

<b>PROGETTO</b>	<b>Prevenire a scuola: Genitori informati, bambini protetti</b>
CODICE DEL PROGETTO AZIENDALE ▶	<b>PRP-CEV-2025-29</b>
RESPONSABILE DEL PROGETTO ▶	Dott.ssa Claudia Dessanti
STRUTTURA DI RIFERIMENTO ▶	SC Pianificazione strategica, Organizzazione aziendale e Governance
RECAPITO TELEFONICO/MAIL ▶	claudia.dessanti@asl sassari.it

<b>ANALISI CONTESTO</b>
<p>L'antimicrobico-resistenza (AMR) rappresenta una delle principali sfide di sanità pubblica a livello globale. L'uso inappropriato degli antibiotici, sia in ambito umano sia veterinario, accelera la comparsa di batteri resistenti, riducendo l'efficacia delle terapie e aumentando i rischi per la salute individuale e collettiva. I bambini, spesso soggetti a frequenti infezioni respiratorie e non, sono tra i principali utilizzatori di antibiotici. È quindi fondamentale coinvolgere i genitori, che svolgono un ruolo chiave nelle scelte terapeutiche e nella collaborazione con i pediatri. La scuola primaria si configura come un contesto ideale per promuovere cultura della salute e comportamenti responsabili: attraverso attività interattive e di gioco, supportate da figure professionali qualificate, è possibile trasmettere messaggi efficaci e duraturi.</p>

<b>DESCRIZIONE DEL PROGETTO</b>
<p>La scuola primaria si configura come un contesto ideale per promuovere cultura della salute e comportamenti responsabili: attraverso attività interattive e di gioco, supportate da figure professionali qualificate, è possibile trasmettere messaggi efficaci e duraturi. Il progetto si inserisce negli obiettivi regionali e nazionali di contrasto all'AMR, con particolare attenzione alla prevenzione, all'educazione sanitaria e alla promozione di buone pratiche di utilizzo degli antibiotici. Le attività saranno realizzate in collaborazione con le scuole primarie del territorio dell'ASL di Sassari e prevedono il coinvolgimento diretto dei genitori.</p>

<b>OBIETTIVI</b>
<p>Lo scopo del progetto è garantire l'attuazione del <b>Programma PP10 del Piano Regionale della Prevenzione (PRP) 2020–2025</b> “<b>Misure per il contrasto dell'Antimicrobico-Resistenza</b>”, attraverso la realizzazione di interventi informativi e comunicativi rivolti alla popolazione generale, con particolare attenzione ai genitori degli alunni della scuola primaria del territorio dell'ASL di Sassari.</p> <p>Il progetto intende:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>diffondere conoscenze corrette</b> sull'uso appropriato degli antibiotici e sulla prevenzione delle infezioni,</li> <li>• <b>promuovere consapevolezza</b> riguardo ai rischi connessi all'antimicrobico-resistenza,</li> <li>• <b>favorire comportamenti responsabili</b> attraverso momenti educativi interattivi, l'utilizzo di materiale divulgativo (poster, brochure) e la realizzazione di eventi strutturati all'interno delle scuole,</li> <li>• <b>rafforzare la collaborazione</b> tra famiglie, pediatri di libera scelta, operatori sanitari e istituzioni scolastiche nel percorso di contrasto all'AMR.</li> <li>• </li> </ul>

<b>BENEFICI E RISULTATI ATTESI</b>					
Un beneficio atteso rilevante è il miglioramento delle competenze decisionali dei genitori, che saranno maggiormente in grado di affidarsi alle indicazioni del pediatra e di evitare l'autosomministrazione o la richiesta inappropriata di antibiotici. Ciò favorisce una riduzione delle pressioni indebite sui professionisti sanitari e un più appropriato ricorso alle terapie antibiotiche, in linea con le raccomandazioni nazionali e regionali sulla lotta all'antimicrobico-resistenza.					
L'intervento produce inoltre un impatto positivo sulla salute dei bambini, riducendo il rischio di effetti collaterali, di alterazioni della flora batterica e di sviluppo di resistenze antibiotiche. Nel medio-lungo periodo, il progetto contribuisce alla prevenzione dell'antibiotico-resistenza a livello di comunità, promuovendo una cultura della prevenzione e dell'uso responsabile dei farmaci sin dalla prima infanzia, attraverso il coinvolgimento attivo delle famiglie.					
Un ulteriore beneficio atteso è il rafforzamento dell'alleanza educativa e sanitaria tra scuola, famiglie e servizi sanitari, creando un contesto favorevole alla diffusione di messaggi di salute pubblica condivisi e coerenti. La scuola primaria si configura così come un luogo privilegiato per la promozione di stili di vita e comportamenti salutari che possono estendersi anche al contesto familiare e sociale.					
Infine, l'attività contribuisce al raggiungimento degli obiettivi del Piano Regionale di Prevenzione, sostenendo azioni di prevenzione primaria basate sull'educazione sanitaria, sulla partecipazione attiva dei cittadini e sulla responsabilizzazione delle famiglie, con ricadute positive in termini di sostenibilità del sistema sanitario e di tutela della salute collettiva.					

<b>PIANO OPERATIVO</b>					
<b>Fase</b>	<b>Risultato</b>	<b>Attività</b>	<b>Referenti</b>	<b>Data Inizio</b>	<b>Data Fine</b>
Definizione calendario incontri plessi scolastici	Calendario condiviso e validato degli incontri informativi nei plessi scolastici aderenti	Contatti con le direzioni scolastiche; individuazione dei plessi coinvolti; definizione delle date e degli orari degli incontri; condivisione del calendario con i referenti scolastici	Personale sanitario SC PSOAG	Gennaio 2026	Febbraio 2026
Preparazione materiale informativo	Materiale informativo ed educativo sull'uso consapevole degli antibiotici	Elaborazione di opuscoli e presentazioni; adattamento dei contenuti al target genitori	Personale sanitario SC PSOAG	Gennaio 2026	Febbraio 2026

	predisposto e validato	della primaria; revisione scientifica dei materiali; predisposizione dei supporti digitali e cartacei			
Interventi frontali con sessioni di confronto	Genitori informati e sensibilizzati sull'uso appropriato degli antibiotici e sui rischi dell'antibiotico-resistenza	Realizzazione di incontri informativi nei plessi scolastici; esposizione dei contenuti educativi; facilitazione di momenti di confronto e domande; distribuzione dei materiali informativi	IFP Rischio infettivo  Dirigenti medici Dott. Sergio Bolla Dott.ssa Carla Delrio  Personale sanitario SC PSOAG	Gennaio – Febbraio 2026	Dicembre 2026

CRONOPROGRAMMA 2026 (CONSIDERARE TUTTE LE MENSILITÀ PER L'ATTUAZIONE DEL PROGETTO)												
Attività	gen	feb	mar	apr	mag	giu	lug	ago	set	ott	nov	dic
Definizione calendario incontri plessi scolastici	x	x										
Preparazione materiale informativo	x	x										
Interventi frontali con sessioni di confronto	x	x	x	x	x	x			x	x	x	x

## PIANO FINANZIARIO

FONTE DI FINANZIAMENTO ▶	<b>Det. Ras 989/2025</b>
IMPORTO DEL FINANZIAMENTO ▶	<b>€ 5.005,00</b>

Voci di Spesa	TIPOLOGIA DI SPESA ASL	DETTAGLIO	Co.GE (codice conto da Piano dei conti)	CENTRO RISORSA (STRUTTURA COMPETENTE PER LA DETERMINAZIONE DEI COSTI)	IMPORTO
		Prestazioni Aggiuntive – Area Sanitaria			€5.005,00
		<b>Totale Risorse Umane</b>			€
	Personale (team supporto del progetto)	Prestazioni a progetto – Area Sanitaria			€
		Prestazioni a progetto – Area non Sanitaria			€
		<b>Totale Risorse Umane (max 20% del finanziamento)</b>			€
<b>TOTALE</b>					€

SISTEMA DI MONITORAGGIO			
Indicatore	Fonte di Verifica	Valore Atteso	Valore Verificato
Numero di scuole primarie coinvolte nel progetto	Elenco scuole aderenti / accordi di collaborazione	≥ 2 scuole del territorio	
Numero di incontri formativi realizzati sul tema dell'uso corretto degli antibiotici	Calendario attività / report di progetto	Almeno 1 incontro per scuola aderente	
Percentuale di genitori che ricevono materiali informativi	Report di distribuzione materiali	100% dei partecipanti	

Data 15 / 12 / 2025

\_\_\_\_\_  
Firma del Responsabile redattore del progetto

PROGETTO	PRESCRIZIONI IN BUONE MANI
CODICE DEL PROGETTO AZIENDALE ▶	<b>PRP-CEV-2025-29</b>
RESPONSABILE DEL PROGETTO ▶	Dott.ssa Claudia Dessanti
STRUTTURA DI RIFERIMENTO ▶	SC Pianificazione strategica, Organizzazione aziendale e Governance
RECAPITO TELEFONICO/MAIL ▶	claudia.dessanti@asl sassari.it

ANALISI CONTESTO
<p>L'antimicrobico-resistenza (AMR) rappresenta una priorità di salute pubblica, con un impatto rilevante in termini di morbosità, mortalità e costi sanitari. Un fattore determinante nello sviluppo dell'AMR è l'uso inappropriato degli antibiotici, sia per indicazioni cliniche non corrette, sia per scelte terapeutiche non ottimali in termini di durata, dosaggio o molecola prescritta.</p> <p>I farmacisti territoriali in collaborazione con i Medici di Medicina Generale (MMG) e i Pediatri di Libera Scelta (PLS), svolgono un ruolo strategico nel promuovere l'appropriatezza prescrittiva, monitorare l'andamento delle prescrizioni e restituire ai professionisti sanitari informazioni utili per migliorare la pratica clinica.</p>

DESCRIZIONE DEL PROGETTO
<p>Il progetto si inserisce nel quadro del <b>PRP 2020–2025 – Programma PP10 “Misure per il contrasto dell'Antimicrobico-Resistenza”</b>, con l'obiettivo di rafforzare il monitoraggio delle prescrizioni antibiotiche, favorire la consapevolezza tra prescrittori e cittadini, e contribuire a ridurre il fenomeno dell'AMR sul territorio dell'ASL di Sassari.</p>

OBIETTIVI
<p>Garantire l'attuazione del Programma PP10 del PRP 2020/2025 <i>“Misure per il contrasto dell'Antimicrobico-Resistenza”</i> attraverso:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• il monitoraggio continuo delle prescrizioni di antibiotici da parte dei MMG e PLS;</li> <li>• la valutazione dell'appropriatezza prescrittiva secondo linee guida nazionali e regionali;</li> <li>• la restituzione periodica di feedback personalizzati ai prescrittori, volti a migliorare la qualità delle cure;</li> <li>• la realizzazione di interventi di comunicazione e sensibilizzazione rivolti sia ai medici sia alle famiglie dei pazienti, per promuovere l'uso corretto degli antibiotici e rafforzare il ruolo del cittadino nella lotta all'AMR.</li> </ul>

BENEFICI E RISULTATI ATTESI
<p>Il progetto si propone di raggiungere i seguenti risultati attesi:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Disponibilità di un sistema strutturato e continuo di monitoraggio delle prescrizioni antibiotiche dei MMG e PLS dell'ASL di Sassari, basato su indicatori condivisi e aggiornati.</li> </ul>

- Miglioramento dell'appropriatezza prescrittiva degli antibiotici, misurabile attraverso indicatori quali la riduzione delle prescrizioni non conformi alle linee guida, l'uso più razionale delle molecole ad ampio spettro e l'adeguatezza della durata delle terapie.
- Attivazione di un meccanismo stabile di restituzione periodica di feedback personalizzati ai prescrittori, finalizzato al miglioramento della qualità delle cure e alla riduzione della variabilità prescrittiva non giustificata.
- Rafforzamento delle competenze dei professionisti sanitari coinvolti (MMG, PLS e farmacisti territoriali) in materia di antimicrobico-resistenza e appropriatezza terapeutica.
- Aumento del livello di consapevolezza dei cittadini e delle famiglie dei pazienti sull'uso corretto degli antibiotici e sui rischi connessi all'uso inappropriato, rilevabile attraverso attività di comunicazione e sensibilizzazione.
- Riduzione delle richieste inappropriate di antibiotici da parte dei pazienti e miglioramento dell'aderenza alle indicazioni terapeutiche prescritte.
- Contributo concreto al raggiungimento degli obiettivi del Programma PP10 del PRP 2020–2025, rafforzando le azioni territoriali di prevenzione e contrasto dell'antimicrobico-resistenza.

#### PIANO OPERATIVO

Fase	Risultato	Attività	Partecipanti	Data Inizio	Data Fine
1. Analisi preliminare delle prescrizioni antibiotiche	Quadro conoscitivo iniziale dell'andamento prescrittivo di MMG e PLS	Raccolta e analisi dei dati di prescrizione antibiotica; definizione degli indicatori di appropriatezza; elaborazione del report baseline	Farmacisti territoriali ASL Sassari	Gennaio 2026	Febbraio 2026
2. Monitoraggio continuo delle prescrizioni antibiotiche	Sistema di monitoraggio attivo e aggiornato nel tempo	Analisi periodica dei flussi prescrittivi; aggiornamento degli indicatori; confronto temporale dei dati	Farmacisti territoriali ASL Sassari	Gennaio 2026	Dicembre 2026
3. Restituzione di feedback ai prescrittori	Prescrittori informati e consapevoli del	Predisposizione di report personalizzati;	Farmacisti territoriali ASL Sassari	Febbraio 2026	Dicembre 2026

	proprio profilo prescrittivo	incontri di restituzione e confronto; condivisione di buone pratiche			
4. Comunicazione e sensibilizzazione rivolta ai cittadini e alle famiglie	Aumento della consapevolezza sull'uso corretto degli antibiotici	Produzione e diffusione di materiali informativi; counselling in farmacia; incontri informativi con famiglie e scuole	Farmacisti territoriali ASL Sassari	Marzo 2026	Dicembre 2026

## PIANO FINANZIARIO

<b>FONTE DI FINANZIAMENTO ▶</b>	<b>Det. Ras 989/2025</b>
<b>IMPORTO DEL FINANZIAMENTO ▶</b>	<b>€ 18.016,00</b>

Voci di Spesa	TIPOLOGIA DI SPESA ASL	DETTAGLIO	Co.GE (codice conto da Piano dei conti)	CENTRO RISORSA (STRUTTURA COMPETENTE PER LA DETERMINAZIONE DEI COSTI)	IMPORTO
		Prestazioni Aggiuntive – Area Sanitaria			€ 18.016,00
		Prestazioni Aggiuntive – Area non Sanitaria			€
		<b>Totale Risorse Umane (max 20% del finanziamento)</b>			€
Materiali	Beni	Sanitari			€
		Non Sanitari			€
		<b>Totale fornitura di beni</b>			€
		ICT			€
		Edilizia Sanitaria			€
		<b>Totale Investimenti</b>			€
<b>TOTALE</b>					€

<b>SISTEMA DI MONITORAGGIO</b>			
<b>Indicatore</b>	<b>Fonte di Verifica</b>	<b>Valore Atteso</b>	<b>Valore Verificato</b>
% MMG e PLS inclusi nel monitoraggio	report Servizio Farmaceutico	≥ 80% dei MMG e PLS del territorio	
Percentuale di prescrittori che ricevono feedback personalizzato	Elenco invii report	≥ 90% dei prescrittori monitorati	
Riduzione della quota di prescrizioni antibiotiche non appropriate	Analisi comparativa pre/post intervento	-10% rispetto al baseline	
Numero di incontri formativi realizzati per MMG e PLS sul tema AMR	report attività	≥ 3 incontri	

Data 15/12/2025

\_\_\_\_\_  
Firma del Responsabile redattore del progetto

PROGETTO	Sicurezza e Igiene: Prevenzione ICA nelle Strutture Territoriali
CODICE DEL PROGETTO AZIENDALE ▶	<b>PRP-CEV-2025-29</b>
RESPONSABILE DEL PROGETTO ▶	Dott.ssa Claudia Dessanti
STRUTTURA DI RIFERIMENTO ▶	SC Pianificazione strategica, Organizzazione aziendale e Governance
RECAPITO TELEFONICO/MAIL ▶	claudia.dessanti@asl sassari.it

ANALISI CONTESTO
<p>Le Infezioni Correlate all’Assistenza (ICA) rappresentano una delle principali criticità per la sicurezza delle cure in tutti i setting assistenziali, in particolare nelle Residenze Sanitarie Assistenziali (RSA), negli Hospice e negli Ospedali di Comunità, dove l’assistenza è rivolta a persone fragili, anziane e/o con patologie croniche o in fase avanzata di malattia. In tali contesti il rischio infettivo è aumentato dalla presenza di pluricomorbidità, dispositivi invasivi, frequente contatto assistenziale e dalla continuità delle cure.</p> <p>Nel territorio dell’ASL di Sassari, in coerenza con il Piano Regionale della Prevenzione 2020–2025 e con le strategie nazionali per il contrasto alle ICA e all’antimicrobico-resistenza, emerge la necessità di rafforzare interventi strutturati e omogenei finalizzati al miglioramento dell’adesione alla pratica dell’igiene delle mani, riconosciuta come la misura singola più efficace per la prevenzione delle infezioni.</p> <p>Si rende opportuno un progetto integrato e multidisciplinare che coinvolga tutti i livelli organizzativi e professionali.</p>

DESCRIZIONE DEL PROGETTO
<p>Il progetto mira a promuovere e consolidare una cultura della sicurezza delle cure attraverso il miglioramento dell’adesione all’igiene delle mani e il rafforzamento delle pratiche di prevenzione delle ICA nelle RSA, negli Hospice e negli Ospedali di Comunità del territorio dell’ASL di Sassari.</p> <p>L’intervento prevede un approccio multimodale, in linea con le raccomandazioni dell’Organizzazione Mondiale della Sanità, che integri formazione, organizzazione, disponibilità di risorse, monitoraggio e comunicazione.</p> <p>Le principali azioni previste includono:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• mappatura iniziale delle strutture coinvolte e analisi dei bisogni formativi e organizzativi;</li> <li>• standardizzazione delle procedure di igiene delle mani e prevenzione ICA;</li> <li>• realizzazione di programmi formativi teorico-pratici rivolti a operatori sanitari e sociosanitari;</li> <li>• promozione dell’uso appropriato delle soluzioni idroalcoliche e del lavaggio delle mani;</li> <li>• implementazione di sistemi di osservazione dell’adesione e restituzione di feedback;</li> <li>• campagne di sensibilizzazione rivolte anche a pazienti, ospiti e caregiver;</li> </ul>

OBIETTIVI
<p>Lo scopo del progetto è garantire l’attuazione del Programma PP10 del Piano Regionale della Prevenzione (PRP) 2020–2025 “Misure per il contrasto dell’Antimicrobico-Resistenza”.</p> <p><u>Obiettivo generale</u></p> <p>Ridurre l’incidenza delle Infezioni Correlate all’Assistenza e migliorare la sicurezza delle cure attraverso</p>

l'aumento dell'adesione alle pratiche di igiene delle mani nei contesti assistenziali territoriali dell'ASL di Sassari.

#### Obiettivi specifici

- Aumentare la consapevolezza degli operatori sanitari e sociosanitari sull'importanza dell'igiene delle mani nella prevenzione delle ICA.
- Migliorare il livello di adesione alle pratiche di igiene delle mani secondo i "5 momenti" OMS.
- Uniformare procedure e comportamenti assistenziali nelle diverse strutture coinvolte.
- Rafforzare le competenze professionali attraverso formazione continua e addestramento pratico.
- Implementare sistemi di monitoraggio e valutazione dell'adesione alle buone pratiche.
- Favorire il coinvolgimento attivo di pazienti, ospiti e caregiver nella prevenzione delle infezioni.

#### **BENEFICI E RISULTATI ATTESI**

L'implementazione del progetto è attesa produrre benefici significativi e duraturi, sia in termini di salute per le persone assistite sia di miglioramento complessivo della qualità e della sostenibilità dei servizi sanitari e sociosanitari del territorio.

##### Benefici per i pazienti e gli ospiti

Il rafforzamento sistematico dell'igiene delle mani e delle misure di prevenzione delle ICA contribuirà in modo diretto alla riduzione del rischio di infezioni durante il percorso assistenziale. Questo si tradurrà in una maggiore sicurezza delle cure, in una diminuzione delle complicanze infettive e in un miglioramento della qualità della vita, in particolare per soggetti fragili, anziani e con patologie croniche o in fase avanzata di malattia. Un ambiente assistenziale più sicuro favorirà inoltre un clima di maggiore fiducia nei confronti delle strutture e degli operatori.

##### Benefici per gli operatori sanitari e sociosanitari

Il progetto promuoverà una crescita professionale degli operatori attraverso il rafforzamento delle competenze tecniche e comportamentali legate alla prevenzione delle infezioni. L'adozione di pratiche condivise e standardizzate favorirà una maggiore consapevolezza del proprio ruolo nella sicurezza delle cure e una responsabilizzazione individuale e di team. Inoltre, il miglioramento dell'igiene delle mani ridurrà l'esposizione al rischio biologico occupazionale, contribuendo a un ambiente di lavoro più sicuro e organizzato.

##### Benefici per l'organizzazione

Dal punto di vista organizzativo, la riduzione delle ICA comporterà una diminuzione dei costi indiretti legati a prolungamenti dell'assistenza, utilizzo di terapie antibiotiche, gestione delle complicanze e contenziosi. Il progetto consentirà di migliorare gli indicatori di qualità e sicurezza delle cure, rafforzando i sistemi di gestione del rischio clinico e favorendo l'integrazione tra le diverse strutture assistenziali del territorio. L'allineamento agli obiettivi del Piano Regionale della Prevenzione 2020–2025 contribuirà inoltre a valorizzare l'impegno aziendale in materia di prevenzione e qualità.

PIANO OPERATIVO						
Fase	Risultato	Attività	Partecipanti	Data Inizio	Data Fine	
1. Pianificazione	Definizione del progetto, analisi dei bisogni, mappatura delle strutture.	Mappatura RSA, Hospice, Ospedali di Comunità del territorio dell'ASL Sassari. - Analisi dei bisogni formativi e organizzativi.	Personale sanitario SC PSOAG	Gennaio 2026	Febbraio 2026	
2. Implementazione delle Procedure	Adozione e applicazione delle nuove procedure nelle strutture.	Distribuzione e posizionamento di prodotti per l'igiene delle mani. - Applicazione delle procedure standardizzate nelle strutture.	Personale sanitario SC PSOAG IPP Rischio infettivo Dirigente medico Dott.ssa Carla Delrio	Marzo 2026	Giugno 2026	
3. Sensibilizzazione e Coinvolgimento	Aumento della consapevolezza di tutti gli attori coinvolti nella prevenzione delle infezioni.	Campagne di sensibilizzazione rivolte a operatori, pazienti e caregiver. Realizzazione di materiale informativo.	IPP Rischio infettivo Dirigente medico Dott.ssa Carla Delrio Personale sanitario SC PSOAG	Marzo 2026	Dicembre 2026	
4. Monitoraggio e Valutazione	Monitoraggio dell'adesione alle pratiche di igiene delle mani.	Feedback periodico agli operatori e alle strutture.	Personale sanitario SC PSOAG IPP Rischio infettivo	Settembre 2026	Dicembre 2026	

CRONOPROGRAMMA 2026 (CONSIDERARE TUTTE LE MENSILITÀ PER L'ATTUAZIONE DEL PROGETTO)												
Attività	gen	feb	mar	apr	mag	giu	lug	ago	set	ott	nov	dic
1.	x	x										
2.			x	x	x	x						x
3.			x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
4.									x	x	x	x

**PIANO FINANZIARIO**

FONTE DI FINANZIAMENTO ▶	<b>Det. Ras 989/2025</b>
IMPORTO DEL FINANZIAMENTO ▶	<b>€ 14.013,00</b>

Voci di Spesa	TIPOLOGIA DI SPESA ASL	DETTAGLIO	Co.GE (codice conto da Piano dei conti)	CENTRO RISORSA (STRUTTURA COMPETENTE PER LA DETERMINAZIONE DEI COSTI)	IMPORTO
Personale (team supporto del progetto)		Prestazioni Aggiuntive – Area Sanitaria			€14.013,00
		<b>Totale Risorse Umane</b>			€
	Personale (team supporto del progetto)	Prestazioni a progetto – Area Sanitaria			€
		Prestazioni a progetto – Area non Sanitaria			€
		<b>Totale Risorse Umane (max 20% del finanziamento)</b>			€
<b>TOTALE</b>					€

**SISTEMA DI MONITORAGGIO**

Indicatore	Fonte di Verifica	Valore Atteso	Valore Verificato
% operatori formati su igiene delle mani e prevenzione ICA	Elenco partecipanti agli incontri	80% personale strutture interessate	
Feedback degli operatori sull'efficacia del progetto	Questionari di soddisfazione e interviste qualitative	≥ 80% riscontri positivi	
Revisione procedure	Documentazione protocolli aggiornati	Revisione di almeno 1 procedura per struttura	

Data 15 / 12 / 2025

Firma del Responsabile redattore del progetto