Nome	Firma		



Scuola Media Statale - Istituto Comprensivo " A. Baldino"
Barano (NA)



n.o.	Data	Orario	Piano		
	Ambienti trattati	Palestra	Servizi igienici e spogliatoi		
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
	Ambienti assegnati nel piano di lavoro e non trattati	Motivazione			
	Tipo di trattamento operato	Igienizzazione	Disinfezione	Aerazione	
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<p>Con la compilazione del presente modulo si dichiara che il servizio di pulizia e sanificazione è stato correttamente eseguito secondo il <i>"Protocollo condiviso di regolamentazione delle misure per il contrasto e il contenimento della diffusione del virus Covid-19 negli ambienti di lavoro"</i> del 14 marzo 2020. In mancanza l'Istituto declina ogni responsabilità penale e civile.</p>					
	Cognome	Nome	Firma		

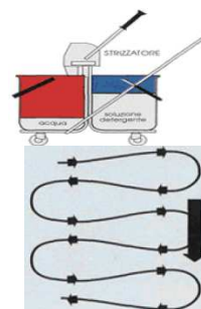


n.o.	Data	Orario	Piano	
	Ambienti trattati	Palestra	<input type="checkbox"/>	Servizi igienici e spogliatoi <input type="checkbox"/>
	Ambienti assegnati nel piano di lavoro e non trattati	Motivazione		
	Tipo di trattamento operato	Igienizzazione <input type="checkbox"/>	Disinfezione <input type="checkbox"/>	Aerazione <input type="checkbox"/>
Con la compilazione del presente modulo si dichiara che il servizio di pulizia e sanificazione è stato correttamente eseguito secondo il <i>"Protocollo condiviso di regolamentazione delle misure per il contrasto e il contenimento della diffusione del virus Covid-19 negli ambienti di lavoro"</i> del 14 marzo 2020. In mancanza l'Istituto declina ogni responsabilità penale e civile.				
	Cognome	Nome	Firma	

ALLEGATI

- SCHEDA TECNICA PULIZIA PAVIMENTI IN GOMMA
- SCHEDA TECNICA DISINFEZIONE
- SCHEDA TECNICA PULIZIA SERVIZI IGIENICI/SPOGLIATOI
- SCHEDA TECNICA DISINFEZIONE

Tipo di intervento	Pulizia pavimenti in gomma 	Scheda n°	I03
Tipo di prodotto	Detergente neutro	Dosaggio	Fare riferimento alle dosi consigliate nella scheda tecnica
D.p.i.	<ul style="list-style-type: none">● Scarpe antinfortunistiche● Camice monouso● Mascherina monouso● Guanti in nitrile monouso o in gomma	Attrezzatura	<ul style="list-style-type: none">● Scopa forbice a frange● Paletta● MOP in microfibra● Strizzatore dotato di idonei secchi
Procedura	<ul style="list-style-type: none">● Controllare che l'attrezzatura e gli utensili siano in ordine● In caso di dubbi, rivedere la scheda di sicurezza del prodotto da utilizzare, che dovrà essere sempre presente nell'ambiente in cui si opera● Indossare i dpi indicati nella scheda di sicurezza● Aprire le finestre per aerare il locale● Sgombrare il più possibile l'ambiente● Spazzare la superficie a umido spingendo l'attrezzo con movimenti ad "esse, ponendo cura per la pulizia lungo gli angoli e i bordi dei locali e accumulando lo sporco al centro dell'ambiente, per poi raccoglierlo con la scopa e la paletta● Riempire il secchio rosso con acqua pulita e il secchio blu con acqua e detergente, rispettando le dosi consigliate delle istruzioni fornite dal produttore nella scheda tecnica del prodotto● Immergere il MOP nella soluzione detergente e dopo una strizzatura, disporre il MOP a ventaglio sul pavimento per procedere al lavaggio di un'area di circa 4 mq, partendo dal fondo dei locali verso l'uscita. Il movimento è quello a retrocedere a S● Immergere il MOP nel secchiello rosso e poi nello strizzatore e procedere ad asciugare la medesima superficie con il MOP bene asciutto; strizzare ancora bene il MOP nel secchiello rosso quindi immergerlo nel secchio blu con il prodotto diluito per detergere una nuova parte di superficie● Al termine delle pulizie le attrezzature e gli utensili usati vanno lavati in acqua ben calda con detersivo e successivamente risciacquati, oppure disinfettati in acqua fredda con candeggina diluita allo 0,5 - 1 % di cloro attivo per almeno un'ora ed ugualmente risciacquati, fatti asciugare e riposti in appositi spazi chiusi● I rifiuti prodotti quali ad esempio stracci, panni spugna, carta, guanti monouso, mascherine ecc., dovranno essere inseriti in sacchi di idoneo spessore (utilizzandone eventualmente due, uno dentro l'altro, se si hanno a disposizione sacchi di bassa resistenza meccanica) evitando di comprimere il sacco durante il confezionamento per fare uscire l'aria, quindi chiusi adeguatamente e conferiti preferibilmente nella raccolta indifferenziata come "rifiuti urbano non differenziati (codice CER 20.03.01)"		





	<ul style="list-style-type: none">● Togliere i dpi utilizzati nelle operazioni di pulizia e di conferimento dei rifiuti e cestarli nell'apposito contenitore● Lavarsi accuratamente le mani al termine delle operazioni di pulizia e confezionamento rifiuti, anche se tali operazioni sono state eseguite con guanti
Automonitoraggio	<ul style="list-style-type: none">● Verifica visiva del risultato● Controllo dell'assenza di macchie di unto, macchie di muffa e di odori● In caso di anomalia ripetere il lavaggio
Punti critici	<ul style="list-style-type: none">● Residui resistenti alle operazioni di pulizia● Cambiare frequentemente l'acqua● Bracciali, anelli e orologi possono essere di impedimento ad un accurato lavaggio
Misure di sicurezza	<ul style="list-style-type: none">● Usare detergenti privi di cere (per rischio di scivolamento) e prodotti senza solventi e profumi aggiunti● Coprire eventuali prese elettriche ed interruttori con nastro isolante● Non trasferire mai un detersivo o un acido da un contenitore ad un altro● Non miscelare prodotti detergenti e disinfettanti● Segnalare le aree bagnate con apposita segnaletica● Riporre i contenitori sempre chiusi con il proprio tappo● Tenere i prodotti fuori dalla portata dei bambini

TALE AZIONE SI CONFIGURA COME ATTO OBBLIGATORIO A CARICO DEI SOGGETTI TERZI GENERALIZZATI IN EPIGRAFE



Tipo di intervento	Disinfezione pavimenti in gomma 	Scheda n°	D03
Tipo di prodotto	Etanolo (alcol etilico) al 70% o altra concentrazione, purché sia specificato virucida	Dosaggio	Deve essere quella raccomandata perché una concentrazione inferiore può essere inefficace, mentre una concentrazione superiore è inutile o può essere addirittura meno efficace, creando forme di resistenza ai disinfettanti, oltre ad essere svantaggiosa economicamente e tossica per l'ambiente e per l'operatore
D.p.i.	<ul style="list-style-type: none">● Scarpe antinfortunistiche● Camice monouso● Mascherina FFP2 monouso● Occhiali● Guanti in nitrile monouso	Attrezzatura	<ul style="list-style-type: none">● Scopa forcice a frange● Nebulizzatore
Procedura	<ul style="list-style-type: none">● Controllare che l'attrezzatura e gli utensili siano in ordine● In caso di dubbi, rivedere la scheda di sicurezza del prodotto da utilizzare, che dovrà essere sempre presente nell'ambiente in cui si opera● Indossare i dpi indicati nella scheda di sicurezza● Aprire le finestre per aerare il locale● Iniziare la disinfezione almeno 1 minuto dalla perfetta asciugatura della superficie a valle della detersione, in quanto il disinfettante sarà inattivato dalla presenza dei residui organici non ancora allontanati dalla precedente detersione e la maggior parte dei microrganismi è uccisa rapidamente proprio nella fase di essiccazione● Spruzzare il prodotto sulla frangia e non direttamente sul pavimento● Lasciare agire per 15 minuti, tenendo conto che un tempo inferiore riduce l'azione disinfettante, mentre tempi più lunghi non aumentano l'attività di disinfezione● Riposizionare gli arredi eventualmente spostati facendoli passare su un panno imbevuto di disinfettante● I rifiuti prodotti quali ad esempio frange, guanti monouso, mascherine ecc., dovranno essere inseriti in sacchi di idoneo spessore (utilizzandone eventualmente due, uno dentro l'altro, se si hanno a disposizione sacchi di bassa resistenza meccanica) evitando di comprimere il sacco durante il confezionamento per fare uscire l'aria, quindi chiusi adeguatamente e conferiti preferibilmente nella raccolta indifferenziata come "rifiuti urbano non differenziati (codice CER 20.03.01)"● Togliere i dpi utilizzati nelle operazioni di disinfezione e cestarli nell'apposito contenitore● Lavarsi accuratamente le mani al termine delle operazioni di disinfezione, anche se tali operazioni sono state eseguite con guanti		



Scuola Media Statale - Istituto Comprensivo " A. Baldino"
Barano (NA)



	<ul style="list-style-type: none">Al termine delle pulizie le attrezzature e gli utensili usati vanno lavati in acqua ben calda con detersivo e successivamente risciacquati, oppure disinfettati in acqua fredda con candeggina diluita allo 0,5 - 1 % di cloro attivo per almeno un'ora ed ugualmente risciacquati, fatti asciugare e riposti in appositi spazi chiusi
Automonitoraggio	<ul style="list-style-type: none">Verifica a campione col bioluminometroIn caso di anomalia ripetere il lavaggio e la disinfezione
Punti critici	<ul style="list-style-type: none">Superfici irregolari possono rendere difficoltoso il contatto con il disinfettanteRispettare i tempi di azione del disinfettante, in quanto un tempo inferiore riduce l'azione disinfettante, mentre tempi più lunghi non aumentano l'attività di disinfezione
Misure di sicurezza	<ul style="list-style-type: none">Coprire eventuali prese elettriche ed interruttori con nastro isolanteNon trasferire il prodotto da un contenitore ad un altroNon miscelare prodotti detergenti e disinfettantiSegnalare con apposita segnaletica, il divieto di accesso al locale a persone non autorizzate durante il trattamentoRiporre i contenitori sempre chiusi con il proprio tappoTenere i prodotti fuori dalla portata dei bambini

Tipo di intervento	Pulizia igienici (tazze, lavabi, beverini, orinatoi, docce, cassette di risciacquo)		Scheda n°	108
Tipo di prodotto		Dosaggio		
Creme abrasive liquide neutre		Fare riferimento alle dosi consigliate nella scheda tecnica		
D.p.i.		Attrezzatura		
<ul style="list-style-type: none"> • Scarpe antinfortunistiche • Camice monouso • Mascherina monouso • Guanti in nitrile monouso o in gomma 		<ul style="list-style-type: none"> • Panno in TNT monouso • Secchi di colori diversificati per le tazze/orinatoi, docce, lavabi e cassette di risciacquo 		
Procedura		<ul style="list-style-type: none"> • Controllare che l'attrezzatura e gli utensili siano in ordine • In caso di dubbi, rivedere la scheda di sicurezza del prodotto da utilizzare, che dovrà essere sempre presente nell'ambiente in cui si opera • Indossare i dpi indicati nella scheda di sicurezza • Aprire le finestre per aerare il locale • Sgombrare il più possibile l'ambiente • Procedere prima alla pulizia delle cassette di lavaggio. quindi dei vasi e degli orinatoi, successivamente delle docce e poi dei lavandini • Far scorrere l'acqua all'interno del lavabo, della tazza, degli orinatoi, e delle docce ,al fine di eliminare eventuali residui presenti sulle superfici • Spruzzare il detergente sull'igienico, quindi strizzare il panno precedentemente immerso nel secchio dedicato e dopo averlo debitamente ripiegato, rimuovere la soluzione di detergente precedentemente diffusa, a partire dall'alto. Girare spesso il telo in modo da usare sempre sezioni pulite. Una volta utilizzate tutte le facce del panno, gettarlo nella pattumiera • Bagnare periodicamente le superfici soggette a scorrimento d'acqua, utilizzando la soluzione detergente preparata nell'apposito secchio ed applicata mediante il panno • Procedere ad abbondante risciacquo ed alla successiva asciugatura con carta monouso nuova e comunque diversa da quelle utilizzata per il lavaggio • Al termine delle pulizie le attrezzature e gli utensili usati vanno lavati in acqua ben calda con detersivo e successivamente risciacquati, oppure disinfettati in acqua fredda con candeggina diluita allo 0,5 - 1 % di cloro attivo per almeno un'ora ed ugualmente risciacquati, fatti asciugare e riposti in appositi spazi chiusi 		



	<ul style="list-style-type: none">● I rifiuti prodotti quali ad esempio panni, carta, guanti monouso, mascherine ecc., dovranno essere inseriti in sacchi di idoneo spessore (utilizzandone eventualmente due, uno dentro l'altro, se si hanno a disposizione sacchi di bassa resistenza meccanica) evitando di comprimere il sacco durante il confezionamento per fare uscire l'aria, quindi chiusi adeguatamente e conferiti preferibilmente nella raccolta indifferenziata come "rifiuti urbano non differenziati (codice CER 20.03.01)"● Togliere i dpi utilizzati nelle operazioni di pulizia e di conferimento dei rifiuti e cestinarli nell'apposito contenitore● Lavarsi accuratamente le mani al termine delle operazioni di pulizia e confezionamento rifiuti, anche se tali operazioni sono state eseguite con guanti
Automonitoraggio	<ul style="list-style-type: none">● Verifica visiva del risultato● Controllo dell'assenza di macchie di unto, macchie di muffa e di odori● In caso di anomalia ripetere il lavaggio
Punti critici	<ul style="list-style-type: none">● Le attrezzature per la pulizia dei bagni devono essere utilizzate solo in questi locali● Residui resistenti alle operazioni di pulizia● Cambiare frequentemente l'acqua● Bracciali, anelli e orologi possono essere di impedimento ad un accurato lavaggio
Misure di sicurezza	<ul style="list-style-type: none">● Non trasferire mai un detersivo o un acido da un contenitore ad un altro● Non miscelare prodotti detergenti e disinfettanti● Segnalare le aree bagnate con apposita segnaletica● Riporre i contenitori sempre chiusi con il proprio tappo● Tenere i prodotti fuori dalla portata dei bambini



Tipo di intervento	Disinfezione igienici (tazze, lavabi, beverini, orinatoi, docce, cassette di risciacquo) 	Scheda n°	D08
Tipo di prodotto	Dosaggio		
Sodio ipoclorito 0,1 %	Deve essere quella raccomandata perché una concentrazione inferiore può essere inefficace, mentre una concentrazione superiore è inutile o può essere addirittura meno efficace, creando forme di resistenza ai disinfettanti, oltre ad essere svantaggiosa economicamente e tossica per l'ambiente e per l'operatore Non diluire con acqua calda in quanto il cloro libererebbe vapori tossici		
D.p.i.	Attrezzatura		
<ul style="list-style-type: none">Scarpe antinfortunisticheCamice monousoMascherina FFP2 monousoOcchialiGuanti in nitrile monouso	<ul style="list-style-type: none">Panno in TNT monousoSecchi di colori diversificati per le tazze/orinatoi, docce, lavabi e cassette di risciacquo		
Procedura	<ul style="list-style-type: none">Controllare che l'attrezzatura e gli utensili siano in ordineIn caso di dubbi, rivedere la scheda di sicurezza del prodotto da utilizzare, che dovrà essere sempre presente nell'ambiente in cui si operaIndossare i dpi indicati nella scheda di sicurezzaAprire le finestre per aerare il localeIniziare la disinfezione almeno 1 minuto dalla perfetta asciugatura della superficie a valle della detersione, in quanto il disinfettante sarà inattivato dalla presenza dei residui organici non ancora allontanati dalla precedente detersione e la maggior parte dei microrganismi è uccisa rapidamente proprio nella fase di essiccazioneNel caso di prodotto con concentrazione più elevata dello 0,1%, diluire il prodotto poco prima dell'uso perché il disinfettante perde rapidamente efficacia, il prodotto rimanente alla fine della giornata deve essere quindi eliminatoSpruzzare il prodotto direttamente sull'igienico estenderlo con il panno e immettere il disinfettante nello scarico fognarioLasciare agire per 15 minuti, tenendo conto che un tempo inferiore riduce l'azione disinfettante, mentre tempi più lunghi non aumentano l'attività di disinfezioneRisciacquare abbondantemente le superfici metalliche dopo la disinfezione con cloro per evitarne la corrosione		



	<ul style="list-style-type: none">• I rifiuti prodotti quali ad esempio panni, guanti monouso, mascherine ecc., dovranno essere inseriti in sacchi di idoneo spessore (utilizzandone eventualmente due, uno dentro l'altro, se si hanno a disposizione sacchi di bassa resistenza meccanica) evitando di comprimere il sacco durante il confezionamento per fare uscire l'aria, quindi chiusi adeguatamente e conferiti preferibilmente nella raccolta indifferenziata come "rifiuti urbano non differenziati (codice CER 20.03.01)"• Togliere i dpi utilizzati nelle operazioni di disinfezione e cestinarli nell'apposito contenitore• Lavarsi accuratamente le mani al termine delle operazioni di disinfezione, anche se tali operazioni sono state eseguite con guanti• Al termine delle pulizie le attrezzature e gli utensili usati vanno lavati in acqua ben calda con detersivo e successivamente risciacquati, oppure disinfettati in acqua fredda con candeggina diluita allo 0,5 - 1 % di cloro attivo per almeno un'ora ed ugualmente risciacquati, fatti asciugare e riposti in appositi spazi chiusi
Automonitoraggio	<ul style="list-style-type: none">• Verifica a campione col bioluminometro• In caso di anomalia ripetere il lavaggio e la disinfezione
Punti critici	<ul style="list-style-type: none">• Superfici irregolari possono rendere difficoltoso il contatto con il disinfettante• Rispettare i tempi di azione del disinfettante, in quanto un tempo inferiore riduce l'azione disinfettante, mentre tempi più lunghi non aumentano l'attività di disinfezione• Non eccedere nell'uso dei disincrostanti per evitare una eccessiva esposizione degli operatori a prodotti irritanti e per non incorrere nella corrosione delle superfici trattate che favorirebbe il ristagno della sporcizia al pari della presenza delle incrostazioni
Misure di sicurezza	<ul style="list-style-type: none">• Non trasferire il prodotto da un contenitore ad un altro• Non miscelare prodotti detergenti e disinfettanti• Non usare in presenza di acidi in quanto il cloro reagisce liberando vapori tossici• Non diluire con acqua calda per evitare la liberazione di vapori tossici• Segnalare con apposita segnaletica, il divieto di accesso al locale a persone non autorizzate durante il trattamento• Riporre i contenitori sempre chiusi con il proprio tappo• Tenere i prodotti fuori dalla portata dei bambini