

**MISSION ISIN:** “Innovare, implementare le competenze e garantire controlli efficaci per attuare elevati livelli di sicurezza nucleare e di radioprotezione e tutelare la popolazione, i lavoratori e l’ambiente dai rischi delle radiazioni ionizzanti”

**VALORE PUBBLICO ATTESO:** Tutela della popolazione, dei lavoratori e dell’ambiente dai rischi delle radiazioni ionizzanti, assicurando elevati livelli di sicurezza nucleare e radioprotezione.

**LINEA STRATEGICA 1.1:** Organizzare, rafforzare e incrementare le attività di monitoraggio ambientale, di vigilanza, di controllo e di ispezione

**• Obiettivo di valore pubblico istituzionale atteso: ISPEZIONI E INTERVENTI DI VIGILANZA**

Con riferimento al Piano annuale delle ispezioni e del programma di vigilanza, elaborato dall’ISIN in accordo al Regolamento ispezioni ed ai criteri di cui alla Delibera ISIN n. 3 del 21/1/2020, viene assicurata:

- la vigilanza sulle installazioni ove vengono impiegate le sorgenti di radiazioni ionizzanti, sugli impianti nucleari e sugli impianti di deposito e gestione dei rifiuti radioattivi **(obiettivo operativo 1.1.H)**;
- lo svolgimento di ispezioni e controlli tecnici sugli impianti nucleari **(obiettivo operativo 1.1.U-1.1.W)**;
- la vigilanza sulla progettazione esecutiva, collaudi e prove a caldo sugli impianti nucleari **(obiettivo operativo 1.1.U)**;
- la vigilanza sugli impianti di deposito e gestione dei rifiuti radioattivi **(obiettivo operativo 1.1.M)**;
- lo svolgimento delle funzioni ispettive come UPG ai sensi dell'art. 9 del D.Lgs. n. 101/2020 **(tutti)**.

**Kpi Associati**

KPI	2023	2024	2025
Data di approvazione Piano annuale ispezioni	<b>31 marzo 2023</b>	<b>28 febbraio 2024</b>	<b>31 gennaio 2025</b>
% ispezioni ed interventi di vigilanza effettuati sul numero totale degli interventi previsti nel Piano ispezioni annuale	<b>70%</b>	<b>80%</b>	<b>90%</b>
Fonte dei dati: protocollo informatico ISIN e autorizzazioni/consuntivi missioni			

**Unità organizzative coinvolte**

- RDP Radioprotezione, sorgenti radioattive, controllo radioattività ambientale, laboratori radiometrici
- SIC Sicurezza nucleare, salvaguardie, protezione fisica
- RIT Gestione rifiuti radioattivi, spedizione e trasporti materiali radioattivi

**• Obiettivo di valore pubblico istituzionale atteso: ISTRUTTORIE IMPIANTI NUCLEARI IN DECOMMISSIONING**

Istruttorie relative ad impianti nucleari in decommissioning (Progetti di disattivazione, Progetti particolareggiati, Piani operativi, Modifiche di impianto, Collaudi e Prove a caldo) **(obiettivo operativo 1.1.J-1.1.K)**;

## Kpi Associati

KPI	2023	2024	2025
Istruttorie con atto autorizzativo per impianti nucleari, per impianti/depositi rifiuti radioattivi, per spedizioni transfront.re di combustibili e rifiuti radioattivi sul n.ro delle istanze pervenute	60%	75%	90%
Fonte dei dati: protocollo informatico ISIN			

## Unità organizzative coinvolte

- RDP Radioprotezione, sorgenti radioattive, controllo radioattività ambientale, laboratori radiometrici
- SIC Sicurezza nucleare, salvaguardie, protezione fisica
- RIT Gestione rifiuti radioattivi, spedizione e trasporti materiali radioattivi

## • Obiettivo di valore pubblico istituzionale atteso: PARERI TECNICI

L'Ispektorato formula pareri tecnici con le necessarie prescrizioni sulle istanze di nulla osta o di autorizzazione presentate dagli esercenti ai sensi del D.Lgs. n. 101/2020, in particolare:

- a) per le installazioni soggette ad autorizzazione centrale ex articolo 51 del D.Lgs. n. 101/2020;
- b) sull'impiego delle sorgenti ad alta attività;
- c) sulle variazioni nello svolgimento dell'attività che possono comportare modifiche nei provvedimenti autorizzativi;
- d) sulla disattivazione delle installazioni impiego sorgenti;
- e) sull'importazione e l'esportazione di beni di consumo a cui siano state aggiunte intenzionalmente materie radioattive;
- f) sul trasferimento di sorgenti radioattive all'interno dell'Unione Europea;
- e) sull'importazione e l'esportazione di sorgenti sigillate di alta attività con Stati non appartenenti all'Unione Europea.

Sarà assicurato, inoltre, lo svolgimento delle istruttorie, ove necessario in collaborazione e coordinamento con gli altri servizi e uffici, e la formulazione dei relativi pareri tecnici con le necessarie prescrizioni:

- a) sulle relazioni settennali installazione impiego sorgenti;
- b) sul rilascio delle strutture e siti a seguito della disattivazione dell'installazione;
- c) sul riconoscimento della qualifica di sorgente di tipo riconosciuto;
- d) su divieti all'aggiunta intenzionale di materie radioattive in beni di consumo. Istruttorie per caratterizzazione e allontanamento materiali e rilascio strutture, locali e siti.

**(obiettivi operativi 1.1.D-1.1.E-1.1.F-1.1.G-1.1.K-1.1.V-1.2.I)**

## Kpi Associati

KPI	2023	2024	2025
Rapporto istruttorie avviate e/o concluse aventi ad oggetto sorgenti di radiazioni ionizzanti/ istruttorie pervenute	60%	75%	90%
Fonte dei dati: protocollo informatico ISIN			

## Unità organizzative coinvolte

- RDP Radioprotezione, sorgenti radioattive, controllo radioattività ambientale, laboratori radiometrici
- SIC Sicurezza nucleare, salvaguardie, protezione fisica
- RIT Gestione rifiuti radioattivi, spedizione e trasporti materiali radioattivi

## • Obiettivo di valore pubblico istituzionale atteso: RETE GAMMA AUTOMATICA DI MONITORAGGIO RADIOLOGICO DELL'AMBIENTE AI FINI DI PRONTO ALLARME E DI CONTROLLO DELLA RICADUTA RADIOATTIVA

La rete automatica per il monitoraggio di pronto-allarme della radioattività ambientale rappresenta una componente fondamentale del sistema nazionale di allertamento in caso di incidente in uno degli impianti nucleari che operano oltre frontiera, come previsto dal Piano nazionale delle misure protettive contro le emergenze radiologiche di cui al DPCM n.898 del 14 marzo 2022.

In tale contesto, la Rete costituisce un elemento funzionale del sistema integrato di supporto alla gestione delle emergenze radiologiche che l'Ispettorato ha realizzato, presso il proprio Centro Emergenze Nucleari, per svolgere al meglio i compiti che la normativa nazionale affida all'ISIN nell'ambito delle emergenze radiologiche, nonché quelli indicati dal suddetto Piano nazionale.

In particolare la rete, oltre a funzioni di pronto allarme, riveste un ruolo cruciale nella pianificazione di un'emergenza, alla luce della presenza di numerosi impianti nucleari entro i 200km dai confini nazionali in Francia, Svizzera e Slovenia, in quanto consente di seguire in tempo reale l'evoluzione di una nube radioattiva, in caso di incidente nucleare transfrontaliero, e permette la validazione dei modelli di dispersione atmosferica.

In tale ambito il sistema opera ai fini del supporto che l'ISIN deve fornire al Centro di Elaborazione e Valutazione Dati, CEVaD, di cui all'art. 123 D.L.vo 101/2020, le cui attività, in caso di sua attivazione a seguito di un'emergenza radiologica, vengono coordinate dall'Ispettorato stesso.

Inoltre, la Rete Gamma garantisce, quale parte integrante del sistema, la partecipazione Italiana alla piattaforma EURDEP (EUropean Radiological Data Exchange Platform) che costituisce lo strumento che i paesi UE sono chiamati ad utilizzare, ai sensi della Decisione del Consiglio 87/600/EURATOM, per trasmettere e ricevere i dati prodotti dai sistemi automatici nazionali di monitoraggio radiologico ambientale nel corso di un'emergenza nucleare. Al riguardo, la Rete trasmette automaticamente al sistema Eurdep, con frequenza giornaliera, i dati rilevati.

Infine, sempre nell'ambito del sistema coordinato di gestione delle emergenze, sono state stipulate delle convenzioni con varie Arpa alle quali vengono inviati giornalmente i dati della Rete Gamma.

Attualmente la rete è oggetto di un esteso programma di potenziamento e manutenzione delle centraline che la costituiscono avviato nel 2020 e che si concluderà nel 2023, con il collaudo e la messa in esercizio dell'intera nuova rete automatica GAMMA di monitoraggio della radioattività ambientale per il pronto allarme.

**(obiettivo operativo 1.1.AH)**

**Kpi Associati**

KPI	2023	2024	2025
Effettuazione dei collaudi finali e messa in esercizio del primo (Appalto GAMMA 1) e del secondo (Appalto GAMMA 2) gruppo di centraline della nuova rete GAMMA	31/12/2023	-	-
Fonte dei dati: database rete GAMMA			

**Unità organizzative coinvolte**

RDP Radioprotezione, sorgenti radioattive, controllo radioattività ambientale, laboratori radiometrici

**Obiettivo di valore pubblico istituzionale atteso: SISTEMA PER TRACCIABILITÀ DEI RIFIUTI RADIOATTIVI, MATERIALI RADIOATTIVI E SORGENTI DI RADIAZIONI IONIZZANTI (STRIMS)**

Nel 2022 è divenuto operativo il portale STRIMS, grazie ad uno specifico accordo di cooperazione con Unioncamere che consente di avere l'inventario costantemente aggiornato delle sorgenti radioattive, fisse e mobili, presenti sul territorio nazionale. Attraverso STRIMS, tutti gli utilizzatori, commercianti e importatori di sorgenti radioattive e ai produttori, detentori, trasportatori e gestori di rifiuti radioattivi, possono adempiere all'obbligo di registrazione e comunicazione dei dati relativi alla tipologia e quantità di tali sorgenti e rifiuti radioattivi, posto a loro carico dal Decreto legislativo n.101/2020.

Nel 2023 dovrà essere integrato con la possibilità da parte delle Autorità di trasmettere le autorizzazioni rilasciate ai sensi dell'art. 52, comma 5 del Decreto legislativo n.101/2020.

**(Obiettivo operativo 1.1.A)**

**Kpi Associati**

KPI	2023	2024	2025
Realizzazione delle modalità di accesso per le Autorità per la comunicazione delle Autorizzazioni rilasciate.	90%	95%	100%
Fonte dei dati: sito web ISIN			

**Unità organizzative coinvolte**

RDP Radioprotezione, sorgenti radioattive, controllo radioattività ambientale, laboratori radiometrici

SIC Sicurezza nucleare, salvaguardie, protezione fisica

**LINEA STRATEGICA 1.2: Rafforzare ulteriormente il ruolo dell'ISIN a livello istituzionale, nazionale e internazionale****• Obiettivo di valore pubblico istituzionale atteso: RETE RESORAD**

L'ISIN assicura il coordinamento tecnico della rete nazionale di sorveglianza della radioattività ambientale – RESORAD, assicurando la raccolta dei dati prodotti dai soggetti della rete nella sezione RESORAD del sistema informativo nazionale SINRAD e la trasmissione degli stessi alla Commissione Europea, come richiesto dal Trattato Euratom e dalla normativa nazionale vigente.

**(obiettivo operativo 1.2.B)****Kpi Associati**

KPI	2023	2024	2025
Rapporto dei dati dell'anno precedente della rete RESORAD controllati rispetto a quelli pervenuti	10%	15%	20%
Fonte dei dati: database rete RESORAD			

**Unità organizzative coinvolte**

RDP Radioprotezione, sorgenti radioattive, controllo radioattività ambientale, laboratori radiometrici

**Obiettivo di valore pubblico istituzionale atteso: RELAZIONE AL GOVERNO E AL PARLAMENTO**

L'edizione annuale Rapporto ISIN – Indicatori attività nucleari e radioattività ambientale, ha l'obiettivo di fornire agli *stakeholder*, in primo luogo istituzionali, l'aggiornamento sull'esposizione della popolazione italiana alle radiazioni ionizzanti come derivanti dalle attività nucleari e dalla presenza di radioattività nell'ambiente e sullo stato attuale del loro controllo.

**(obiettivo operativo 2.1.B)****Kpi Associati**

KPI	2023	2024	2025
Data di trasmissione ai Presidenti e di pubblicazione sul sito web ISIN della Relazione al Governo e Parlamento	30 giugno 2023	31 marzo 2024	15 marzo 2025
Fonte dei dati: protocollo informatico e sito web ISIN			
Unità organizzative coinvolte			

SEGR Servizio del Segretariato

**LINEA STRATEGICA 2.1: Sviluppare e potenziare le attività e i servizi strumentali indispensabili per adempiere alle diverse funzioni e competenze****• Obiettivo di valore pubblico istituzionale atteso: DEMATERIALIZZAZIONE E DIGITALIZZAZIONE**

Nel corso del 2023, l'ufficio contabilità dell'Ispettorato dovrà entrare a regime nell'espletamento, accanto ai suoi compiti istituzionali (fasi di programmazione, gestione e consuntivazione del bilancio) di tutta una serie di adempimenti amministrativi (invio bilanci e trasmissione dati crediti commerciali al Ministero dell'Economia, pubblicazione dati su pagamenti e tempestività media pagamenti fatture su Amministrazione trasparente) previsti da normative che trovano applicazione all'ente. Obiettivo comune alla Sezione appalti quello di mettere a regime il processo di digitalizzazione dei procedimenti relativi all'acquisizione dei beni e servizi attraverso la smaterializzazione della documentazione e la digitalizzazione del processo autorizzatorio, dalla fase iniziale di richiesta, a quelle successive di emanazione del provvedimento amministrativo, al collaudo tecnico e alla liquidazione contabile (attività prodromiche alla rilevazione delle scritture nel sistema contabile e al successivo pagamento della prestazione). Il passaggio nel 2023 dal sistema contabile del CNR (Sigla) ad un nuovo applicativo da acquisire sul mercato, vedrà l'ufficio contabilità impegnato in una serie di attività di formazione, collaudo, caricamento e migrazione delle strutture dei dati. Obiettivo ulteriore raggiungere il target del tempo medio di pagamento delle transazioni sotto i 30 giorni su base annua. Nel corso del 2023 l'ISIN istituirà un'unità interna per la gestione delle autorizzazioni e delle rendicontazioni delle spese di missione con l'obiettivo di conseguire risparmi di spesa e migliorare il servizio di prenotazione per i propri dipendenti e per i consulenti

**(obiettivo operativo 2.1.A – 2.1.F)**

<b>Kpi Associati</b>			
<b>KPI</b>	<b>2023</b>	<b>2024</b>	<b>2025</b>
Grado di realizzazione dei processi di informatizzazione delle procedure amministrative di acquisto e di gestione del personale nell'arco del triennio	<b>entro 30 giugno 2023:</b> piena operatività dematerializzazione procedure amministrative (Workflow ciclo passivo: GEDOC, GDEL, CON" e Albo fornitori)	<b>entro 30 giugno 2024:</b> piena operatività sistema integrato servizi gestione del personale (ISIN-pers)	<b>entro 30 giugno 2025:</b> adozione del fascicolo digitale per tutti i dipendenti ISIN
Fonte dei dati: analisi conformità			

**Unità organizzative coinvolte**

AGBP      Affari generali, bilancio e gestione giuridico economica del personale

**• Obiettivo di valore pubblico istituzionale atteso: PIANIFICAZIONE E CONTROLLO DI GESTIONE**

L'articolo 50 del regolamento di contabilità prevede che l'ISIN si doti di un sistema di controllo di gestione finalizzato alla verifica della legittimità, regolarità e correttezza dell'azione amministrativa e che con provvedimento del Direttore, previo parere della Consulta dell'ISIN, sono definite le modalità operative per lo svolgimento del controllo.

A partire dall'esercizio 2021, l'Ispettorato ha avviato un sistema di pianificazione operativa attraverso la predisposizione di schede che possono non solo supportare la redazione del piano della performance, ma che consentano di avviare, congiuntamente al caricamento di dati di input di attività e di analisi dei carichi di lavoro del personale, un sistema di contabilità direzionale con rilevazione di informazioni sui costi di prodotto rielaborando i valori della contabilità finanziaria presenti sul sistema SIGLA attraverso tabelle excel.

Sarà fatta un'analisi di identificazione degli elementi strategici quali, obiettivi economici e indicatori legati alla gestione del preventivo finanziario e di natura operativa (raccolta dei dati e informazioni utili, verifica di

coerenza con altri documenti correlati) per verificare i dati di alimentazione del sistema di controllo di gestione, la reportistica e la rendicontazione.

Il sistema dovrà consentire di misurare l'utilizzo della risorsa umana per voci di attività/servizio/progetto specifiche, sulle quali i singoli dipendenti possono indicare la distribuzione delle ore lavorate sotto forma di % di carico, nonché di ottenere una visione per "prodotto" delle consuntivazioni sia in termini percentuali (carichi di lavoro) che di costo, il tutto integrato con il gestionale delle presenze Sipert già in uso presso l'ente dal quale sarà possibile recuperare il monte ore totale lavorato oltre che le voci di costo per dipendente.

**(obiettivo strategico 2.1)**

**Kpi Associati**

KPI	2023	2024	2025
a) Studio di fattibilità del sistema di controllo di gestione;			
b) Avvio attività di pianificazione e gestione dati controllo di gestione	a) 30 giugno 2023	b) Entro il 30 giugno 2024	c) Entro il 31 gennaio 2025
c) Attività di rendicontazione per attività/servizio/progetto/prodotto			
Fonte dei dati: determine su Gedoc			

**Unità organizzative coinvolte**

AGBP      Affari generali, bilancio e gestione giuridico economica del personale

**LINEA STRATEGICA 2.2: integrare nell'organico dell'ISIN il personale selezionato con le azioni di reclutamento effettuate nel 2022**

**• Obiettivo di valore pubblico istituzionale atteso: COMPLETAMENTO PIANTA ORGANICA**

Nel primo triennio di attività 2019-2021 si è registrata una contrazione significativa del personale in servizio presso l'ISIN, che ha posto l'Ispettorato di fronte all'urgenza di reclutare personale specializzato in sostituzione di quello cessato in tutte le modalità normativamente possibili. L'analisi strategica, economica e finanziaria, associata alle aree di intervento prioritario e alle linee programmatiche e progettuali sono definite nella relazione programmatica di bilancio 2023 ed indicate nel piano del fabbisogno di risorse umane per il triennio 2023-2025.

Nel corso del 2023, sulla base dell'approvazione del programma triennale dei fabbisogni ricompreso nel PIAO, verranno completate le politiche di reclutamento del personale tecnico e amministrativo da distribuire nelle strutture dell'Ispettorato utilizzando le graduatorie dei concorsi conclusi nel 2022. Verranno avviate e completate le procedure per l'assunzione delle 3 posizioni dirigenziali previste nella legge istitutiva dell'ISIN., Nel 2023, oltre che il completamento delle azioni di completamento dell'organico, verranno messi in atto interventi per la formazione teorica e on-the job dei neo-assunti e per il trasferimento delle competenze da parte dei dipendenti più anziani prossimi alla pensione, in modo che il ricambio generazionale assicuri l'esercizio senza soluzioni di continuità delle competenze e funzioni attribuite all'ISIN.

Ulteriori iniziative verranno prese per valorizzare le competenze e le capacità professionali del personale già in organico. Si attiveranno le procedure selettive per il passaggio di livello da tecnologo a primo tecnologo e da primo tecnologo a dirigente tecnologo, mentre per le progressioni di livello per il personale dei profili IV-VIII si rimarrà in attesa dell'approvazione definitiva del contratto 2019-2021 e della costituzione del nuovo fondo ex-articolo del 90 del CCNL 2016-2018.

(obiettivo operativo 2.2.A)

**Kpi Associati**

<b>KPI</b>	<b>2023</b>	<b>2024</b>	<b>2025</b>
Completamento procedure di assunzione incluso scorrimento graduatorie concorsi	100%	-	-
Fonte dei dati: determine assunzioni in ruolo			

**Unità organizzative coinvolte**

AGBP      Affari generali, bilancio e gestione giuridico economica del personale

<b>MISSION</b>	<b>INNOVARE, IMPLEMENTARE LE COMPETENZE E GARANTIRE CONTROLLI EFFICACI PER ATTUARE ELEVATI LIVELLI DI SICUREZZA NUCLEARE E DI RADIOPROTEZIONE E TUTELARE A POPOLAZIONE, I LAVORATORI E L'AMBIENTE DAI RISCHI DELLE RADIAZIONI IONIZZANTI</b>
----------------	--

<b>OBIETTIVO STRATEGICO</b>	<b>1.1 ORGANIZZARE, RAFFORZARE E INCREMENTARE LE ATTIVITÀ DI MONITORAGGIO AMBIENTALE, DI VIGILANZA, DI CONTROLLO E DI ISPEZIONE</b>
-----------------------------	---

OBIETTIVO DI VALORE PUBBLICO	KPI	2023	2024	2025	
ISPEZIONI E INTERVENTI DI VIGILANZA	KPI STRATEGICO	Data di approvazione Piano annuale ispezioni	31/03/2023	28/02/2024	31/01/2025
		<i>Obiettivo associato</i>	<i>KPI</i>		
		1.1 - Organizzare, rafforzare e incrementare le attività di monitoraggio ambientale, di vigilanza, di controllo e di ispezione	Data di approvazione Piano annuale ispezioni	entro il 31/03/2023	
	KPI STRATEGICO	% ispezioni ed interventi di vigilanza effettuati sul numero totale degli interventi previsti nel Piano ispezioni annuale	70%	80%	90%
		<i>Obiettivi associati</i>	<i>KPI</i>		
		1.1.H - Vigilanza su installazioni con sorgenti di radiazioni ionizzanti, su impianti nucleari, su gestione rifiuti radioattivi, su spedizioni transfrontaliere di combustibili e rifiuti	Partecipazione a ispezioni e sopralluoghi per controlli tecnici per gli aspetti di radioprotezione	50%	
		1.1.U - Vigilanza sugli impianti nucleari	Svolgimento di sopralluoghi e controlli tecnici sugli impianti nucleari tenuto conto del programma annuale	70%	
	1.1.M - Vigilanza su realizzazione impianti, attività di gestione rifiuti radioattivi, sped. ni trans. re di combustibili e rifiuti, trasporti di di rifiuti radioattivi e materiali radioattivi e fissili	Partecipazione a ispezioni e sopralluoghi per controlli tecnici per aspetti riferiti a rifiuti radioattivi	70%		
ISTRUTTORIE IMPIANTI NUCLEARI IN DECOMMISSIONING	KPI STRATEGICO	Istruttorie con atto autorizzativo per impianti nucleari, per impianti/depositi rifiuti radioattivi, per spedizioni transfront. re di combustibili e rifiuti radioattivi sul n.ro delle istanze pervenute	60%	70%	80%
		<i>Obiettivi associati</i>	<i>KPI</i>		
		1.1.J - Istruttorie impianti nucleari: decommissioning e conduzione impianti	Provvedere all'emanazione atti a fini autorizzativi/approvativi per impianti nucleari (legge 1860/62, D.lgs 101/2020)	60%	
	1.1.K - Istruttorie per Impianti di trattamento, condizionamento e depositi di rifiuti radioattivi	Istruttorie e pareri tecnici al MASE su impianti di trattamento e depositi di rifiuti radioattivi	60%		
PARERI TECNICI	KPI STRATEGICO	Rapporto istruttorie avviate e/o concluse aventi ad oggetto sorgenti di radiazioni ionizzanti/ istruttorie pervenute	60%	70%	80%
		<i>Obiettivi associati</i>	<i>KPI</i>		
		1.1.D - Istruttorie impiego delle sorgenti di radiazioni ionizzanti, gestione in sicurezza delle sorgenti, caratterizzazione e allontanamento materiali e rilascio strutture, locali e siti	Istruttorie pareri tecnici	>=60%	
		1.1.E - Interventi di risanamento e messa in sicurezza di siti contaminati da sorgenti radioattive	Istruttorie pareri tecnici	>=50%	
		1.1.F - Piani di sorveglianza della radioattività ambientale nelle zone limitrofe alle installazioni nucleari	Istruttorie pareri tecnici	>=50%	
		1.1.G - Piani per emergenze radiologiche e nucleari	Istruttorie pareri tecnici	>=50%	
		1.1.K - Istruttorie per Impianti di trattamento e depositi di rifiuti radioattivi	Istruttorie e pareri tecnici al MASE su impianti di trattamento e depositi di rifiuti radioattivi	>=60%	
		1.1.V - Istruttorie sui Piani di Protezione fisica passiva degli impianti nucleari e dei trasporti	Istruttorie pareri tecnici	>=50%	
	1.2.I - Supporto alle Autorità di protezione civile nella Predisposizione ed elaborazione dei Piani di emergenza per le emergenze radiologiche e nucleari	Istruttorie pareri tecnici	>=60%		
RETE GAMMA AUTOMATICA DI MONITORAGGIO RADIOLOGICO DELL'AMBIENTE AI FINI DI PRONTO ALLARME E DI CONTROLLO DELLA RICADUTA RADIOATTIVA	KPI STRATEGICO	Operatività nuova rete GAMMA	31/12/2023		
		<i>Obiettivo associato</i>	<i>KPI</i>		
	1.1AH-Gestione Reti automatiche di monitoraggio della radioattività ambientale per il pronto allarme.	Conclusione appalto GAMMA 1 e APPALTO GAMMA 2: effettuazione dei collaudi finali e messa in esercizio del primo e del secondo gruppo di centraline della nuova rete GAMMA	31/12/2023		
SISTEMA PER TRACCIABILITÀ DEI RIFIUTI RADIOATTIVI, MATERIALI RADIOATTIVI E SORGENTI DI RADIAZIONI IONIZZANTI (STRIMS)	KPI STRATEGICO	Realizzazione delle modalità di accesso per le Autorità per la comunicazione delle Autorizzazioni rilasciate	90%	95%	100%
		<i>Obiettivo associato</i>	<i>KPI</i>		
	1.1.A - Sistema per Tracciabilità dei Rifiuti Radioattivi, Materiali radioattivi e Sorgenti di radiazioni ionizzanti	Assicurare le modalità di accesso per le Autorità	entro il 30/06/2023		

<b>OBIETTIVO STRATEGICO</b>	<b>1.2 RAFFORZARE IL RUOLO DELL'ISIN A LIVELLO ISTITUZIONALE, NAZIONALE E INTERNAZIONALE</b>
-----------------------------	--

OBIETTIVO DI VALORE PUBBLICO	KPI	2023	2024	2025	
RETE RESORAD	KPI STRATEGICO	Rapporto dei dati dell'anno precedente della rete RESORAD controllati rispetto a quelli pervenuti	10%	15%	20%
		<i>Obiettivo associato</i>	<i>KPI</i>		
	1.2.B - Coordinamento tecnico della rete nazionale di sorveglianza della radioattività ambientale - RESORAD e sistema informativo SINRAD	Quantità dei dati dell'anno precedente della rete RESORAD controllati rispetto a quelli pervenuti	>=10%		
RELAZIONE AL GOVERNO E AL PARLAMENTO	KPI STRATEGICO	Data di trasmissione ai Presidenti e di pubblicazione sul sito web ISIN della Relazione al Governo e Parlamento	30/06/2023	31/05/2024	30/04/2025
		<i>Obiettivo associato</i>	<i>KPI</i>		
	2.1.B -Attività di comunicazione e divulgazione assicurando la realizzazione e la pubblicazione di una collana editoriale per la pubblicazione dei diversi prodotti di ISIN, redazione e divulgazione Relazione annuale al parlamento	Data di pubblicazione della Relazione al Parlamento ISIN ed.2023 (dati 2022)	entro il 30/06/2023		

OBIETTIVO STRATEGICO	2.1 SVILUPPARE E IMPLEMENTARE LE ATTIVITÀ E I SERVIZI STRUMENTALI INDISPENSABILI PER ADEMPIERE ALLE DIVERSE FUNZIONI E COMPETENZE
----------------------	---

OBIETTIVO DI VALORE PUBBLICO		KPI	2023	2024	2025
DEMATERIALIZZAZIONE E DIGITALIZZAZIONE	KPI STRATEGICO	Grado di realizzazione dei processi di informatizzazione delle procedure amministrative di acquisto e di gestione del personale nell'arco del triennio	entro 30 giugno 2023: piena operatività dematerializzazione procedure amministrative (Workflow ciclo passivo: GEDOC, GDEL, CON2 e Albo fornitori)	entro 30 giugno 2024: piena operatività sistema integrato servizi gestione del personale (ISIN-pers)	entro 30 giugno 2025: adozione del fascicolo digitale per tutti i dipendenti ISIN
		<i>Obiettivo associato</i>	<i>KPI</i>		
		2.1.F - Forniture beni e servizi	Avvio nuova sistema di digitalizzazione del ciclo passivo (CON2) e dei provvedimenti amministrativi (GDEL)	entro il 30/06/2023	
		2.1.A - Gestione del bilancio	Completamento processo digitalizzazione ciclo passivo	entro il 30/06/2023	
PIANIFICAZIONE E CONTROLLO DI GESTIONE	KPI STRATEGICO	a) Studio di fattibilità del sistema di controllo di gestione ed emanazione ordine di servizio; b) Avvio attività di pianificazione e gestione dati controllo di gestione c) Attività di rendicontazione per attività/servizio/progetto/prodotto	a) 30/06/2023	b) 30/06/2024	c) 01/01/2025
		<i>Obiettivo associato</i>	<i>KPI</i>		
		2.1 - Sviluppare e implementare le attività e i servizi strumentali indispensabili per adempiere alle diverse funzioni e competenze	Studio di fattibilità del sistema di controllo di gestione ed emanazione ordine di servizio	entro il 30/06/2023	

OBIETTIVO STRATEGICO	2.2 INTEGRARE NELL'ORGANICO DELL'ISIN IL PERSONALE SELEZIONATO CON LE AZIONI DI RECLUTAMENTO EFFETTUATE NEL 2022
----------------------	--

OBIETTIVO DI VALORE PUBBLICO		KPI	2023	2024	2025
COMPLETAMENTO PIANTA ORGANICA	KPI STRATEGICO	Copertura completa della pianta organica di cui al D.Lgs.45/2014 e 137/2017	100%	-	-
		<i>Obiettivo associato</i>	<i>KPI</i>		
		2.2.A - Trattamento giuridico ed economico personale ISIN	Completamento procedure di assunzione incluso scorrimento graduatorie concorsi	entro il 31/12/2023	