



ALLEGATO 5 – OBIETTIVI OPERATIVI

Obiettivo operativo: 1.1.A - Sistema per Tracciabilità dei Rifiuti Radioattivi, Materiali radioattivi e Sorgenti di radiazioni ionizzanti

Collaborazione gli altri Servizi Tecnici per lo sviluppo del Sistema di Tracciabilità dei rifiuti radioattivi, dei materiali radioattivi e delle sorgenti di radiazioni ionizzanti, che entrato in funzione da novembre 2021 diventerà effettivo a partire da gennaio 2022.

Stakeholder: Operatori pubblici e privati

Dimensione di programmazione: Obiettivo di digitalizzazione

Risorse umane coinvolte	Percentuale di impegno stimato
DIRIGENTE TECNOLOGO (I)	8%
COLLABORATORE TECNICO (IV)	7%
COLLABORATORE TECNICO (V)	6%
COLLABORATORE TECNICO (VI)	2%
PRIMO TECNOLOGO (II)	4%
PRIMO TECNOLOGO (II)	4%
PRIMO TECNOLOGO (II)	1%
TECNOLOGO (III)	2%
TECNOLOGO (III)	10%

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

KPI Associati

Indicatore	Algoritmo	Peso	Baseline	Targe
Operatività delle procedure di registrazione e di comunicazione dati <i>Tipologia KPI: qualità</i>	Realizzazione attività	100	---	entro il 28/02/2022

Fonte dei dati: Sito web ISIN

Obiettivo operativo: 1.1.B - Sistema Gestione Qualità del Processo Radioattività Ambientale

Sarà implementato il Sistema Gestione Qualità (SGQ)- Processo Radioattività Ambientale.

Stakeholder: Organizzazione internazionale (CTBTO)

Dimensione di programmazione: Obiettivo di efficienza in relazione alle procedure

Budget: 14.000

Risorse umane coinvolte	Percentuale di impegno stimato
COLLABORATORE TECNICO (VI)	10%
PRIMO TECNOLOGO (II)	5%
PRIMO TECNOLOGO (II)	5%
TECNOLOGO (III)	5%
TECNOLOGO (III)	10%
TECNOLOGO (III)	25%
TECNOLOGO (III)	5%
TECNOLOGO (III)	5%
TECNOLOGO (III)	10%
TECNOLOGO (III)	5%
TECNOLOGO (III)	10%

Unità organizzative coinvolte
URAL Radioattività ambientale e laboratori

KPI Associati

Indicatore	Algoritmo	Peso	Baseline	Target
Emissione e/o revisione delle procedure di struttura (PS)/istruzioni operative (IO) <i>Tipologia KPI: qualità</i>	Numero di PS/IO emesse + numero di PS/IO revisionate	100	4	≥ 3
Fonte dei dati: Rilevazione interna				

Obiettivo operativo: 1.1.C - Attività istruttoria per autorizzazioni alla raccolta e trasporto di rifiuti radioattivi conto terzi

Attività istruttoria per il rilascio del parere di competenza al MiSE per l'autorizzazione alla raccolta e trasporto (valutazione conformità e integrità documentazione richiesta. Verifiche in campo dell'adeguatezza di mezzi, strutture e personale. Formulazione del parere finale). L'attività comprende anche la gestione amministrativa dell'istruttoria

Stakeholder: Ministero dello Sviluppo Economico

Dimensione di programmazione: Obiettivo di efficienza in relazione alle procedure

Risorse umane coinvolte	Percentuale di impegno stimato
DIRIGENTE TECNOLOGO (I)	1%
COLLABORATORE TECNICO (IV)	6%
COLLABORATORE TECNICO (V)	15%
COLLABORATORE TECNICO (VI)	19%

Unità organizzative coinvolte

RIT Gestione rifiuti radioattivi, spedizione e trasporti materiali radioattivi

KPI Associati

Indicatore	Algoritmo	Peso	Baseline	Target
Numero di istruttorie tecniche svolte per la formulazione del parere di competenza, ex art. 56 del D.Lgs. n. 101/2020, al MiSE per l'autorizzazione alla raccolta e trasporto di rifiuti radioattivi <i>Tipologia KPI: efficacia</i>	Numero Pareri forniti/Numero di pareri richiesti dal MiSE *100	100	---	>= 90%

Fonte dei dati: Rilevazione interna

Obiettivo operativo: 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

Sarà garantito 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 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;
- g) sull'importazione e l'esportazione di sorgenti sigillate di alta attività con Stati non appartenenti all'Unione Europea.

Sarà assicurato 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.

Stakeholder: Esercenti pubblici e privati

Dimensione di programmazione: Obiettivo di efficienza in relazione alle procedure

Budget: 64.500

Risorse umane coinvolte	Percentuale di impegno stimato
DIRIGENTE TECNOLOGO (I)	2%
COLLABORATORE TECNICO (IV)	2%
PRIMO TECNOLOGO (II)	32%
PRIMO TECNOLOGO (II)	7%
PRIMO TECNOLOGO (II)	31%
PRIMO TECNOLOGO (II)	5%
PRIMO TECNOLOGO (II)	2%
TECNOLOGO (III)	25%
TECNOLOGO (III)	6%
TECNOLOGO (III)	3%
TECNOLOGO (III)	4%
TECNOLOGO (III)	35%
TECNOLOGO (III)	33%
TECNOLOGO (III)	34%
TECNOLOGO (III)	4%
TECNOLOGO (III)	12%

Unità organizzative coinvolte

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

SIC Sicurezza nucleare, salvaguardie, protezione fisica

KPI Associati

Indicatore	Algoritmo	Peso	Baseline	Target
Istruttorie pareri tecnici <i>Tipologia KPI: efficienza</i>	Istruttorie avviate e/o concluse/Istruttorie pervenute*100	100	87,5%	>= 70%

Fonte dei dati: Rilevazione interna

Obiettivo operativo: 1.1.E - Interventi di risanamento e messa in sicurezza di siti contaminati da sorgenti radioattive

Nel corso del 2022 sarà garantito lo svolgimento, anche in collaborazione e coordinamento con gli altri servizi e uffici, delle istruttorie a supporto delle Autorità di Protezione Civile di siti che presentano rischi di esposizione prolungata per la popolazione da sorgenti radioattive artificiali o naturali: valutazioni tecniche, formulazione parere tecnico con le necessarie prescrizioni; esame piani di caratterizzazione e programmi di monitoraggio ambientale; effettuazione sopralluoghi in situ.

Stakeholder: Altre Amministrazioni Centrali dello Stato, che includono tutti gli Organi di Governo centrali, i Ministeri, il Dipartimento della Protezione Civile e altri

Dimensione di programmazione: Obiettivo di efficienza in relazione alle procedure

Risorse umane coinvolte	Percentuale di impegno stimato
DIRIGENTE TECNOLOGO (I)	5%
COLLABORATORE TECNICO (IV)	5%
PRIMO TECNOLOGO (II)	7%
PRIMO TECNOLOGO (II)	3%
TECNOLOGO (III)	4%
TECNOLOGO (III)	1%
TECNOLOGO (III)	5%
TECNOLOGO (III)	15%
TECNOLOGO (III)	50%

Unità organizzative coinvolte

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

KPI Associati

Indicatore	Algoritmo	Peso	Baseline	Target
Istruttorie pareri tecnici <i>Tipologia KPI: efficienza</i>	Istruttorie avviate e/o concluse/Istruttorie pervenute*100	100	85,71%	>= 60%

Fonte dei dati: Rilevazione interna

Obiettivo operativo: 1.1.F - Piani di sorveglianza della radioattività ambientale nelle zone limitrofe alle installazioni nucleari

Nel corso del 2022 sarà garantito lo svolgimento dell'attività istruttoria dei Piani sorveglianza locale radioattività ambientale predisposti dagli esercenti di impianti nucleari ai fini della loro approvazione, nonché l'aggiornamento della raccolta dei dati sul monitoraggio ambientale. Proseguirà l'attività di verifica dei rapporti annuali di sorveglianza della radioattività ambientale prodotti in attuazione dei Piani. Verrà assicurata la raccolta e l'invio dati alla Commissione

Europea sugli scarichi degli effluenti degli impianti.

Stakeholder: Cittadini, Organismi Europei

Dimensione di programmazione: obiettivo di efficienza in relazione alle procedure

Risorse umane coinvolte	Percentuale di impegno stimato
PRIMO TECNOLOGO (II)	3%
TECNOLOGO (III)	15%

Unità organizzative coinvolte

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

KPI Associati

Indicatore	Algoritmo	Peso	Baseline	Target
Istruttorie pareri tecnici <i>Tipologia KPI: efficienza</i>	Istruttorie avviate e/o concluse/Istruttorie pervenute*100	50	62,5 %	>= 60%
Efficacia nella trasmissione dei dati alla CE <i>Tipologia KPI: efficacia</i>	Dati trasmessi entro il 30 giugno/Dati ricevuti entro il 30 aprile*100	50	---	>= 100%

Fonte dei dati: Rilevazione interna

Obiettivo operativo: 1.1.G - Piani per emergenze radiologiche e nucleari

Nel corso del 2022 verrà garantito lo svolgimento dell'attività istruttoria, ove necessario in collaborazione e coordinamento con gli altri servizi e uffici, a supporto delle Autorità di Protezione Civile, in particolare attraverso la predisposizione della relazione critica riassuntiva sui Presupposti tecnici piano di emergenza esterna degli impianti nucleari, l'effettuazione delle valutazioni delle esposizioni potenziali nelle installazioni che impiegano sorgenti di radiazioni ionizzanti, la predisposizione del rapporto tecnico sui trasporti di materiale radioattivo.

Stakeholder: Soggetti pubblici e privati

Dimensione di programmazione: Obiettivo di efficienza in relazione alle procedure

Risorse umane coinvolte	Percentuale di impegno stimato
PRIMO TECNOLOGO (II)	6%
PRIMO TECNOLOGO (II)	2%
TECNOLOGO (III)	3%

TECNOLOGO (III)	3%
TECNOLOGO (III)	4%
TECNOLOGO (III)	18%

Unità organizzative coinvolte

RDP	Radioprotezione, sorgenti radioattive, controllo radioattività ambientale, laboratori radiometrici
SIC	Sicurezza nucleare, salvaguardie, protezione fisica

KPI Associati

Indicatore	Algoritmo	Peso	Baseline	Target
Istruttorie pareri tecnici <i>Tipologia KPI: efficienza</i>	Istruttorie avviate e/o concluse/Istruttorie pervenute*100	100	100%	>= 60%
Fonte dei dati: Rilevazione interna				

Obiettivo operativo: 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

Nel corso del 2022 sarà garantita la collaborazione alla elaborazione e alla predisposizione del Piano annuale delle ispezioni e del programma di vigilanza in accordo ai criteri di cui alla Delibera ISIN n. 3 del 21/1/2020. Verrà 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. Verrà garantito lo svolgimento funzioni ispettive come UPG ai sensi dell'art. 9 del D.Lgs. n. 101/2020.

Stakeholder: Esercenti pubblici e privati, cittadini

Dimensione di programmazione: obiettivo di efficienza in relazione alle procedure

Budget: 35.000

Risorse umane coinvolte	Percentuale di impegno stimato
-------------------------	--------------------------------

PRIMO TECNOLOGO (II)	20%
PRIMO TECNOLOGO (II)	2%
PRIMO TECNOLOGO (II)	8%
TECNOLOGO (III)	25%
TECNOLOGO (III)	25%
TECNOLOGO (III)	25%
TECNOLOGO (III)	3%

Unità organizzative coinvolte

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

KPI Associati

Indicatore	Algoritm	Peso	Baseline	Target
Partecipazione a ispezioni e sopralluoghi per controlli tecnici per gli aspetti di radioprotezione <i>Tipologia KPI: efficienza</i>	Numero di ispezioni e sopralluoghi effettuati/Numero di ispezioni e sopralluoghi programmati*100	100	---	>= 70%
Fonte dei dati: Protocollo informatico ISIN e autorizzazioni/consuntivi missioni				

Obiettivo operativo: 1.1.I - Inventario Nazionale dei Rifiuti Radioattivi e del Combustibile irraggiato

Titolarità in collaborazione e in coordinamento con gli altri Servizi Tecnici della predisposizione del Rapporto Annuale.
 Gestione della Banca Dati Rifiuti Radioattivi.
 Predisposizione del Rapporto Inventario nazionale dei rifiuti radioattivi.
 Valutazioni su caratterizzazione e classificazione rifiuti radioattivi.

Stakeholder: Amministrazioni centrali e locali, cittadini

Dimensione di programmazione: obiettivo di efficienza in relazione alle procedure

Risorse umane coinvolte	Percentuale di impegno stimato
DIRIGENTE TECNOLOGO (I)	6%
PRIMO TECNOLOGO (II)	1%
TECNOLOGO (III)	3%
TECNOLOGO (III)	1%
TECNOLOGO (III)	1%
TECNOLOGO (III)	1%

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

KPI Associati

Indicatore	Algoritm	Peso	Baseline	Target
Emissione del Rapporto Inventario nazionale <i>Tipologia KPI: qualità</i>	Data emissione	100	---	entro il 31/10/2022
Fonte dei dati: Rilevazione interna				

Obiettivo operativo: 1.1.J - Istruttorie impianti nucleari

Titolarità dei seguenti procedimenti istruttori (ad esclusione progetti particolareggiati e piani operativi di gestione di rifiuti radioattivi):

a) Piani globale di disattivazione: coordinamento attività istruttorie, analisi preliminare del Piano Globale di Disattivazione presentato, individuazione delle funzioni coinvolte, analisi e valutazione della strategia proposta dall' esercente, verifica di rispondenza al quadro normativo, analisi di sicurezza, acquisizione della valutazione istruttoria di competenza degli altri servizi, acquisizione delle osservazioni delle Amministrazioni coinvolte per legge, predisposizione della relazione tecnica e dell' atto di parere con formulazione delle necessarie prescrizioni tecniche;

b) Progetti di disattivazione: coordinamento attività istruttorie, analisi e valutazione del Progetto di Disattivazione e predisposizione dell'atto di approvazione conclusivo;

Progetti particolareggiati e piani operativi: coordinamento attività istruttorie, analisi preliminare del Progetto Particolareggiato/Piano Operativo presentato, individuazione funzioni coinvolte, analisi strategia proposta dall' esercente, verifica di rispondenza al quadro normativo, analisi di sicurezza, acquisizione conclusioni istruttorie degli altri servizi per gli aspetti di relativa competenza, predisposizione della relazione tecnica a supporto dell'atto di approvazione con formulazione delle prescrizioni tecniche, predisposizione e gestione, in collaborazione e coordinamento con gli altri servizi, del programma di vigilanza sulla costruzione e/o attuazione operazioni;

c) Autorizzazioni modifiche impianti o operazioni ex art. 6 Legge 1860/1962 e art. 233, comma 1 del D.Lgs n. 101/2020: coordinamento attività istruttorie, analisi preliminare del progetto presentato, assegnazione funzioni coinvolte, analisi strategia proposta dall' esercente, verifica di rispondenza al quadro normativo, acquisizione delle valutazioni di competenza degli altri servizi, analisi di sicurezza, atto di parere con le necessarie prescrizioni tecniche;

d) Esercizio di nuovi sistemi e installazioni all'interno di impianti nucleari - Collaudi e prove a caldo: mediante la verifica programmi collaudi e prove, svolgimento vigilanza, verifica risultati, predisposizione atto avvio all'esercizio ed associate prescrizioni tecniche, predisposizione eventuale atto di parere per l'amministrazione precedente.

Stakeholder: Esercenti pubblici e privati

Dimensione di programmazione: Obiettivo di efficienza in relazione alle procedure

Budget: 10.000

Risorse umane coinvolte	Percentuale di impegno stimato
DIRIGENTE TECNOLOGO (I)	4%
COLLABORATORE TECNICO (IV)	8%
PRIMO TECNOLOGO (II)	18%
PRIMO TECNOLOGO (II)	4%
PRIMO TECNOLOGO (II)	52%
PRIMO TECNOLOGO (II)	27%
PRIMO TECNOLOGO (II)	15%
TECNOLOGO (III)	16%
TECNOLOGO (III)	30%
TECNOLOGO (III)	34%
TECNOLOGO (III)	18%
TECNOLOGO (III)	15%
TECNOLOGO (III)	59%
TECNOLOGO (III)	10%
TECNOLOGO (III)	7%
TECNOLOGO (III)	24%
TECNOLOGO (III)	5%

Unità organizzative coinvolte

SIC Sicurezza nucleare, salvaguardie, protezione fisica

KPI Associati

Indicatore	Algoritmo	Peso	Baseline	Target
Provvedere all'emanazione atti a fini autorizzativi/approvativi per impianti nucleari (legge 1860/62, D.lgs 101/2020)	Numero istruttorie concluse (emanazione atto)/Numero di istanze pervenute nell'anno*100	50	75%	>= 60%
Avvio delle istruttorie per l'emanazione degli atti autorizzativi del restante 40% delle istruttorie annuali <i>Tipologia KPI: efficacia</i>	Nmero istruttorie avviate /Numero di istanze pervenute nell'anno la cui istruttoria non è conclusa*100	50	100%	>=100%
Fonte dei dati: Rilevazione interna				

Obiettivo operativo: 1.1.K - Istruttorie per Impianti di trattamento e depositi di rifiuti radioattivi

Titolarietà dell'istruttoria tecnica in collaborazione e in coordinamento con gli altri Servizi e Uffici.

Progetti Particolareggiati, Piani Operativi e modifiche di impianto relativi alla gestione dei rifiuti radioattivi. Esercizio di nuovi sistemi o installazioni riguardanti la gestione dei rifiuti radioattivi all'interno d'impianti nucleari - Collaudi e prove a caldo. Istruttorie per il Deposito Nazionale (localizzazione del sito, criteri di accettabilità dei rifiuti, criteri di sicurezza).

L'istruttoria consiste in:

Analisi strutture per nuove costruzioni o adeguamenti edifici.

Analisi sistemi e componenti rilevanti per la sicurezza (drenaggi, ventilazione, alimentazione elettrica, rilevazione ed estinzione incendi, sistemi di monitoraggio, sistemi di movimentazione, sistemi di controllo e supervisione,..).

Analisi processi di trattamento rifiuti (termico, chimico e meccanico). Analisi gestione rifiuti (caratterizzazione fisica, chimica e radiologica, classificazione, modalità stoccaggio).

Formula il parere o atto di approvazione conclusivo con associate le Prescrizioni ritenute necessarie. Predisposizione e gestione del programma di vigilanza sulla costruzione.

Titolarietà dell'Istruttoria di valutazione del Programma di Qualificazione e Controllo. Valutazione criteri di condizionamento. Formulazione del parere conclusivo

Stakeholder: Esercenti pubblici e privati

Dimensione di programmazione: Obiettivo di efficienza in relazione alle procedure

Risorse umane coinvolte**Percentuale di impegno stimato**

COLLABORATORE TECNICO (IV)	11%
DIRIGENTE TECNOLOGO (I)	5%
PRIMO TECNOLOGO (II)	3%
PRIMO TECNOLOGO (II)	3%

TECNOLOGO (III)	20%
TECNOLOGO (III)	10%
TECNOLOGO (III)	26%
TECNOLOGO (III)	38%
TECNOLOGO (III)	10%
TECNOLOGO (III)	5%

Unità organizzative coinvolte

RIT	Gestione rifiuti radioattivi, spedizione e trasporti materiali radioattivi
SIC	Sicurezza nucleare, salvaguardie, protezione fisica

KPI Associati

Indicatore	Algoritmo	Peso	Baseline	Target
Provvedere all'emanazione atti a fini autorizzativi/approvativi per impianti nucleari (legge 1860/62, D.lgs 101/2020) <i>Tipologia KPI: efficacia</i>	Numero istruttorie concluse (emanazione atto)/Numero di istanze pervenute nell'anno*100	50	60%	>= 70%
Avvio delle istruttorie per l'emanazione degli atti autorizzativi del restante 30% delle istruttorie annuali <i>Tipologia KPI: efficienza</i>	Numero istruttorie avviate /Numero di istanze pervenute nell'anno la cui istruttoria non è conclusa*100	50	100%	>= 100%

Fonte dei dati: Rilevazione interna

Obiettivo operativo: 1.1.L - Istruttorie conduzione impianti

L'obiettivo include le seguenti tipologie di istruttorie:

- Regolamento di esercizio: analisi della documentazione presentata dagli esercenti, verifica di congruità tra le funzioni necessarie sull'impianto e figure presenti nel RdE, acquisizione delle valutazioni tecniche di altri servizi, predisposizione atto di approvazione del RdE e relative prescrizioni;
- Prescrizioni e Norme di sorveglianza: analisi della documentazione presentata dagli esercenti, analisi di rispondenza tra Prescrizioni e Norme di Sorveglianza, predisposizione atto di approvazione;
- Collegio dei Delegati alla sicurezza: analisi della documentazione presentata dagli esercenti, verifica di congruità tra le funzioni necessarie e quelle proposte a far parte del Collegio, predisposizione dell'Atto di approvazione
- Relazioni quinquennali e rinnovo licenza esercizio reattori di ricerca: acquisizione delle valutazioni tecniche di altri servizi, nello svolgimento delle verifiche sullo stato di conservazione del reattore, anche sulla base degli esiti dell'attività di vigilanza, e predisposizione dell'atto di parere.

Stakeholder: Esercenti pubblici e privati

Dimensione di programmazione: Obiettivo di efficienza in relazione alle procedure

Risorse umane coinvolte	Percentuale di impegno stimato
PRIMO TECNOLOGO (II)	3%
PRIMO TECNOLOGO (II)	3%
PRIMO TECNOLOGO (II)	14%
PRIMO TECNOLOGO (II)	5%
TECNOLOGO (III)	4%
TECNOLOGO (III)	4%
TECNOLOGO (III)	2%
TECNOLOGO (III)	4%
TECNOLOGO (III)	1%

Unità organizzative coinvolte

SIC Sicurezza nucleare, salvaguardie, protezione fisica

KPI Associati

Indicatore	Algoritmo	Peso	Baseline	Target
Provvedere all'emanazione atti a fini autorizzativi/approvativi per impianti nucleari (legge 1860/62, D.lgs 101/2020) <i>Tipologia KPI: efficacia</i>	Numero istruttorie concluse (emanazione atto)/Numero di istanze pervenute nell'anno*100	50	60%	>= 60%
Avvio delle istruttorie per l'emanazione degli atti autorizzativi del restante 40% delle istruttorie annuali <i>Tipologia KPI: efficacia</i>	Numero istruttorie avviate /Numero di istanze pervenute nell'anno la cui istruttoria non è conclusa*100	50	100%	>= 100%

Fonte dei dati: Rilevazione interna

Obiettivo operativo: 1.1.M - Vigilanza su realizzazione impianti, attività di gestione rifiuti radioattivi, spedizioni transfrontaliere di combustibili e rifiuti, trasporti di rifiuti radioattivi e materiali radioattivi e fissili

Verrà garantita la collaborazione alla elaborazione del Piano annuale delle ispezioni e del programma di vigilanza in accordo alla Delibera n.3 del 21/1/2020

Vigilanza Progettazione esecutiva e garanzia di qualità di nuovi sistemi o installazioni riguardanti la gestione dei rifiuti radioattivi

Vigilanza sulla costruzione, collaudi e prove a caldo di impianti di trattamento e depositi di rifiuti radioattivi. Vigilanza su gestione di rifiuti radioattivi.

Vigilanza sulle attività lavorative con sorgenti naturali di radiazione e nel corso degli interventi. Vigilanza sulle prove di qualificazione.

Stakeholder: Operatori pubblici e privati, cittadini

Dimensione di programmazione: Obiettivo di efficienza in relazione alle procedure

Budget: 30.000

Risorse umane coinvolte	Percentuale di impegno stimato
DIRIGENTE TECNOLOGO (I)	6%
COLLABORATORE TECNICO (IV)	13%
COLLABORATORE TECNICO (V)	10%
TECNOLOGO (III)	25%
TECNOLOGO (III)	26%
TECNOLOGO (III)	18%

Unità organizzative coinvolte
RIT Gestione rifiuti radioattivi, spedizione e trasporti materiali radioattivi

KPI Associati

Indicatore	Algoritmo	Peso	Baseline	Target
Partecipazione a ispezioni e sopralluoghi per controlli tecnici per aspetti riferiti a rifiuti radioattivi <i>Tipologia KPI: efficacia</i>	Numero di ispezioni e sopralluoghi effettuati/Numero di ispezioni e sopralluoghi programmati*100	50	50%	>= 60%
Vigilanza sulla progettazione esecutiva, collaudi e prove a caldo <i>Tipologia KPI: efficienza</i>	Sopralluoghi e controlli tecnici effettuati/Sopralluoghi e controlli tecnici programmati*100	50	---	>= 60%

Fonte dei dati: Rilevazione interna

Obiettivo operativo: 1.1.N - Formulazione dei pareri al MiSE per autorizzazione trasporto di materie radioattive

Attività istruttoria per il rilascio dei pareri di competenza al MiSE per l'autorizzazione al trasporto (Valutazione conformità e integrità documentazione richiesta. Verifiche in campo dell'adeguatezza di mezzi, strutture e personale. Formulazione del parere finale). L'attività comprende anche la gestione amministrativa dell'istruttoria.

Stakeholder: Ministero dello Sviluppo Economico

Dimensione di programmazione: Obiettivo di efficienza in relazione alle procedure

Risorse umane coinvolte	Percentuale di impegno stimato
DIRIGENTE TECNOLOGO (I)	1%
COLLABORATORE TECNICO (V)	15%
COLLABORATORE TECNICO (VI)	20%
COLLABORATORE TECNICO (IV)	6%

Unità organizzative coinvolte
RIT

RIT Gestione rifiuti radioattivi, spedizione e trasporti materiali radioattivi

KPI Associati

Indicatore	Algoritmo	Peso	Baseline	Target
Numero di istruttorie tecniche svolte per la formulazione del parere di competenza, ex art. 43 del D.Lgs. n. 101/2020, al MiSE per l'autorizzazione al trasporto <i>Tipologia KPI: efficacia</i>	Numero Pareri forniti/Numero di pareri richiesti dal MiSE *100	100	27,27%	>= 90%
Fonte dei dati: Rilevazione interna				

Obiettivo operativo: 1.1.O - Attività di certificazione prevista dai regolamenti modali di trasporto applicativi della Regolamentazione IAEA SSR-6 (Rev.1) Edizione 2018

Svolgimento delle istruttorie tecniche finalizzate alla certificazione o convalida dei certificati di approvazione, emessi dalle autorità di paesi esteri, degli imballaggi per il trasporto, per il materiale radioattivo sotto forma speciale, delle spedizioni in accordo speciale e per le altre certificazioni previste dalla Regolamentazione IAEA SSR-6 (Rev.1). L'istruttoria è finalizzata alla verifica delle caratteristiche di sicurezza previste per gli imballaggi e ai requisiti previsti per l'esecuzione delle spedizioni oggetto di certificazione. Valutazione conformità e integrità documentazione allegata alla richiesta. Vigilanza durante prove di qualificazione del prototipo e nelle fasi di costruzione dell'imballaggio (in caso di richiesta di certificazione prevista dalla IAEA SSR-6 (rev.1)). L'attività comprende anche la gestione amministrativa dell'istruttoria.

Stakeholder: Organismi Europei e Internazionali

Dimensione di programmazione: obiettivo di efficienza in relazione alle procedure

Budget: 2.000

Risorse umane coinvolte	Percentuale di impegno stimato
DIRIGENTE TECNOLOGO (I)	1%
COLLABORATORE TECNICO (IV)	10%
COLLABORATORE TECNICO (V)	20%
COLLABORATORE TECNICO (VI)	20%

Unità organizzative coinvolte

RIT Gestione rifiuti radioattivi, spedizione e trasporti materiali radioattivi

KPI Associati

Indicatore	Algoritmo	Peso	Baseline	Target
Numero di istruttorie tecniche svolte per i certificati/convalide dei certificati emessi dalle autorità competenti dei paesi esteri <i>Tipologia KPI: efficacia</i>	Certificazioni rilasciate/Certificazioni richieste*100	100	100%	>= 90%
Fonte dei dati: Rilevazione interna				

Obiettivo operativo: 1.1.P - Banca dati TRARAD per la raccolta ed elaborazione dei dati sul trasporto di materie radioattive

Estrazione dei dati dei trasporti per i singoli vettori autorizzati ai fini di controllo per l'espressione del parere di competenza al MiSE in caso di richiesta di rinnovo dell'autorizzazione al trasporto di materie radioattive. Estrazione dei dati ai fini di attività ispettive riguardanti i vettori autorizzati. Elaborazione ed estrazione dei dati dei trasporti per singola provincia a seguito di richiesta delle prefetture. Predisposizione del rapporto annuale sui i dati del trasporto delle materie radioattive.

Stakeholder: Ministero della Transizione Ecologica**Dimensione di programmazione:** obiettivo di efficienza in relazione alle procedure

Risorse umane coinvolte	Percentuale di impegno stimato
DIRIGENTE TECNOLOGO (I)	1%
COLLABORATORE TECNICO (IV)	16%
COLLABORATORE TECNICO (V)	6%
COLLABORATORE TECNICO (VI)	20%

Unità organizzative coinvolte

RIT Gestione rifiuti radioattivi, spedizione e trasporti materiali radioattivi

KPI Associati

Indicatore	Algoritmo	Peso	Baseline	Target
Realizzazione del rapporto annuale sui dati del trasporto di materie radioattive <i>Tipologia KPI: qualità</i>	Data emissione	100	---	entro il 31/12/2022
Fonte dei dati: Rilevazione interna				

Obiettivo operativo: 1.1.Q - Commissioni esame per il rilascio degli attestati di idoneità alla direzione e conduzione degli impianti nucleari

Titolarietà nell'organizzazione e funzionamento delle Commissioni tecniche e della Commissione medica per il riconoscimento dell'idoneità alla direzione e alla conduzione degli impianti nucleari (DPR n. 1450/70 e successive

modifiche); in particolare:

- Predisposizione degli atti per la richiesta degli esperti alle amministrazioni di cui all'art. 30 (Commissione medica) ed all'art. 32 (Commissioni tecniche per gli impianti di trattamento del combustibile nucleare, per gli impianti di fabbricazione del combustibile nucleare e per i reattori di ricerca) per la istituzione delle Commissioni tecniche e medica, predisponendo le relative determinazioni di nomina;
- Funzione di segretario delle Commissioni medica e tecniche;
- Presidenza delle Commissioni tecniche;

L'attività delle Commissioni prevede la conduzione di specifiche istruttorie finalizzate, a fronte di richiesta di parere dell'Ispettorato del Lavoro competente per territorio, all'espressione di un giudizio di idoneità psicofisica (Commissione medica) e tecnica (Commissione tecnica), secondo un piano di accertamenti sanitari e tecnici.

La verifica della preparazione dei candidati prevede lo svolgimento di un esame sia teorico (prova scritta ed orale) che pratico presso l'impianto nucleare per il quale viene richiesta la patente.

Stakeholder: Ispettorato del Lavoro, candidati, cittadini

Dimensione di programmazione: Obiettivo di efficienza in relazione alle procedure

Budget: 14.000

Risorse umane coinvolte	Percentuale di impegno stimato
DIRIGENTE TECNOLOGO (I)	3%
PRIMO TECNOLOGO (II)	5%
PRIMO TECNOLOGO (II)	14%
PRIMO TECNOLOGO (II)	1%
TECNOLOGO (III)	2%
TECNOLOGO (III)	2%
TECNOLOGO (III)	5%
TECNOLOGO (III)	1%
TECNOLOGO (III)	3%
TECNOLOGO (III)	2%
TECNOLOGO (III)	1%

Unità organizzative coinvolte

SIC Sicurezza nucleare, salvaguardie, protezione fisica

KPI Associati

Indicatore	Algoritmo	Peso	Baseline	Target
Rapporto n.ro pareri di idoneità tecnica alla conduzione degli impianti emessi / n.ro richieste di pareri pervenute nell'anno dagli ispettorati del lavoro con giudizio positivo di idoneità psicofisica <i>Tipologia KPI: efficacia</i>	Numero pareri di idoneità tecnica alla conduzione degli impianti emessi / Numero di richieste di pareri pervenute*100	100	100%	>= 80%

Fonte dei dati: Rilevazione interna

Obiettivo operativo: 1.1.R - Commissioni esame presso Ministero del lavoro e politiche sociali

Partecipazione alle Commissioni di esame, del Ministero del lavoro e delle politiche sociali, per l'abilitazione esperti di radioprotezione e medici autorizzati

Stakeholder: Ministero del Lavoro e delle politiche sociali, candidati

Dimensione di programmazione: obiettivo di efficienza in relazione alle procedure

Risorse umane coinvolte	Percentuale di impegno stimato
PRIMO TECNOLOGO (II)	2%
PRIMO TECNOLOGO (II)	2%
TECNOLOGO (III)	1%

Unità organizzative coinvolte

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

KPI Associati

Indicatore	Algoritmo	Peso	Baseline	Target
Tasso di partecipazione ai lavori delle commissioni esame Medici autorizzati ed Esperti radioprotezione <i>Tipologia KPI: efficacia</i>	Numero di presenze ai lavori delle commissioni/Numero commissioni*100	100	96,15%	>= 80%

Fonte dei dati: Rilevazione interna

Obiettivo operativo: 1.1.S - Guide tecniche e posizioni tecniche per gli aspetti di radioprotezione

In collaborazione con gli altri Servizi e Uffici, elaborazione guide tecniche e posizioni tecniche per gli aspetti di radioprotezione. Nel 2022 è prevista la predisposizione di 3 guide tecniche.

Stakeholder: Operatori pubblici e privati

Dimensione di programmazione: Obiettivo di efficienza in relazione alle procedure

Risorse umane coinvolte	Percentuale di impegno stimato
PRIMO TECNOLOGO (II)	3%
PRIMO TECNOLOGO (II)	4%
TECNOLOGO (III)	10%
TECNOLOGO (III)	3%

TECNOLOGO (III)	2%
TECNOLOGO (III)	1%
TECNOLOGO (III)	3%

Unità organizzative coinvolte

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

KPI Associati

Indicatore	Algoritmo	Peso	Baseline	Target
Pubblicazione di tre guide tecniche dopo la consultazione pubblica <i>Tipologia KPI: efficacia, qualità</i>	Realizzazione attività	100	---	entro il 31/12/2022

Fonte dei dati: Rilevazione interna

Obiettivo operativo: 1.1.T - Proposta di ripartizione delle Misure compensative ai Comuni che ospitano installazioni nucleari

Titolarità dell'istruttoria, in collaborazione con il Servizio Sicurezza nucleare, salvaguardie, protezione fisica, per la predisposizione della proposta di ripartizione.

L'istruttoria consiste in valutazioni del rischio radiometrico e Elaborazioni dati. Predisposizione della proposta delle misure compensative da trasmettere al MATTM

Stakeholder: Ministero della Transizione Ecologica

Dimensione di programmazione: obiettivo di efficienza in relazione alle procedure

Risorse umane coinvolte

Percentuale di impegno stimato

DIRIGENTE TECNOLOGO (I)	6%
TECNOLOGO (III)	2%

Unità organizzative coinvolte

RIT Gestione rifiuti radioattivi, spedizione e trasporti materiali radioattivi

SIC Sicurezza nucleare, salvaguardie, protezione fisica

Indicatore	Algoritmo	Peso	Baseline	Target
Trasmissione della proposta delle misure compensative al MITE <i>Tipologia KPI: efficacia</i>	Data di trasmissione	100	---	entro il 31/10/2022
Fonte dei dati: Rilevazione interna				

Obiettivo operativo: 1.1.U - Vigilanza sugli impianti nucleari

L'obiettivo prevede:

- la collaborazione nella elaborazione e predisposizione del piano annuale delle ispezioni e del programma di vigilanza in accordo ai criteri della delibera ISIN n.3 del 21.01.2020;
 - lo svolgimento, in collaborazione con gli altri Servizi tecnici, di ispezioni e controlli tecnici sugli impianti nucleari al fine di assicurare la vigilanza sul mantenimento in sicurezza e sulla disattivazione delle installazioni nucleari.
- La vigilanza riguarderà l'esercizio e l'esecuzione delle operazioni di disattivazione, la progettazione esecutiva, la realizzazione di progetti e piani operativi, la verifica delle condizioni di impianto a seguito di eventi anomali o incidentali (ad esclusione delle attività di vigilanza condotte in materia di salvaguardie nucleari e protezione fisica la cui descrizione è riportata nelle specifiche schede di progetto).
- collaborazione con gli altri Servizi nelle azioni ispettive e di sopralluogo tecnico sulle installazioni ove vengono impiegate le sorgenti di radiazioni ionizzanti.

Stakeholder: Singoli cittadini o associazioni di cittadini

Dimensione di programmazione: Obiettivo di efficienza in relazione alle procedure

Budget: 26.200

Risorse umane coinvolte	Percentuale di impegno stimato
PRIMO TECNOLOGO (II)	18%
PRIMO TECNOLOGO (II)	10%
TECNOLOGO (III)	5%
TECNOLOGO (III)	15%
TECNOLOGO (III)	5%
TECNOLOGO (III)	20%

Unità organizzative coinvolte

SIC Sicurezza nucleare, salvaguardie, protezione fisica

Indicatore	Algoritmo	Peso	Baseline	Target
------------	-----------	------	----------	--------

Svolgimento di sopralluoghi e controlli tecnici sugli impianti nucleari tenuto conto del programma annuale <i>Tipologia KPI: efficacia</i>	Sopralluoghi e controlli tecnici effettuati/Sopralluoghi e controlli tecnici programmati*100	100	---	>= 70%
Fonte dei dati: Rilevazione interna				

Obiettivo operativo: 1.1.V - Istruttorie sui Piani di Protezione fisica passiva degli impianti nucleari e dei trasporti

Titolarità delle attività, da condursi nell'ambito dell'attuazione delle disposizioni di cui alla legge n. 58/2015 ed al Decreto del Ministero dello Sviluppo Economico dell'8 settembre 2017, comprendono:

- conduzione delle istruttorie di verifica delle analisi delle conseguenze radiologiche sugli scenari di riferimento e sulle loro ricadute in termini di requisiti per il Piano di protezione fisica, nonché per quanto attiene l'integrazione dei piani di risposta al

- riguardo predisposti, con le pianificazioni di emergenza esterna elaborate dalle prefetture ai sensi del Titolo XIV del Dlgs. n. 101/2020;

- conduzione delle istruttorie per la formulazione di parere al MiSE su piani di Protezione Fisica degli impianti nucleari e per il rilascio di attestati di protezione fisica per i trasporti.

Stakeholder: Ministero dello Sviluppo Economico

Dimensione di programmazione: Obiettivo di efficienza in relazione alle procedure

Risorse umane coinvolte	Percentuale di impegno stimato
PRIMO TECNOLOGO (II)	31%
PRIMO TECNOLOGO (II)	5%
TECNOLOGO (III)	20%
TECNOLOGO (III)	8%

Unità organizzative coinvolte

SIC Sicurezza nucleare, salvaguardie, protezione fisica

KPI Associati

Indicatore	Algoritmo	Peso	Baseline	Target
Istruttorie pareri tecnici <i>Tipologia KPI: efficienza</i>	Istruttorie avviate e/o concluse/Istruttorie pervenute*100	100	33,33%	>= 50%
Fonte dei dati: Rilevazione interna				

Obiettivo operativo: 1.1.W - Controlli sui sistemi di protezione fisica passiva degli impianti nucleari e dei trasporti

Titolarità nell'organizzazione e svolgimento di ispezioni sulle modalità attuative dei piani di protezione fisica passiva degli impianti nucleari e dei trasporti ai sensi della Legge 58/20215 e suo decreto applicativo 8 settembre 2017. Le attività saranno condotte tenendo conto del programma annuale di ispezione.

Dimensione di programmazione: Obiettivo di efficienza in relazione alle procedure

Budget: 5.000

Risorse umane coinvolte	Percentuale di impegno stimato
PRIMO TECNOLOGO (II)	4%
PRIMO TECNOLOGO (II)	15%
PRIMO TECNOLOGO (II)	2%
TECNOLOGO (III)	1%
TECNOLOGO (III)	1%
TECNOLOGO (III)	1%

Unità organizzative coinvolte

SIC Sicurezza nucleare, salvaguardie, protezione fisica

KPI Associati

Indicatore	Algoritmo	Peso	Baseline	Target
Ispezioni e sopralluoghi tecnici sui Piani di Protezione Fisica degli impianti nucleari <i>Tipologia KPI: efficacia</i>	Numero azioni ispettive/controlli tecnici	100	---	>= 9

Fonte dei dati: Rilevazione interna

Obiettivo operativo: 1.1.X - Protocollo d'Intesa ARERA

Verranno condotte le attività previste dal protocollo d'intesa sottoscritto con ARERA, nel cui ambito ISIN fornisce supporto tecnico funzionale a rendere più efficace ed efficiente lo svolgimento delle attività di ARERA per la determinazione degli oneri generali di sistema elettrico afferenti al decommissioning degli impianti elettronucleari e alla realizzazione del Deposito nazionale.

Stakeholder: Autorità di Regolazione per Energia, Reti e Ambienti (ARERA)

Dimensione di programmazione: Obiettivo di efficienza in relazione alle procedure

Risorse umane coinvolte	Percentuale di impegno stimato
PRIMO TECNOLOGO (II)	2%
PRIMO TECNOLOGO (II)	3%
TECNOLOGO (III)	1%
TECNOLOGO (III)	1%

Unità organizzative coinvolte

SIC Sicurezza nucleare, salvaguardie, protezione fisica

KPI Associati

Indicatore	Algoritmo	Peso	Baseline	Target
Collaborazione nell'analisi del Piano a Vita Intera della SOGIN sul decommissioning impianti nucleari di cui all'allegato A <i>Tipologia KPI: efficacia</i>	Proseguimento attività prevista nell'Allegato A del Protocollo di intesa e nelle tematiche per le quali ARERA chiederà il supporto tecnico di ISIN	100	---	SI
Fonte dei dati: Rilevazione interna				

Obiettivo operativo: 1.1.Y - Coordinamento di Azioni nell'ambito del Piano Nazionale d'Azione per il Radon

Affinché la proposta di Piano nazionale d'azione per il radon (PNAR), di cui all'Art. 10 del DLgs. n. 101/2020, elaborata dal Ministero della Transizione Ecologica (MiTE) e dal Ministero della Salute (MS) di concerto con le Amministrazioni competenti, tra cui l'ISIN, venga adottata, dovrà essere portato a termine l'iter legislativo di approvazione del Piano con il conclusivo decreto del Presidente del Consiglio dei ministri.

Il PNAR è articolato in Assi, Azioni e Attività: qualora la bozza di proposta del PNAR venga confermata nella forma trasmessa dal MiTE e dal MS, ISIN dovrà garantire il coordinamento o la partecipazione alle numerose Azioni previste dal Piano. L'impegno di questa attività è pertanto subordinato all'approvazione del PNAR.

Dimensione di programmazione: Obiettivo di efficienza in relazione alle procedure

Budget: 4.000

Risorse umane coinvolte	Percentuale di impegno stimato
PRIMO TECNOLOGO (II)	5%
TECNOLOGO (III)	20%

Unità organizzative coinvolte

URAL Radioattività ambientale e laboratori

KPI Associati

Indicatore	Algoritmo	Peso	Baseline	Target
Attività di coordinamento <i>Tipologia KPI: efficacia</i>	Numero di Azioni avviate/Numero di Azioni con coordinamento ISIN previste dal PNAR nel primo anno*100	100	---	>= 70%
Fonte dei dati: Rilevazione interna				

Obiettivo operativo: 1.1.Z - Indagini e misure sulla radioattività ambientale

Saranno realizzati campionamenti e misure previsti nell'ambito di indagini ambientali ivi incluse quelle a supporto delle attività ispettive e di controllo dell'Ispektorato.

Dimensione di programmazione: Obiettivo di efficienza in relazione alle procedure

Budget: 32.000

Risorse umane coinvolte	Percentuale di impegno stimato
COLLABORATORE TECNICO (VI)	5%
PRIMO TECNOLOGO (II)	3%
PRIMO TECNOLOGO (II)	10%
TECNOLOGO (III)	5%
TECNOLOGO (III)	19%
TECNOLOGO (III)	15%
TECNOLOGO (III)	5%
TECNOLOGO (III)	5%
TECNOLOGO (III)	19%
TECNOLOGO (III)	5%
TECNOLOGO (III)	10%

Unità organizzative coinvolte

URAL Radioattività ambientale e laboratori

KPI Associati

Indicatore	Algoritmo	Peso	Baseline	Target
Efficienza nella realizzazione delle indagini <i>Tipologia KPI: efficacia</i>	Numero delle indagini realizzate/Numero delle indagini richieste*100	50	---	>= 80%
Realizzazione dei campionamenti e delle misure <i>Tipologia KPI: efficacia</i>	Campionamenti e misure effettuati/Campionamenti e misure programmati*100	50	---	>= 90%
Fonte dei dati: Rilevazione interna				

Obiettivo operativo: 1.1.AA - Attività di caratterizzazione radiometrica per interventi su siti NORM

Nell'ambito delle attività istituzionali dell'Ispettorato, verranno garantite le attività sui siti NORM (impianti, siti di bonifica di interesse nazionale) volte alla caratterizzazione radiometrica dei materiali presenti. Per questo scopo, le attività richiederanno: la realizzazione di sopralluoghi sui siti di interesse; campionamenti delle matrici da caratterizzare; misure radiometriche e relative analisi sui diversi materiali prodotti/residui e sulle matrici ambientali prelevati e/o ricevuti, dipendentemente dalle fasi di lavoro; interpretazione dei dati elaborati e stesura di relazioni esplicative

Dimensione di programmazione: obiettivo di efficienza in relazione alle procedure

Budget: 19.500

Risorse umane coinvolte	Percentuale di impegno stimato
COLLABORATORE TECNICO (VI)	25%
PRIMO TECNOLOGO (II)	5%
PRIMO TECNOLOGO (II)	32%
TECNOLOGO (III)	30%
TECNOLOGO (III)	15%
TECNOLOGO (III)	30%

Unità organizzative coinvolte

URAL Radioattività ambientale e laboratori

KPI Associati

Indicatore	Algoritmo	Peso	Baseline	Target
Esecuzione delle misure radiometriche <i>Tipologia KPI: efficacia</i>	Numero di misure effettuate /Numero delle misure pianificate*100	50	100%	>= 80%
Emissione di documenti tecnici <i>Tipologia KPI: efficacia</i>	Numero di documenti realizzati/Numero di documenti pianificati*100	50	100%	>= 80%
Fonte dei dati: Rilevazione interna				

Obiettivo operativo: 1.1.AB - Gestione ed efficienza del laboratorio gamma

La gestione del laboratorio di spettrometria gamma implica il mantenimento dell'efficienza del laboratorio stesso, volto a garantire l'affidabilità delle misure e delle analisi realizzate. A questo scopo si effettueranno: le necessarie attività di manutenzione della strumentazione, compresi i controlli di qualità; la preparazione dei campioni/matrici da misurare; la misura dei campioni; le analisi delle acquisizioni effettuate; l'elaborazione dei dati ottenuti, con stesura, ove richiesto, di relazioni esplicative. Tutte le attrezzature e strumentazioni verranno gestite in modo che non

venga compromessa la funzionalità e l'attività del laboratorio. L'attività di formazione è necessaria per garantire il mantenimento delle qualifiche e l'aggiornamento costante del personale.

Dimensione di programmazione: Obiettivo di efficienza in relazione alle procedure

Budget: 341.500

Risorse umane coinvolte	Percentuale di impegno stimato
PRIMO TECNOLOGO (II)	2%
PRIMO TECNOLOGO (II)	25%
TECNOLOGO (III)	30%
TECNOLOGO (III)	30%

Unità organizzative coinvolte

URAL Radioattività ambientale e laboratori

KPI Associati

Indicatore	Algoritmo	Peso	Baseline	Target
Esecuzione delle misure radiometriche <i>Tipologia KPI: efficacia</i>	Numero di misure effettuate / Numero di misure richieste*100	50	100%	>= 80%
Redazione documenti necessari alla finalizzazione dell'acquisto nelle attività di manutenzione (richiesta di acquisto con allegati) <i>Tipologia KPI: efficacia</i>	Numero documentazione completata per l'acquisto delle manutenzioni/Numero manutenzioni necessarie*100	50	100%	>= 80%

Fonte dei dati: Rilevazione interna

Obiettivo operativo: 1.1.AC - Gestione ed efficienza del laboratorio di radiochimica

La gestione del laboratorio di radiochimica implica il mantenimento dell'efficienza del laboratorio stesso, volto a garantire l'affidabilità delle misure e delle analisi realizzate. A questo scopo si effettueranno: le necessarie attività di manutenzione della strumentazione, compresi i controlli di qualità; la preparazione dei campioni /matrici da misurare; la misura dei campioni; le analisi delle acquisizioni effettuate; l'elaborazione dei dati ottenuti, con stesura, ove richiesto, di relazioni esplicative. Tutte le attrezzature e strumentazioni verranno gestite in modo che non venga compromessa la

funzionalità e l'attività del laboratorio. L'attività di formazione è necessaria per garantire il mantenimento delle qualifiche e l'aggiornamento costante del personale.

Dimensione di programmazione: Obiettivo di efficienza in relazione alle procedure

Budget: 293.500

Risorse umane coinvolte	Percentuale di impegno stimato
COLLABORATORE TECNICO (VI)	30%
PRIMO TECNOLOGO (II)	2%
PRIMO TECNOLOGO (II)	5%
TECNOLOGO (III)	75%

Unità organizzative coinvolte

URAL Radioattività ambientale e laboratori

KPI Associati

Indicatore	Algoritmo	Peso	Baseline	Target
Esecuzione delle misure radiometriche <i>Tipologia KPI: efficacia</i>	Numero di misure effettuate / Numero di misure richieste*100	50	---	>= 80%
Redazione documenti necessari alla finalizzazione dell'acquisto nelle attività di manutenzione (richiesta di acquisto con allegati) <i>Tipologia KPI: efficacia</i>	Numero documentazione completata per l'acquisto delle manutenzioni/Numero manutenzioni necessarie*100	50	---	>= 80%
Fonte dei dati: Rilevazione interna				

Obiettivo operativo: 1.1.AD - Gestione ed efficienza del laboratorio radon

Attività di caratterizzazione della partita di 5000 rivelatori radon CR39 (caratterizzazione fondi e Americio: 95 rivelatori);
 Attività di taratura (sviluppo chimico di rivelatori CR39 e lettura automatizzata dei rivelatori esposti: 255 rivelatori);
 Attività di validazione di metodo analitico (sviluppo chimico di rivelatori CR39 e lettura automatizzata dei rivelatori esposti: 65 rivelatori)
 Attività di interconfronto internazionale radon PHE UKHSA 2021 (60 rivelatori) Attività di interconfronto internazionale radon Airp 2022
 Progetto scuole 2022: somministrazione di 12 pacchetti di lavoro (AZIONI) a studenti delle scuole secondarie di secondo grado mediante software adeguato per condivisione
 Attività di manutenzione e taratura di strumentazione non effettuata nel 2021

Dimensione di programmazione: Obiettivo di efficienza in relazione alle procedure

Budget: 24.794

Risorse umane coinvolte	Percentuale di impegno stimato
COLLABORATORE TECNICO (VI)	15%
PRIMO TECNOLOGO (II)	2%
PRIMO TECNOLOGO (II)	5%
TECNOLOGO (III)	80%

Unità organizzative coinvolte

URAL Radioattività ambientale e laboratori

KPI Associati

Indicatore	Algoritmo	Peso	Baseline	Target
Redazione documenti necessari alla finalizzazione dell'acquisto nelle attività di manutenzione (richiesta di acquisto con allegati) <i>Tipologia KPI: efficacia</i>	Numero documentazione completata per l'acquisto delle manutenzioni/Numero manutenzioni necessarie*100	50	---	>= 80%
Effettuazione di misure di radon <i>Tipologia KPI: efficacia</i>	Numero di misure realizzate/Numero di misure richieste*100	50	---	>= 80%

Fonte dei dati: Rilevazione interna

Obiettivo operativo: 1.1.AE - Preparazione alle emergenze nucleari e radiologiche - Gestione del Centro emergenze dell'ISIN

La risposta dell'Ispettorato alle emergenze nucleari e radiologiche si esplica attraverso la funzionalità del Centro Emergenze Nucleari (CEN) dell'ISIN che viene assicurata dalle seguenti attività:

- Implementazione delle procedure previste dalle convenzioni internazionali di pronta notifica (IAEA, EC) e degli accordi bilaterali;
- Gestione del sistema di reperibilità;
- Attività di redazione, collaudo e aggiornamento delle procedure operative per il funzionamento del CEN;
- Sviluppo e ammodernamento dei sistemi operativi del Centro Emergenze nucleari (individuazione delle caratteristiche tecniche dei nuovi apparati, definizione delle specifiche tecniche per i capitolati di appalto, collaudi, etc.);
- Gestione piattaforma ARIES;
- Collaborazione con il Servizio RDP nella gestione del sistema SINRAD di raccolta dati di monitoraggio della rete RESORAD, di archiviazione, trasmissione e reporting;
- Sviluppo e test delle procedure di attivazione del CEN e dei Laboratori della Rete RESORAD, con la collaborazione del Servizio RDP;
- Supporto alle attività di coordinamento del CEVaD (routine) e di segreteria tecnica.
- Rinnovo e gestione Convenzione con Aeronautica Militare

Dimensione di programmazione: Obiettivo di efficienza in relazione alle procedure

Budget: 244.000

Risorse umane coinvolte	Percentuale di impegno stimato
PRIMO TECNOLOGO (II)	6%
TECNOLOGO (III)	2%
TECNOLOGO (III)	2%
TECNOLOGO (III)	2%
TECNOLOGO (III)	15%
TECNOLOGO (III)	4%

Unità organizzative coinvolte

EME Coordinamento emerg. nucleari

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

KPI Associati

Indicatore	Algoritmo	Peso	Baseline	Target
Mantenimento della operatività della Piattaforma ARIES <i>Tipologia KPI: efficacia</i>	Numero di sequenze meteo archiviate/Numero di sequenze che si sarebbero dovute archiviare in caso di disponibilità a 100% del collegamento tra ARIES e i server dell'Aeronautica Militare*100	100	100%	>= 80%

Fonte dei dati: Rilevazione interna

Obiettivo operativo: 1.1.AF - Esercitazioni di emergenza presso i siti nucleari

Verifica il rispetto delle prescrizioni dell'autorizzazione di esercizio relative all'effettuazione delle esercitazioni di emergenza, e valutazione dei risultati

Stakeholder: Siti nucleari

Dimensione di programmazione: Obiettivo di efficienza in relazione alle procedure

Budget: 3.500

Risorse umane coinvolte	Percentuale di impegno stimato
PRIMO TECNOLOGO (II)	1%
TECNOLOGO (III)	2%
TECNOLOGO (III)	12%
TECNOLOGO (III)	2%

Unità organizzative coinvolte

EME Coordinamento emerg. nucleari

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

KPI Associati

Indicatore	Algoritmo	Peso	Baseline	Target
Vigilanza presso le installazioni nucleari durante le prove annuali di emergenza nucleare <i>Tipologia KPI: efficacia</i>	Effettuazione della vigilanza su almeno 8 prove	100	---	SI
Fonte dei dati: Rilevazione interna				

Obiettivo operativo: 1.1.AG - Obblighi radioprotezionistici per lavoratori e popolazione

Nel corso dell'anno 2022 si ha intenzione di procedere con l'acquisto di:

- ulteriori dispositivi di protezione individuale (DPI) per i lavoratori ISIN che sono impiegati in attività di laboratorio, sopralluogo, ispezioni o interventi anche di emergenza;
- dispositivi hardware (espansioni RAM ad elevata frequenza, SSD esterni con sistemi crittografici) da installare nei dispositivi informatici a disposizione della Sezione.

Si ha inoltre intenzione di procedere con l'iscrizione a corsi specialistici per l'esperto di radioprotezione per l'aggiornamento di detta figura professionale ai sensi del D.Lgs. n. 101 del 30 luglio 2020 e a corsi di specializzazione per la lingua inglese e gli applicativi office per il personale afferente alla Sezione Esperto Qualificato dell'ISIN.

Stakeholder: Lavoratori ISIN e popolazione

Dimensione di programmazione: Obiettivo di efficienza in relazione alle procedure

Budget: 36.000

Risorse umane coinvolte	Percentuale di impegno stimato
TECNOLOGO (III)	50%
Unità organizzative coinvolte	

QUAL Sezione Esperto di Radioprotezione

KPI Associati

Indicatore	Algoritmo	Peso	Baseline	Target
Sessione corso di radioprotezione specialistica (da realizzarsi entro..) <i>Tipologia KPI: efficacia</i>	Realizzazione attività	---	---	entro il 30/06/2022

Obiettivo operativo: 1.1.AH - Gestione Reti automatiche di monitoraggio della radioattività ambientale per il pronto allarme

Verifica giornaliera dello scarico dei dati delle centraline e risoluzione da remoto di eventuali problemi, stipula e/o cessazione utenze - cambio tipologia contratto);
 Manutenzione ordinaria e straordinari delle reti di pronto allarme gamma e REMRAD;
 Sviluppo di software per la gestione della Reti di pronto allarme (database, programmi di analisi e valutazione automatica etc.);
 Verifica della trasmissione dati giornalieri della rete gamma alla piattaforma europea EURDEP di scambio dati radiometrici
 Verifica del quadro radiometrico internazionale (piattaforme EURDEP della Commissione europea e IRMIS della IAEA)
 Integrazione nel sistema EURDEP dei dati delle reti automatiche di monitoraggio dei VVF e delle ARPA/APPA; Attività in campo per l'integrazione delle nuove apparecchiature;
 Pubblicazione in tempo reale sul sito Web dell' ISIN, dei dati della Rete Gamma;
 Attività di verifica amministrativa delle utenze elettriche e di trasmissione dati delle centraline e stazioni di monitoraggio
 Reporting annuale;
 Realizzazione, con la collaborazione del Servizio SIC, delle stazioni REMRAD ad Alto volume Realizzazione, con la collaborazione del Servizio SIC, dell'ammodernamento Rete GAMMA
 Gestione convenzioni con Carabinieri/VVF ospitalità centraline Gamma, con OGS per Stazione Remrad Alto Volume, con ARPA per ospitalità centraline gamma, con ARPA per supporto gestione Stazioni Alto volume Collabora con SIC per la gestione convenzione con Aeronautica Militare
 Collabora con Delegato del Direttore per "Centro emergenze nucleari (CEN) e il Centro di elaborazione e valutazione dati (CEVaD)".

Stakeholder: Popolazione

Dimensione di programmazione: Obiettivo di efficienza in relazione alle procedure

Budget: 1.328.000

Risorse umane coinvolte	Percentuale di impegno stimato
PRIMO TECNOLOGO (II)	5%
PRIMO TECNOLOGO (II)	6%
TECNOLOGO (III)	4%
TECNOLOGO (III)	4%
TECNOLOGO (III)	4%
TECNOLOGO (III)	1%
TECNOLOGO (III)	13%
TECNOLOGO (III)	90%

Unità organizzative coinvolte

EME	Coordinamento emerg. nucleari
RDP	Radioprotezione, sorgenti radioattive, controllo radioattività ambientale, laboratori radiometrici

KPI Associati

Indicatore	Algoritmo	Peso	Baseline	Target
Rapporto tra le misure effettivamente raccolte dalla Rete GAMMA e quelle che si sarebbero dovute raccogliere in caso di sua disponibilità al 100% <i>Tipologia KPI: efficacia</i>	Misure effettivamente raccolte dalla Rete GAMMA /Numero di misure che si sarebbe dovuto ottenere in caso di completo funzionamento di tutte le stazioni della rete*100	33,33	---	>= 70%
Acquisizione n. 2 stazioni REMRAD Alta Sensibilità <i>Tipologia KPI: qualità</i>	Realizzazione collaudo	33,33	---	entro il 31/12/2022
Acquisizione nuove centraline di monitoraggio per ammodernamento della Rete GAMMA <i>Tipologia KPI: qualità</i>	Realizzazione collaudo	33,34	---	entro il 31/12/2022
Fonte dei dati: Rilevazione interna				

Obiettivo operativo: 1.1.AI - Guide tecniche e posizioni tecniche per gli aspetti di gestione dei rifiuti radioattivi e trasporto di materie e rifiuti radioattivi

In collaborazione con gli altri Servizi e Uffici, elaborazione guide tecniche e posizioni tecniche per gli aspetti di gestione dei rifiuti radioattivi e trasporto di materie e rifiuti radioattivi

Dimensione di programmazione: Obiettivo di efficienza in relazione alle procedure

Risorse umane coinvolte	Percentuale di impegno stimato
COLLABORATORE TECNICO (IV)	7%
COLLABORATORE TECNICO (V)	5%
DIRIGENTE TECNOLOGO (I)	5%
TECNOLOGO (III)	10%
TECNOLOGO (III)	2%
TECNOLOGO (III)	14%
Unità organizzative coinvolte	

RIT Gestione rifiuti radioattivi, spedizione e trasporti materiali radioattivi

KPI Associati

Indicatore	Algoritmo	Peso	Baseline	Target
Pubblicazione di tre guide tecniche dopo la consultazione pubblica <i>Tipologia KPI: qualità</i>	Realizzazione attività	100	---	entro il 31/12/2022
Fonte dei dati: Rilevazione interna				

Obiettivo operativo: 1.1.AJ - Guide Tecniche e posizioni tecniche per gli aspetti di Sicurezza nucleare, salvaguardie, protezione fisica e decommissioning.

Partecipazione con gli altri Servizi-Uffici alla elaborazione delle Guide Tecniche e posizioni tecniche per gli aspetti di Sicurezza nucleare, salvaguardie, protezione fisica e decommissioning

Dimensione di programmazione: Obiettivo di efficienza in relazione alle procedure

Risorse umane coinvolte	Percentuale di impegno stimato
PRIMO TECNOLOGO (II)	2%
TECNOLOGO (III)	5%
TECNOLOGO (III)	3%
TECNOLOGO (III)	2%

Unità organizzative coinvolte

SIC Sicurezza nucleare, salvaguardie, protezione fisica

KPI Associati

Indicatore	Algoritmo	Peso	Baseline	Target
Pubblicazione di tre guide tecniche dopo la consultazione pubblica <i>Tipologia KPI: qualità</i>	Realizzazione attività	100	---	entro il 31/12/2022
Fonte dei dati: Rilevazione interna				

Obiettivo operativo: 1.1.AK - Istruttoria per la validazione della Carta Nazionale delle Aree Idonee (CNAI)

Collabora con gli altri Servizi nell'istruttoria tecnica per la valutazione della proposta SOGIN di Carta Nazionale delle Aree Idonee.

La Carta sarà trasmessa ad ISIN a marzo 2022. ISIN ha sessanta giorni per esprimere il proprio parere.

Dimensione di programmazione: Obiettivo di efficienza in relazione alle procedure

Risorse umane coinvolte	Percentuale di impegno stimato
DIRIGENTE TECNOLOGO (I)	8%
PRIMO TECNOLOGO (II)	4%
PRIMO TECNOLOGO (II)	1%
TECNOLOGO (III)	6%
TECNOLOGO (III)	6%

Unità organizzative coinvolte

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

KPI Associati

Indicatore	Algoritmo	Peso	Baseline	Target
Trasmissione parere sulla CNAI al MITE <i>Tipologia KPI: qualità</i>	Realizzazione attività	100	---	entro il 31/05/2022
Fonte dei dati: Rilevazione interna				

Obiettivo operativo: 1.1.AL - Istruttorie per autorizzazione al trasporto stradale per singole spedizioni

Svolgimento delle istruttorie tecniche per il rilascio delle approvazioni di singole spedizioni (attestato/benessere di Sicurezza nucleare, salvaguardie, protezione fisica al trasporto stradale) previste dalla normativa nazionale di settore. L'istruttoria si concretizza nella valutazione di conformità e integrità della documentazione allegata alla richiesta. Vigilanza durante la preparazione della consegna e alla partenza della spedizione. L'attività comprende anche la gestione amministrativa dell'istruttoria

Dimensione di programmazione: Obiettivo di efficienza in relazione alle procedure

Risorse umane coinvolte	Percentuale di impegno stimato
DIRIGENTE TECNOLOGO (I)	1%
COLLABORATORE TECNICO (IV)	6%
COLLABORATORE TECNICO (V)	15%
COLLABORATORE TECNICO (VI)	19%

Unità organizzative coinvolte

RIT	Gestione rifiuti radioattivi, spedizione e trasporti materiali radioattivi
------------	--

KPI Associati

Indicatore	Algoritmo	Peso	Baseline	Target
Numero di istruttorie tecniche svolte per il rilascio delle approvazioni di spedizioni (attestato/benessere di Sicurezza nucleare, salvaguardie, protezione fisica al trasporto stradale) <i>Tipologia KPI: efficacia</i>	Numero di approvazioni emesse/Numero di approvazioni richieste*100	100	-- -	>= 90%
Fonte dei dati: Rilevazione interna				

Obiettivo operativo: 1.1.AM - Rapporto annuale inventario materie nucleari

Raccolta dei dati forniti dagli operatori ed elaborazione del rapporto annuale di cui all'articolo 44, comma 4, del Dlgs. 101/2020.

Verrà garantito il controllo che l'articolo 44, comma 4, del Dlgs. 101/2020 la affida all'ISIN, sulle materie nucleari detenute da tutti gli operatori nazionali. Verrà effettuata la raccolta dei dati delle variazioni di inventario che i detentori comunicano con cadenza mensile, e dell'inventario fisico e di quello contabile periodicamente trasmesso.

Stakeholder: Soggetti pubblici e privati

Dimensione di programmazione: Obiettivo di efficienza in relazione alle procedure

Risorse umane coinvolte	Percentuale di impegno stimato
-------------------------	--------------------------------

PRIMO TECNOLOGO (II)	15%
PRIMO TECNOLOGO (II)	1%

Unità organizzative coinvolte

SIC Sicurezza nucleare

KPI Associati

Indicatore	Algoritmo	Peso	Baseline	Target
Data di redazione del rapporto annuale	Data di redazione	100	---	<= 30/06/2022
Fonte dei dati: Rilevazione interna				

Obiettivo operativo: 1.2.A - Supporto Tecnico alle altre istituzioni (MATTM, MISE, MIT, Governo, Parlamento, ARPA ..)

Supporto per la predisposizione di Atti di rango Legislativo e Supporto informativo agli organi di governo territoriali per gli aspetti di gestione rifiuti e trasporti (caratterizzazione radiologica, classificazione, sistemi di condizionamento rifiuti, inventario rifiuti, criteri di sicurezza per trasporto, stoccaggio e smaltimento dei rifiuti radioattivi ...)

Stakeholder: Istituzioni nazionali

Dimensione di programmazione: Obiettivo di efficienza in relazione alle procedure

Risorse umane coinvolte	Percentuale di impegno stimato
-------------------------	--------------------------------

COLLABORATORE TECNICO (IV)	3%
COLLABORATORE TECNICO (V)	3%
DIRIGENTE TECNOLOGO (I)	4%
TECNOLOGO (III)	2%

Unità organizzative coinvolte

RIT Gestione rifiuti radioattivi, spedizione e trasporti materiali radioattivi

KPI Associati

Indicatore	Algoritmo	Peso	Baseline	Target
Comunicazioni a Ministeri <i>Tipologia KPI: efficacia</i>	Riscontri forniti/Richieste pervenute*100	100	100%	>= 80%
Fonte dei dati: Rilevazione interna				

Obiettivo operativo: 1.2.B - Coordinamento tecnico della rete nazionale di sorveglianza della radioattività ambientale - RESORAD e sistema informativo SINRAD

Nell'ambito del coordinamento tecnico della rete nazionale di sorveglianza della radioattività ambientale –RESORAD, sarà garantita 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.

Nell'ambito delle disposizioni sulla registrazione dati radon di cui all'art. 13 comma 2 del DLgs. n. 101/2020, sarà garantita l'acquisizione dei dati e delle informazioni nella Sezione RADON del Sistema informativo nazionale SINRAD: proseguiranno le attività relative alla raccolta dei dati prodotti dalle ARPA APPA secondo la normativa previgente e la registrazione sarà estesa, apportando gli opportuni adeguamenti al Sistema, ai dati prodotti secondo la normativa vigente; saranno avviate le attività di registrazione dati dei servizi di dosimetria radon, finalizzate all'adempimento degli obblighi di cui all'art. 18 comma 1 del DLgs. n. 101/2020. Nell'ambito delle disposizioni di cui all'art. 13 comma 3 del DLgs. n. 101/2020 saranno avviate le attività finalizzate all'interconnessione delle banche dati operanti presso ISIN e ISS.

Sarà avviata l'implementazione in SINRAD della sezione dedicata alle informazioni sui materiali radioattivi di origine naturale (NORM) e la restituzione dei dati al pubblico. Sarà assicurata la partecipazione alle riunioni e alle attività organizzate dalla Commissione Europea (CE) nell'ambito del gruppo di lavoro degli esperti nazionali per gli effetti degli articoli 35 e 36 del Trattato Euratom, la partecipazione ai meeting annuali e alle attività internazionali organizzate da HERCA nell'ambito del gruppo di lavoro WGNAT, nonché la gestione delle richieste della CE nell'ambito delle attività relative all'European Radon Atlas.

Sarà garantita l'elaborazione di rapporti e relazioni sul monitoraggio nazionale della radioattività ambientale. Saranno assicurate le attività nell'ambito dell'Accordo quadro di collaborazione tra ISIN e SNPA.

Stakeholder: Organismi Europei e Internazionali

Dimensione di programmazione: Obiettivo di efficienza in relazione alle procedure

Budget: 77.000

Risorse umane coinvolte	Percentuale di impegno stimato
PRIMO TECNOLOGO (II)	5%
TECNOLOGO (III)	50%
TECNOLOGO (III)	40%
TECNOLOGO (III)	50%
TECNOLOGO (III)	65%

Unità organizzative coinvolte

URAL Radioattività ambientale e laboratori

KPI Associati

Indicatore	Algoritmo	Peso	Baseline	Target
------------	-----------	------	----------	--------

Quantità dei dati dell'anno precedente della rete RESORAD controllati rispetto a quelli pervenuti <i>Tipologia KPI: efficacia</i>	Dati controllati/Dati pervenuti*100	2 0	10,3 %	>= 10%
Efficacia nella trasmissione dei dati alla CE <i>Tipologia KPI: efficacia</i>	Dati trasmessi entro il 30 giugno/Dati ricevuti entro il 30 maggio*100	3 0	-- -	>= 100%
Controlli sulla registrazione dati radon <i>Tipologia KPI: efficacia</i>	Dati controllati/Dati trasmessi*100	3 0	-- -	>= 10%
Pubblicazione del rapporto annuale sulla sorveglianza nazionale della radioattività ambientale <i>Tipologia KPI: efficacia</i>	Realizzazione attività	2 0	-- -	SI
Fonte dei dati: Rilevazione interna e database rete RESORAD				

Obiettivo operativo: 1.2. C - Adempimento degli obblighi nazionali derivanti da Trattati e Convenzioni internazionali e da Direttive Comunitarie - Comitati Internazionali

Sarà assicurata la rappresentanza dello Stato italiano nell'ambito delle attività svolte dalle organizzazioni internazionali e dall'Unione Europea in materia di radioprotezione. In particolare sarà garantita la partecipazione alle attività del Comitato di Radioprotezione (RASSC) della IAEA, ai meeting e alle riunioni dei gruppi di lavoro che l'Agenzia stessa promuoverà su

specifiche tematiche di radioprotezione. In ambito comunitario, sarà assicurata la partecipazione alle attività e alle riunioni del Gruppo di Esperti di radioprotezione ex articolo 31 del Trattato Euratom. Sarà data continuità alla partecipazione alle attività dell'HERCA (Heads of European Radiological Protection Competent Authorities). In ambito OCSE, sarà assicurata la partecipazione ai lavori del Comitato di radioprotezione e salute pubblica (CRPPH) dell'Agenzia per l'Energia Nucleare (AEN) e dei Comitati permanenti della stessa Agenzia operanti sulle materie rilevanti per le competenze dell'Ispettorato.

Stakeholder: Organismi Europei e Internazionali

Dimensione di programmazione: Obiettivo di efficienza in relazione alle procedure

Budget: 10.000

Risorse umane coinvolte	Percentuale di impegno stimato
DIRIGENTE TECNOLOGO (I)	12%
COLLABORATORE TECNICO (V)	3%
PRIMO TECNOLOGO (II)	6%
PRIMO TECNOLOGO (II)	7%
PRIMO TECNOLOGO (II)	10%
PRIMO TECNOLOGO (II)	15%
TECNOLOGO (III)	2%
TECNOLOGO (III)	7%
TECNOLOGO (III)	3%
TECNOLOGO (III)	6%
TECNOLOGO (III)	3%

TECNOLOGO (III)	4%
TECNOLOGO (III)	1%
TECNOLOGO (III)	25%
TECNOLOGO (III)	3%
TECNOLOGO (III)	20%
TECNOLOGO (III)	3%

Unità organizzative coinvolte

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

KPI Associati

Indicatore	Algoritmo	Peso	Baseline	Target
Partecipazione a Comitati e Gruppi di Lavoro Internazionali in ambito IAEA, EU, OECD/NEA, HERCA <i>Tipologia KPI: efficacia</i>	Partecipazioni alle sedute dei Comitati e Gruppi di Lavoro Internazionali/Sedute dei Comitati e Gruppi di Lavoro Internazionali convocate*100	100	88,06%	>= 70%
Fonte dei dati: Rilevazione interna				

Obiettivo operativo: 1.2. D - Adempimento degli obblighi nazionali derivanti da Trattati e Convenzioni internazionali e da Direttive Comunitarie - Joint Convention

Punto di Contatto, Predisposizione, presentazione e partecipazione al procedimento valutativo di Peer Review del Rapporto Nazionale Triennale ai sensi della Joint Convention sulla sicurezza della gestione dei rifiuti radioattivi e del combustibile irraggiato, in collaborazione e in coordinamento con gli altri Servizi ed Uffici. Nel 2022 sono previste le seguenti attività:

- predisposizione delle risposte alle domande che altri Paesi hanno fatto all'Italia;
- partecipazione alla 7° Conferenza di revisione, prevista a giugno 2022.

Stakeholder: Organismi Europei e Internazionali

Dimensione di programmazione: Obiettivo di efficienza in relazione alle procedure

Risorse umane coinvolte

Percentuale di impegno stimato

DIRIGENTE TECNOLOGO (I)	11%
TECNOLOGO (III)	5%
TECNOLOGO (III)	2%
TECNOLOGO (III)	2%
TECNOLOGO (III)	1%

Unità organizzative coinvolte

RIT	Gestione rifiuti radioattivi, spedizione e trasporti materiali radioattivi
RDP	Radioprotezione, sorgenti radioattive, controllo radioattività ambientale, laboratori radiometrici

KPI Associati

Indicatore	Algorit	Peso	Baseline	Target
Predisposizione delle risposte pervenute all'Italia da altri Paesi membri della Joint Convention <i>Tipologia KPI: outcome</i>	Trasmissione delle risposte	50	-- -	entro il 30/03/2022
Partecipazione ai lavori dell 7 Conferenza di revisione (giugno 2022) <i>Tipologia KPI: efficacia</i>	Realizzazione attività	50	-- -	SI
Fonte dei dati: Rilevazione interna				

Obiettivo operativo: 1.2. E - Adempimento degli obblighi nazionali derivanti da Trattati e Convenzioni internazionali e da Direttive Comunitarie - Direttiva 2011/70/Euratom

Risposte ad eventuali richieste dalla Unione Europea di integrazioni del rapporto triennale predisposto nel 2021 nel 2021 per la Direttiva 2011/70/Euratom in materia di sicurezza della gestione dei rifiuti radioattivi in collaborazione con gli altri servizi

Stakeholder: Organismi Europei e Internazionali

Dimensione di programmazione: Obiettivo di efficienza in relazione alle procedure

Risorse umane coinvolte	Percentuale di impegno stimato
-------------------------	--------------------------------

DIRIGENTE TECNOLOGO (I)

3%

Unità organizzative coinvolte

RIT Gestione rifiuti radioattivi, spedizione e trasporti materiali radioattivi

KPI Associati

Indicatore	Algoritmo	Peso	Baseline	Target
Trasmissione al MITE delle integrazioni del rapporto triennale da inviare alla Commissione UE dalla richiesta <i>Tipologia KPI: efficienza, qualità</i>	Numero giorni	100	---	<= 30
Fonte dei dati: Rilevazione interna				

Obiettivo operativo: 1.2.F - Salvaguardie integrate

Titolarità nella organizzazione e nella partecipazione in rappresentanza dello Stato alle Ispezioni Euratom e IAEA in tema di salvaguardie e assolvimento degli obblighi di notifica.

Verrà assicurata, sulla base di criteri di priorità, la partecipazione in rappresentanza dello Stato ad ispezioni e/o accessi complementari della IAEA di cui all'Accordo di salvaguardia e suo Protocollo aggiuntivo, nell'ambito della Convenzione ISIN-

MiTE. Verranno altresì svolte, sempre sulla base di criteri di priorità basati sulla rilevanza delle installazioni e dei materiali detenuti, azioni di controllo sulla contabilità delle materie ai sensi dell'articolo 44 del Dlgs. 101/2020, nonché sulle dichiarazioni degli esercenti interessati, rese ai sensi del Protocollo Aggiuntivo, nell'ambito della convenzione ISIN-MiTE. Redazione del Rapporto annuale sulle attività di Protocollo aggiuntivo condotte in conformità alla Convenzione ISIN-MiTE.

Stakeholder: Ministero della Transizione Ecologica - Organismi Europei e Internazionali

Dimensione di programmazione: Obiettivo di efficienza in relazione alle procedure

Budget: 26.500

Risorse umane coinvolte	Percentuale di impegno stimato
-------------------------	--------------------------------

PRIMO TECNOLOGO (II)	20%
PRIMO TECNOLOGO (II)	3%
TECNOLOGO (III)	1%
TECNOLOGO (III)	1%

Unità organizzative coinvolte

SIC Sicurezza nucleare, salvaguardie, protezione fisica

KPI Associati

Indicatore	Algoritmo	Peso	Baseline	Target
Tasso di partecipazione alle ispezioni condotte da IAEA-EURATOM ai sensi delle Salvaguardie integrate <i>Tipologia KPI: efficienza</i>	Numero partecipazioni alle ispezioni/N.ro ispezioni condotte da IAEA-EURATOM*100	33,33	---	>= 25%
Ispezioni di verifica della contabilità delle materie nucleari <i>Tipologia KPI: efficacia</i>	N.ro azioni ispettive	33,33	---	>= 5
Redazione rapporto annuale sulle attività di protocollo aggiuntivo ai sensi della Convenzione ISIN-MiTE <i>Tipologia KPI: qualità</i>	Realizzazione attività	33,34	---	entro il 31/01/2022

Fonte dei dati: Rilevazione interna

Obiettivo operativo: 1.2.G - Adempimento degli obblighi nazionali derivanti da Trattati e Convenzioni internazionali e da Direttive Comunitarie -Progetto IRAN

Coordinamento della partecipazione ISIN al Progetto IRN3.01/17 EuropAid/139516/DH/SER/IR "Support to the Iranian Nuclear Authority (INRA). Il Progetto, finanziato dalla UE, è volto a potenziare le competenze tecniche e le capacità regolatorie dell'Autorità di Sicurezza nucleare, salvaguardie, protezione fisica iraniana.

Stakeholder: Organismi Europei e Internazionali

Dimensione di programmazione: Obiettivo di efficienza in relazione alle procedure

Budget: 16.000

Risorse umane coinvolte	Percentuale di impegno stimato
DIRIGENTE TECNOLOGO (I)	5%
PRIMO TECNOLOGO (II)	1%
PRIMO TECNOLOGO (II)	1%
TECNOLOGO (III)	4%

Unità organizzative coinvolte
SIC Sicurezza nucleare, salvaguardie, protezione fisica

KPI Associati

Indicatore	Algoritmo	Peso	Baseline	Target
Partecipazione ai lavori del Progetto IRAN <i>Tipologia KPI: efficacia</i>	Partecipazioni alle riunioni del progetto/Numero di riunioni convocate*100	50	---	>= 90%
Tempestività nella predisposizione delle note richieste nell'ambito del progetto <i>Tipologia KPI: efficacia</i>	Tempi di risposta inferiori a 30 gg	50	---	SI
Fonte dei dati: Rilevazione interna				

Obiettivo operativo: 1.2.H - Supporto al MAECI per la gestione del laboratorio ITL10 del Sistema Internazionale di Monitoraggio (IMS - International Monitoring System) del CTBT

Nell'ambito dello svolgimento delle attività definite dalla Convenzione tra il Ministero degli Affari Esteri e della Cooperazione Internazionale e ISIN per gli adempimenti previsti dalla Legge n°484/1998 (come modificata dalla Legge n°197/2003) di ratifica ed esecuzione del Trattato sulla messa al bando degli esperimenti nucleari, sarà garantito il mantenimento dell'efficienza del laboratorio ITL10 della rete internazionale di monitoraggio del CTBT; sarà anche garantita la stesura ed invio delle relazioni trimestrali, che riportino, come sottoscritto dalla Convenzione, le attività svolte dal laboratorio. Verrà inoltre assicurato l'assolvimento delle richieste di misura provenienti dal CTBT, inclusa la partecipazione al test annuale sulla prestazione del laboratorio organizzato dal CTBT. Nel rispetto della Convenzione annuale con il MAECI viene, infine, garantita la presenza del personale afferente al Laboratorio ITL10 alle riunioni del CTBT e ai workshop tematici, regolarmente organizzati dalla stessa CTBT

Stakeholder: Organismi Internazionali (CTBTO)

Dimensione di programmazione: Obiettivo di efficienza in relazione alle procedure

Budget: 22.000

Risorse umane coinvolte	Percentuale di impegno stimato
-------------------------	--------------------------------

COLLABORATORE TECNICO (VI)	15%
PRIMO TECNOLOGO (II)	3%
PRIMO TECNOLOGO (II)	10%
TECNOLOGO (III)	30%
TECNOLOGO (III)	30%

Unità organizzative coinvolte

URAL Radioattività ambientale e laboratori

KPI Associati

Indicatore	Algoritmo	Peso	Baseline	Target
Effettuazione delle misure richieste dalla CTBTO sui campioni inviati (compreso l'annuale PTE) <i>Tipologia KPI: efficacia</i>	Numero di misure effettuate /Numero di misure richieste*100	25	---	>= 100%
Partecipazione agli incontri periodici organizzati dalla CTBTO <i>Tipologia KPI: efficacia</i>	Numero di incontri a cui si è partecipato/Numero di incontri organizzati*100	25	---	>= 100%
Redazione relazioni trimestrali in ottemperanza alla Convenzione con il MAECI <i>Tipologia KPI: efficacia</i>	Numero di relazioni redatte/Numero di relazioni previste dalla Convenzione*100	25	---	>= 100%
Rispetto del programma di Quality Control (QC) per assicurare il corretto svolgimento delle analisi dei campioni IMS <i>Tipologia KPI: efficacia</i>	Numero di controlli effettuati/Numero di controlli programmati*100	25	---	>= 90%

Fonte dei dati: Rilevazione interna

Obiettivo operativo: 1.2.I - Supporto alle Autorità di protezione civile nella Predisposizione ed elaborazione dei Piani di emergenza per le emergenze radiologiche e nucleari

Partecipazione, in rappresentanza dell'ISIN, nei Comitati di pianificazione presso le Prefetture e presso il PCM-DPC. Titolarità dell'istruttoria, ove necessario in collaborazione e coordinamento con gli altri Servizi e Uffici, per la formulazione del parere dell'ISIN ai fini dell'approvazione dei piani di emergenza esterna delle installazioni nucleari e delle aree portuali. Verrà garantito, ove necessario in collaborazione e coordinamento con gli altri Servizi tecnici, il supporto alle Autorità di Protezione Civile. Collaborazione con il Servizio radioprotezione nelle istruttorie di valutazione dei Presupposti tecnici e nella predisposizione della relazione critica riassuntiva, ex art. 178 del Dlgs. n. 101/2020, per i Piani di emergenza esterna, nonché nelle istruttorie di valutazione del Rapporto tecnico per i Piani di emergenza del trasporto di combustibile esaurito. Titolarità nella predisposizione del Rapporto tecnico, di cui all'articolo 185, comma 5, del Dlgs. n. 101/2020, per i Piani di emergenza esterna delle aree portuali con presenza di naviglio a propulsione nucleare. Collaborazione con gli altri Servizi tecnici nella predisposizione del rapporto tecnico sui trasporti di materiale radioattivo di cui all'articolo 186 Dlgs. n. 101/2020

Stakeholder: Autorità di protezione civile

Dimensione di programmazione: Obiettivo di efficienza in relazione alle procedure

Budget: 2.500

Risorse umane coinvolte	Percentuale di impegno stimato
TECNOLOGO (III)	4%
TECNOLOGO (III)	18%
PRIMO TECNOLOGO (II)	6%

Unità organizzative coinvolte

SIC Sicurezza nucleare, salvaguardie, protezione fisica

KPI Associati

Indicatore	Algoritmo	Peso	Baseline	Target
Tasso di risposte fornite all'autorità di protezione civile (pareri/partecipazioni tavoli/valutazioni richieste/...) <i>Tipologia KPI: efficacia</i>	Numero risposte fornite/Numero richieste pervenute*100	50	85,71%	>= 80%
Istruttorie pareri tecnici <i>Tipologia KPI: efficienza</i>	Istruttorie avviate e/o concluse/Istruttorie pervenute*100	50	---	>= 60%
Fonte dei dati: Rilevazione interna				

Obiettivo operativo: 1.2.J - Esercitazioni nazionali e internazionali

Coordinamento per la partecipazione dell'ISIN alle esercitazioni nazionali ed internazionali

Stakeholder: Autorità di protezione civile, Organismi Europei e Internazionali

Dimensione di programmazione: Obiettivo di efficienza in relazione alle procedure

Risorse umane coinvolte	Percentuale di impegno stimato
PRIMO TECNOLOGO (II)	1%
PRIMO TECNOLOGO (II)	2%
TECNOLOGO (III)	2%
TECNOLOGO (III)	2%
TECNOLOGO (III)	1%
TECNOLOGO (III)	2%
TECNOLOGO (III)	1%
TECNOLOGO (III)	4%
TECNOLOGO (III)	1%
TECNOLOGO (III)	1%
TECNOLOGO (III)	2%
TECNOLOGO (III)	1%

Unità organizzative coinvolte

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

SIC Sicurezza nucleare, salvaguardie, protezione fisica

KPI Associati

Indicatore	Algoritmo	Peso	Baseline	Target
Partecipazione alle esercitazioni internazionali promosse dalla IAEA, NEA-OECD, in ambito bilaterale, dalla Commissione Europea <i>Tipologia KPI: efficacia</i>	Tasso di partecipazione alle esercitazioni*100	100	66,6%	>= 50%
Fonte dei dati: Rilevazione interna				

Obiettivo operativo: 2.1.A - Gestione del bilancio

Nel corso del 2022, l'ufficio contabilità dell'Ispettorato, insieme alla Sezione appalti, avvierà, a regime, il processo di digitalizzazione delle procedure del ciclo passivo che riguarderanno l'ufficio per la parte di caricamento e prenotazione del budget, caricamento delle anagrafiche, liquidazione tecnica (conformità) e contabile delle fatture. Accanto ai compiti ordinari (fasi di predisposizione, variazione e gestione del preventivo e di redazione del rendiconto finanziario e del bilancio di esercizio) e all'obbligo di svolgere una serie di adempimenti amministrativi interni (impegni/accertamenti, emissioni note di debito, liquidazioni, emissione ordinativi di incasso e pagamento) ed esterni (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, il 2022 vedrà l'ufficio impegnato, congiuntamente al Servizio Segretariato ad avviare il controllo di gestione in Ispettorato basato sull'attivazione di un sistema di contabilità analitica e una reportistica direzionale per valutare l'andamento del budget e della gestione dell'ente attraverso una strumentazione anche funzionale al monitoraggio del piano della performance e del piano della prevenzione corruzione e trasparenza.

Stakeholder: Soggetti pubblici e privati

Dimensione di programmazione: Obiettivo finalizzato alla piena accessibilità dell'amministrazione e all'efficienza in relazione alla gestione economico-patrimoniale dell'Ente

Budget: 50.000

Risorse umane coinvolte	Percentuale di impegno stimato
DIRIGENTE SECONDA FASCIA	15%
COLLABORATORE AMMINISTRATIVO	90%
COLLABORATORE AMMINISTRATIVO	80%
COLLABORATORE AMMINISTRATIVO	30%
COLLABORATORE TECNICO	100%

Unità organizzative coinvolte

AGBP Affari generali, bilancio e gestione giuridico economica del personale

KPI Associati

Indicatore	Algoritmo	Peso	Baseline	Target
Tempo medio di pagamento delle fatture passive <i>Tipologia KPI: efficacia</i>	Sommatoria dei giorni che intercorrono tra la data ricevimento e la data del mandato di pagamento delle fatture passive ricevute e pagate nell'anno/Fatture passive ricevute e pagate nell'anno	50	---	<= 30 giorni
Tempo di emissione note debito dal ricevimento elenco area tecnica <i>Tipologia KPI: qualità</i>	Numero giorni	50	---	<= 10 giorni
Fonte dei dati: Rilevazione interna				

Obiettivo operativo: 2.1.C - Pianificazione e controllo di gestione

Nell'esercizio 2022, l'Ispettorato avvierà il controllo di gestione e 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. Occorrerà pertanto attivare le seguenti attività:

- Restyling schede pianificazione risorse e attività;
- Attivazione sistemi di contabilità analitica e per obiettivi;
- Predisposizione di manualistica in materia di report gestionali.

Peraltro, l'istituzione di un "Controllo di gestione" agevolerà l'impianto per definire la determinazione e il controllo dei costi legato alle tariffe da proporre ai Ministeri competenti ai sensi della legge istitutiva dell'Ispettorato

Intensa sarà pertanto l'attività formativa del personale del Segretariato che, su questa linea di attività, si avvarrà della collaborazione anche di personale dell'ufficio contabilità

Stakeholder: Soggetti pubblici e privati

Dimensione di programmazione: Obiettivo di digitalizzazione e di efficienza in relazione alla gestione economico-patrimoniale dell'Ente

Risorse umane coinvolte	Percentuale di impegno stimato
DIRIGENTE SECONDA FASCIA	10%
COLLABORATORE AMMINISTRATIVO	20%
COLLABORATORE AMMINISTRATIVO	95%
TECNOLOGO	20%

Unità organizzative coinvolte
SEGR Servizio del segretariato

KPI Associati

Indicatore	Algoritmo	Peso	Baseline	Target
Ordine di servizio istituzione controllo gestione <i>Tipologia KPI: efficacia</i>	Realizzazione attività	50	---	entro il 30/06/2022
Primo report controllo di gestione <i>Tipologia KPI: efficienza</i>	Realizzazione attività	50	---	entro il 30/09/2022
Fonte dei dati: Rilevazione interna				

Obiettivo operativo: 2.1.D - Attività stampa e comunicazione

L'attività ordinaria dell'ufficio stampa si sostanzia nelle seguenti attività:

- redazione comunicati e note stampa e notizie per il sito internet
- rapporti con la stampa
- rassegna stampa e media analysis (con redazione di apposito documento relativo all'anno precedente) - amministrazione sito intranet;
- realizzazione prodotti multimediali di comunicazione;
- gestione profili social ISIN (Twitter, Youtube)
- profiling sito internet ISIN (tramite Google Analytics);
- contributo per rapporto "Indicatori attività nucleari e radioattività ambientale";

- redazione pubblicazioni di divulgazione sui temi "nucleare" e "radioattività"

- organizzazione corsi SIGEF destinati a giornalisti.

Nel corso del 2022 verrà completato l'avviamento dell'Ufficio per le relazioni con il pubblico da istituire, nel corso dei prossimi mesi, a seguito della recente approvazione del regolamento di funzionamento.

Verrà altresì estesa la raccolta delle notizie e delle informazioni presenti nell'attuale rassegna stampa comprendendo la sezione web attualmente fuori dal contratto

Stakeholder: Soggetti pubblici e privati, cittadini

Dimensione di programmazione: Obiettivo finalizzato alla piena accessibilità dell'amministrazione

Risorse umane coinvolte	Percentuale di impegno stimato
-------------------------	--------------------------------

DIRIGENTE SECONDA FASCIA

5%

FUNZIONARIO AMMINISTRATIVO

80%

Unità organizzative coinvolte

SEGR Servizio del segretariato

KPI Associati

Indicatore	Algoritmo	Peso	Baseline	Target
Completamento procedure attivazione URP <i>Tipologia KPI: qualità</i>	Realizzazione attività	50	---	entro il 30/09/2022
Avvio rassegna stampa via web <i>Tipologia KPI: qualità</i>	Realizzazione attività	50	---	entro il 31/12/2022
Fonte dei dati: Rilevazione interna				

Obiettivo operativo: 2.1.E - Supporto al Direttore e agli Organi di ISIN

Proseguiranno nel 2022 le attività di supporto al Direttore per l'implementazione di servizi e attività strategiche, nonché per il supporto agli Organi dell'Ispettorato per l'espletamento dei compiti istituzionali. Sotto la responsabilità dell'Ufficio, verranno svolte le funzioni di Segreteria della Direzione e degli altri Organi, soprattutto in relazione alla predisposizione ed alla tenuta delle delibere e degli altri atti amministrativi di vertice. Proseguiranno, infine, le attività di coordinamento per il supporto al Direttore nella definizione del ciclo delle performance e per gli adempimenti verso la Funzione Pubblica e le altre Amministrazioni in questo ambito, nonché quelle, in corso dal 2020, di struttura di supporto tecnico all'OIV dell'ISIN.

Stakeholder: Soggetti pubblici e privati

Dimensione di programmazione: Obiettivo di efficienza

Budget: 20.000

Risorse umane coinvolte	Percentuale di impegno stimato
-------------------------	--------------------------------

DIRIGENTE TECNOLOGO (I)

80%

COLLABORATORE TECNICO (VI)

90%

COLLABORATORE TECNICO (VI)

90%

Unità organizzative coinvolte UDD

KPI Associati

Indicatore	Algoritmo	Peso	Baseline	Target
Tempestività nella gestione di determine/delibere <i>Tipologia KPI: qualità</i>	N. di gg tra l'input all'Ufficio per predisposizione atto amm.vo ed il suo invio a destinatari/responsabile pubblicazione sul sito minore o uguale a 7 gg lavorativi*100	100	---	>= 90%
Fonte dei dati: Rilevazione interna				

Obiettivo operativo: 2.1.F - Forniture beni e servizi

Nel 2022 andrà a regime il processo di razionalizzazione e digitalizzazione del ciclo passivo che riguarderà la Sezione appalti nella fase iniziale di richiesta del bene e servizio, a quella successiva di caricamento della documentazione amministrativa di gara ed emissione dell'ordine; attività che andrà armonizzata con il nuovo applicativo GDEL che consentirà di realizzare l'informatizzazione e la creazione del fascicolo amministrativo e di gestire un "workflow" completo del processo di ciclo passivo. Nel 2022 verrà completata l'attività di formazione specifica del personale della Sezione e dei collaboratori dell'Ufficio di Direzione in materia di codice degli appalti anche in relazione alla probabile riforma della disciplina preannunciata da parte del Governo. Nel 2022, l'attività ordinaria della Sezione si attuerà nella predisposizione e approvazione del programma biennale per la fornitura di beni e servizi, nell'assistenza agli uffici nella scelta delle procedure di affidamento e di gara, nell'espletamento delle stesse procedure, nella verifica e controllo della documentazione di gara, nel controllo dei requisiti tecnici ed economici, nella predisposizione e approvazione dei provvedimenti amministrativi di affidamento, nelle attività di sottoscrizione degli ordinativi contratto sulla piattaforma MePa, nell'invio dei dati sulle procedure attivate all'Anac e al Ministero delle Infrastrutture e Trasporti e nella pubblicazione degli stessi dati in Amministrazione trasparente.

Stakeholder: Soggetti pubblici e privati

Dimensione di programmazione: Obiettivo di digitalizzazione

Risorse umane coinvolte	Percentuale di impegno stimato
-------------------------	--------------------------------

DIRIGENTE SECONDA FASCIA	25%
COLLABORATORE AMMINISTRATIVO	50%
TECNOLOGO (III)	50%

Unità organizzative coinvolte

AGBP Affari generali, bilancio e gestione giuridico economica del personale

KPI Associati

Indicatore	Algoritmo	Peso	Baseline	Target
Tempo medio conclusione procedure affidamento diretto dalla presa in carico dell'ufficio acquisti della richiesta di beni e servizi da parte degli uffici <i>Tipologia KPI: efficacia</i>	Numero giorni	50	---	<= 60 gg

Indicatore	Algoritmo	Peso	Baseline	Target
Tempo medio procedure negoziate sotto soglia dalla presa in carico della richiesta di beni e servizi formulata dagli uffici <i>Tipologia KPI: efficacia</i>	Numero giorni	50	---	<= 120 gg
Fonte dei dati: Rilevazione interna				

Obiettivo operativo: 2.1.G - Supporto tecnologico e sistemi informativi

All'interno della Sezione acquisti, gare, appalti, servizi informatici e sistema documentale, l'attività del supporto tecnologico cura il coordinamento dello sviluppo e della manutenzione dei sistemi informativi e dei servizi tecnici. Nel 2022, in linea con quanto riportato nel documento della sezione del PIAO in materia di digitalizzazione e dematerializzazione delle procedure amministrative e tecniche si prevede il completamento e rinnovo delle dotazioni informatiche esistenti sulla base delle ricognizioni effettuate e dell'esigenza di dotare, tutto il personale, incluso quello con disabilità, di postazioni più performanti ed acquisizione di nuove postazioni informatiche per il personale neo-assunto.

Il supporto tecnologico si occupa anche della gestione del sito intranet attraverso:

- 1) gestione delle funzionalità per richieste supporto tecnologico, magazzino, prenotazione sale ecc..
- 2) gestione delle funzionalità di riscontro del questionario di soddisfazione utente
- 3) corsi formativi all'editing per i referenti di sezione e altre necessità che sorgeranno consequenzialmente all'uso della intranet da parte del personale (convenzione Unioncamere).

In collaborazione con le aree tecniche competenti occorrerà potenziare il sistema informativo Sinrad (Sistema informativo nazionale sulla radioattività) e mantenere in esercizio la piattaforma STRIMS (Sistema di tracciabilità dei rifiuti radioattivi, dei materiali radioattivi e delle sorgenti di radiazioni ionizzanti).

Stakeholder: Soggetti pubblici e privati, AGID

Dimensione di programmazione: Obiettivo di digitalizzazione

Risorse umane coinvolte	Percentuale di impegno stimato
DIRIGENTE SECONDA FASCIA	2%
COLLABORATORE TECNICO	100%
TECNOLOGO	50%
OPERATORE TECNICO	100%

Unità organizzative coinvolte

AGBP Affari generali, bilancio e gestione giuridico economica del personale

KPI Associati

Indicatore	Algoritmo	Peso	Baseline	Target
Ticket chiusi di supporto tecnologico con soluzione del problema <i>Tipologia KPI: qualità</i>	N° ticket chiusi	30	---	>= 150
Accessi utenza intranet /internet e portali istituzionali (STRIMS, SINRAD) <i>Tipologia KPI: qualità</i>	Numero di accessi	5	---	>= 250
Acquisizione piena operatività sistemi di dematerializzazione delle procedure amministrative (GEDOC, GDEL, CON2 e Albo Fornitori) <i>Tipologia KPI: efficienza</i>	Realizzazione attività	25	---	Entro il 30 giugno 2022

Indicatore	Algoritmo	Peso	Baseline	Target
Acquisizione dotazione informatica individuale <i>Tipologia KPI: efficacia</i>	Unità di acquisto	20	---	>= 25
Acquisizione licenze software <i>Tipologia KPI: efficacia</i>	Unità di acquisto	20	---	>= 25
Fonte dei dati: Rilevazione interna				

Obiettivo operativo: 2.1.H - Relazioni per le istituzioni e gli stakeholder

Anche nel 2022 l'Ufficio del Direttore fornirà il suo contributo, in collaborazione con il Portavoce e con il Servizio Segretariato, alle attività di comunicazione e informazione istituzionale. A tal fine proseguiranno nel 2022 le attività di raccolta e sistematizzazione delle relazioni sull'andamento delle attività prodotte dalle strutture organizzative dell'ISIN, al fine del supporto e della verifica per conto della Direzione degli elementi da inserire nella Relazione annuale al Parlamento ed al Governo. Anche nel 2022 verranno poi svolte, in un ambito più specifico, le attività di impostazione e raccolta delle informazioni necessarie per la predisposizione del Rapporto ISIN – Indicatori attività nucleari e radioattività ambientale Edizione 2022, che ha l'obiettivo di fornire agli stakeholder 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.

Stakeholder: Parlamento, Presidenza del Consiglio dei Ministri e Soggetti pubblici e privati

Dimensione di programmazione: Obiettivo finalizzato alla piena accessibilità dell'amministrazione

Risorse umane coinvolte	Percentuale di impegno stimato
DIRIGENTE TECNOLOGO (I)	10%
COLLABORATORE TECNICO (VI)	5%
COLLABORATORE AMMINISTRATIVO (VII)	10%
FUNZIONARIO AMMINISTRATIVO (V)	15%

Unità organizzative coinvolte UDD
Ufficio del Direttore

KPI Associati

Indicatore	Algoritmo	Peso	Baseline	Target
Data di pubblicazione della Relazione al Governo e Parlamento <i>Tipologia KPI: qualità</i>	Realizzazione attività	50	---	entro il 31/06/2022
Data di pubblicazione del Rapporto ISIN Indicatori <i>Tipologia KPI: qualità</i>	Realizzazione attività	50	---	entro il 30/11/2022
Fonte dei dati: Rilevazione interna				

Obiettivo operativo: 2.1.I - Lavoro agile ISIN

Con la chiusura del periodo emergenziale, si apre per il lavoro agile la stagione della disciplina a regime sulla base di un quadro di riferimento in materia di

- 1) attività che possono essere svolte da remoto
- 2) percentuali di dipendenti per i quali è possibile attivare lo smart working
- 3) principio di rotazione
- 4) modalità di effettuazione della prestazione (orari di servizio, tempo di connessione, dotazione infrastrutturale)
- 5) modalità di effettuazione della richiesta
- 6) modalità di autorizzazione e approvazione dell'istanza.

A seguito dell'approvazione della disciplina generale, occorrerà concludere i contratti individuali con i dipendenti, fissando un termine di presentazione delle istanze che consentirà all'ISIN di entrare a regime in materia di lavoro in modalità remoto a partire dal secondo semestre 2022.

Dimensione di programmazione: Obiettivo di digitalizzazione correlato a Piano organizzativo del lavoro agile (POLA)

Risorse umane coinvolte	Percentuale di impegno stimato
DIRIGENTE SECONDA FASCIA	5%
COLLABORATORE AMMINISTRATIVO	10%
COLLABORATORE TECNICO	20%
FUNZIONARIO AMMINISTRATIVO	10%

Unità organizzative coinvolte

AGBP Affari generali, bilancio e gestione giuridico economica del personale

KPI Associati

Indicatore	Algoritmo	Peso	Stato	Target
Approvazione regolamento disciplina lavoro agile ISIN <i>Tipologia KPI: qualità</i>	Realizzazione attività	50	---	entro il 30/04/2022
Sottoscrizione contratti individuali anno 2022 <i>Tipologia KPI: qualità</i>	Realizzazione attività	50	---	entro il 30/06/2022

Fonte dei dati: Rilevazione interna

Obiettivo operativo: 2.2.A - Trattamento giuridico ed economico personale ISIN

Nel corso del 2022, verranno portati a conclusione i bandi di concorso avviati il prossimo novembre per il reclutamento del personale (tecnologo, collaboratori tecnici e collaboratori amministrativi). Il completamento della copertura dei posti presenti nella dotazione organica prevista nella legge istitutiva dell'Ispettorato, si avrà con l'avvio e la conclusione di procedure per il reclutamento delle ulteriori 4 posizioni dirigenziali. Verrà altresì approvato il nuovo Piano delle attività e dei fabbisogni di personale del triennio 2022-2024, mentre, sulla scorta del POLA (Piano organizzativo lavoro agile) inserito nel Piano della performance 2021-2023, dovrà essere approvato il PIAO (Piano integrato di attività e organizzazione delle amministrazioni pubbliche) individuando le strategie di gestione del capitale umano e di sviluppo organizzativo dell'Ispettorato anche mediante il lavoro agile. Nel corso del 2022 si prevede la sottoscrizione del nuovo CCNL della ricerca quadriennio giuridico (2019-2023) e biennio economico (2019-2020 e 2021-2022) con effetti sugli istituti contrattuali, sulla costituzione e distribuzione dei fondi

accessori a partire proprio dal 2022. Tra gli obiettivi del Servizio, nel corso del 2022, il completamento del sistema di misurazione e valutazione delle performance individuali del personale finalizzato alla crescita professionale che,

congiuntamente allo sviluppo delle competenze, potrà orientare le future progressioni orizzontali e verticali. Il sistema verrà adottato all'interno di un quadro più ampio di analisi delle performance e di raggiungimento degli obiettivi operativi. Il Servizio svolgerà inoltre le attività connesse agli adempimenti previsti in materia di rapporto di lavoro (aggiornamento stati matricolari e fascicoli personali, domande pensionamento, autorizzazioni e permessi previsti sulla base di disposizioni di legge), relazioni sindacali (per le materie di contrattazione e informazione previste dai CCNL). Il Servizio cura inoltre, in collaborazione con Unioncamere, l'attività di rilevazione e gestione del cartellino, creazione buste paga, analisi previsionale e consuntiva dei costi del personale, determinazione e versamento oneri previdenziali, assicurativi e fiscali legati al trattamento economico del personale, invio modelli dichiarativi Inps e Inail e trasmissione al Ministero dell'Economia del conto annuale. Nel corso del 2022 si prevede, altresì, una revisione della disciplina dei benefici sociali attraverso una modifica dell'apposito Regolamento per tener conto delle criticità verificatesi in occasione della distribuzione dei sussidi e dei contributi dell'anno 2021.

Stakeholder: Soggetti pubblici e privati

Dimensione di programmazione: Obiettivo di semplificazione finalizzato alla piena accessibilità dell'amministrazione

Risorse umane coinvolte	Percentuale di impegno stimato
DIRIGENTE SECONDA FASCIA	30%
COLLABORATORE AMMINISTRATIVO	10%
COLLABORATORE AMMINISTRATIVO	20%
COLLABORATORE TECNICO	100%
COLLABORATORE TECNICO	100%
FUNZIONARIO AMMINISTRATIVO	50%

Unità organizzative coinvolte
AGBP Affari generali, bilancio e gestione giuridico economica del personale

KPI Associati

Indicatore	Algoritmo	Peso	Baseline	Target
Approvazione PIAO <i>Tipologia KPI: efficacia</i>	Realizzazione attività	33,33	---	entro il 30/04/2022
Approvazione nuovo regolamento benefici sociali <i>Tipologia KPI: efficacia</i>	Realizzazione attività	33,33	---	entro il 31/12/2022
Conclusione procedure concorsuali personale <i>Tipologia KPI: efficacia</i>	Realizzazione attività	33,34	---	entro il 31/12/2022
Fonte dei dati: Rilevazione interna				

Obiettivo operativo: 2.2.B - Formazione personale ISIN

Come ogni esercizio, le politiche formative vengono avviate con l'approvazione a novembre di quest'anno da parte del Direttore del "Piano generale della Formazione" (PGF) costruito sulla base delle indicazioni pervenute dal Servizio e dai Responsabili degli uffici tecnici con i propri piani (PAN). Il Piano definitivo sarà predisposto sulla base del budget che verrà stanziato con il preventivo finanziario. Il piano generale è stato costruito suddividendo la formazione in tre distinte linee di intervento 1) Formazione trasversale o di base, destinata a sviluppare corsi di aggiornamento su temi trasversali riguardanti modifiche normative e organizzative di interesse di tutto il personale (privacy, codice etico, whistleblowing, prevenzione e anticorruzione appalti) 2) Formazione tecnica che deve consentire al personale tecnico e amministrativo di aggiornare le conoscenze nell'ambito dello svolgimento dell'attività lavorativa accrescendo le proprie competenze e il miglioramento dei risultati 3) Formazione specialistica mirata a sviluppare quelle potenzialità che consentono di attivare futuri percorsi di crescita professionale. Il sistema formativo dovrà pertanto attivare la certificazione delle

competenze come

risulta dallo specifico processo del sistema qualità modificato lo scorso ottobre. La percentuale di risorse da destinare alla formazione dovrà crescere nel 2022 per tener conto delle unità di personale che saranno assunte con la conclusione delle procedure concorsuali.

Stakeholder: Personale dipendente

Dimensione di programmazione: Obiettivo di efficienza

Risorse umane coinvolte	Percentuale di impegno stimato
DIRIGENTE SECONDA FASCIA	3%
FUNZIONARIO AMMINISTRATIVO	15%

Unità organizzative coinvolte

AGBP Affari generali, bilancio e gestione giuridico economica del personale

KPI Associati

Indicatore	Algoritmo	Peso	Baseline	Target
Gradimento medio personale corsi effettuati (da 1 a 5) <i>Tipologia KPI: efficacia</i>	Valore medio	50,00	---	>= 3,5
Numero corsi effettuati su numero corsi programmati PGF <i>Tipologia KPI: efficacia</i>	Numero corsi effettuati /Numero corsi programmati*100	20,00	---	>= 50%
Numero di persone che hanno partecipato almeno a tre eventi formativi <i>Tipologia KPI: efficacia</i>	Partecipanti ad almeno tre corsi	30,00	---	>= 40

Fonte dei dati: Rilevazione interna

Obiettivo operativo: PTAP.1 - Attività formativa su tematiche inerenti la parità di genere e le pari opportunità

Realizzazione di percorsi di formazione per i componenti del Comitato unico di garanzia e per il personale

Stakeholder: Personale dipendente

Dimensione di programmazione: Obiettivo per favorire le pari opportunità e l'equilibrio di genere

Unità organizzative coinvolte / Attori

AGBP Affari generali, bilancio e gestione giuridico economica del personale

CUG Comitato Unico di garanzia

KPI Associati

Indicatore	Algoritmo	Peso	Baseline	Target
Numero di componenti CUG effettivi e supplenti che hanno partecipato almeno a tre eventi formativi <i>Tipologia KPI: efficacia</i>	Valore percentuale	100	---	>= 30%
Fonte dei dati: Rilevazione interna				

Obiettivo operativo: PTAP.2 - Bilancio di genere

Realizzazione studio di fattibilità per la predisposizione da parte dell'ISIN del Bilancio di Genere nel triennio 2022-2024

Dimensione di programmazione: Obiettivo per favorire le pari opportunità e l'equilibrio di genere

Unità organizzative coinvolte / Attori

AGBP Affari generali, bilancio e gestione giuridico economica del personale

UDD Ufficio del Direttore

CUG Comitato Unico di garanzia

KPI Associati

Indicatore	Algoritmo	Peso	Baseline	Target
Costituzione gruppo di coordinamento <i>Tipologia KPI: efficacia</i>	Realizzazione attività	50	---	entro il 30/06/2022
Conclusione studio fattibilità <i>Tipologia KPI: efficacia</i>	Realizzazione attività	50	---	entro il 30/06/2022
Fonte dei dati: Rilevazione interna				

Obiettivo operativo: PTPCT1- Prevenzione corruzione e trasparenza (2.1.B)

Il 2022 vedrà l'entrata in vigore del PIAO (Piano integrato per l'organizzazione e attività) che, in un'ottica di semplificazione amministrativa, determinerà novità nella predisposizione, entro il 31 gennaio 2022, del PPCT 2022-2024. Il Servizio sarà comunque interessato a dare attuazione al PPCT 2021-2023 e a dare assistenza al RPCT nella predisposizione della Relazione annuale dell'anno 2021, nella verifica del raggiungimento degli obiettivi operativi individuati con il nuovo PPCT, nel monitoraggio delle misure generali e specifiche, nell'assistenza alle aree tecniche e al Servizio AGBP nella revisione della mappatura dei processi e delle attività anche sulla base delle nuove direttive che saranno impartite dall'ANAC. Nell'anno 2022 ci si soffermerà maggiormente, anche con specifica attività formativa, sulle misure da adottare in tema di etica e legalità e sul registro degli accessi e in materia regolamentare interna. In materia di trasparenza, verrà garantita la pubblicazione degli atti e dei documenti sulla base di quanto previsto dal D.Lgs. n.33/2013. Continuerà comunque, nel rispetto delle linee guida ANAC e in un'ottica di maggiore chiarezza e in collaborazione con personale dell'ufficio stampa, la revisione e il completamento delle informazioni presenti nelle singole sezioni del sito dell'Ispettorato "Amministrazione trasparente".

Stakeholder: Soggetti pubblici e privati

Dimensione di programmazione: Obiettivo finalizzato alla piena accessibilità dell'amministrazione e all'efficienza in relazione alle procedure

Risorse umane coinvolte	Percentuale di impegno stimato
COLLABORATORE AMMINISTRATIVO	5%
DIRIGENTE SECONDA FASCIA	10%
FUNZIONARIO AMMINISTRATIVO	20%
TECNOLOGO	80%

Unità organizzative coinvolte

SEGR Servizio del segretariato

KPI Associati

Indicatore	Algoritmo	Peso	Baseline	Target
Revisione e completamento informazioni sezioni "Amministrazione trasparente"	Realizzazione attività	50	---	entro il 31/12/2022
<i>Tipologia KPI: qualità</i>				
Revisione mappatura processi sulla base indicazioni ANAC	Realizzazione attività	50	---	entro il 31/12/2022
<i>Tipologia KPI: qualità</i>				
Fonte dei dati: Rilevazione interna				

ALLEGATO 6 - PERFORMANCE ORGANIZZATIVA

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

Obiettivo	Peso obiettivo	Descrizione kpi	Peso Kpi	Target 2022	Algoritmo	Descrizione misura
1.1.A - Sistema per Tracciabilità dei Rifiuti Radioattivi, Materiali radioattivi e Sorgenti di radiazioni ionizzanti	4,55%	Operatività delle procedure di registrazione e di comunicazione dati	100%	entro il 28/02/2022	Valore di	Realizzazione attività
1.1.B - Sistema Gestione Qualità del Processo Radioattività Ambientale	4,55%	Emissione e/o revisione delle procedure di struttura (PS)/istruzioni operative (IO)	100%	>= 3	Valore di	Numero di PS/IO emesse + numero di PS/IO revisionate
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	4,55%	Istruttorie pareri tecnici	100%	>= 70%	Rapporto %	Istruttorie avviate e/o concluse
						Istruttorie pervenute
1.1.E - Interventi di risanamento e messa in sicurezza di siti contaminati da sorgenti radioattive	4,55%	Istruttorie pareri tecnici	100%	>= 60%	Rapporto %	Istruttorie avviate e/o concluse
						Istruttorie pervenute
1.1.F - Piani di sorveglianza della radioattività ambientale nelle zone limitrofe alle installazioni nucleari	4,55%	Efficacia nella trasmissione dei dati alla CE	50,0%	>= 100%	Rapporto %	Dati trasmessi entro il 30 giugno
						Dati ricevuti entro il 30 aprile
		Istruttorie pareri tecnici	50,0%	>= 60%	Rapporto %	Istruttorie avviate e/o concluse
						Istruttorie pervenute
1.1.G - Piani per emergenze radiologiche e nucleari	4,55%	Istruttorie pareri tecnici	100%	>= 60%	Rapporto %	Istruttorie avviate e/o concluse
						Istruttorie pervenute
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	4,55%	Partecipazione a ispezioni e sopralluoghi per controlli tecnici per gli aspetti di radioprotezione	100%	>= 70%	Rapporto %	Numero di ispezioni e sopralluoghi effettuati
						Numero di ispezioni e sopralluoghi programmati
1.1.R - Commissioni esame presso Ministero del lavoro e politiche sociali	4,55%	Tasso di partecipazione ai lavori delle commissioni esame Medici autorizzati ed Esperti radioprotezione	100%	>= 80%	Rapporto %	Numero di presenze ai lavori delle commissioni
						Numero commissioni
1.1.S - Guide tecniche e posizioni tecniche per gli aspetti di radioprotezione	4,55%	Publicazione di tre guide teniche dopo la consultazione pubblica	100%	entro il 31/12/2022	Valore di	Realizzazione attività
1.1.Y - Coordinamento di Azioni nell'ambito del Piano Nazionale d'Azione per il Radon	4,55%	Attività di coordinamento	100%	>= 70%	Rapporto %	Numero di Azioni avviate
						Numero di Azioni con coordinamento ISIN previste dal PNAR nel primo anno
1.1.Z - Indagini e misure sulla radioattività ambientale	4,55%	Efficienza nella realizzazione delle indagini	50,0%	>= 80%	Rapporto %	Numero delle indagini realizzate
						Numero delle indagini richieste
		Realizzazione dei campionamenti e delle misure	50,0%	>= 90%	Rapporto %	Campionamenti e misure effettuati
						Campionamenti e misure programmati
1.1.AA - Attività di caratterizzazione radiometrica per interventi su siti NORM	4,55%	Esecuzione delle misure radiometriche	50,0%	>= 80%	Rapporto %	Numero di misure effettuate
						Numero delle misure pianificate
		Emissione di documenti tecnici	50,0%	>= 80%	Rapporto %	Numero di documenti realizzati
						Numero di documenti pianificati

1.1.AB - Gestione ed efficienza del laboratorio gamma	4,55%	Esecuzione delle misure radiometriche	50,0%	>= 80%	Rapporto %	Numero di misure effettuate
						Numero di misure richieste
		Redazione documenti necessari alla finalizzazione dell'acquisto nelle attività di manutenzione (richiesta di acquisto con allegati)	50,0%	>= 80%	Rapporto %	Numero documentazione completata per l'acquisto delle manutenzioni
						Numero manutenzioni necessarie
1.1.AC - Gestione ed efficienza del laboratorio di radiochimica	4,55%	Esecuzione delle misure radiometriche	50,0%	>= 80%	Rapporto %	Numero di misure effettuate
						Numero di misure richieste
		Redazione documenti necessari alla finalizzazione dell'acquisto nelle attività di manutenzione (richiesta di acquisto con allegati)	50,0%	>= 80%	Rapporto %	Numero documentazione completata per l'acquisto delle manutenzioni
						Numero manutenzioni necessarie
1.1.AD - Gestione ed efficienza del laboratorio radon	4,55%	Redazione documenti necessari alla finalizzazione dell'acquisto nelle attività di manutenzione (richiesta di acquisto con allegati)	50,0%	>= 80%	Rapporto %	Numero documentazione completata per l'acquisto delle manutenzioni
						Numero manutenzioni necessarie
		Effettuazione di misure di radon	50,0%	>= 80%	Rapporto %	Numero di misure realizzate
						Numero di misure richieste
1.1.AE - Preparazione alle emergenze nucleari e radiologiche - Gestione del Centro emergenze dell'ISIN	4,55%	Mantenimento della operatività della Piattaforma ARIES	100%	>= 80%	Rapporto %	Numero di sequenze meteo archiviate
						Numero di sequenze che si sarebbero dovute archiviare in caso di disponibilità a 100% del collegamento tra ARIES e i server dell'Aeronautica Militare
1.1.AF - Esercitazioni di emergenza presso i siti nucleari	4,55%	Vigilanza presso le installazioni nucleari durante le prove annuali di emergenza nucleare	100%	= SI	Valore di	Effettuazione della vigilanza su almeno 8 prove
1.1.AH - Gestione Reti automatiche di monitoraggio della radioattività ambientale per il pronto allarme.	4,55%	Rapporto tra le misure effettivamente raccolte dalla Rete GAMMA e quelle che si sarebbero dovute raccogliere in caso di sua disponibilità al 100%	33%	>= 70%	Rapporto	Misure effettivamente raccolte dalla Rete GAMMA
		Acquisizione n. 2 stazioni REMRAD Alta Sensibilità	33	entro il 31/12/2022	Valore di	Numero di misure che si sarebbe dovuto ottenere in caso di completo funzionamento di tutte le stazioni della rete
		Acquisizione nuove centraline di monitoraggio per ammodernamento della Rete GAMMA	33	entro il 31/12/2022	Valore di	Realizzazione collaudo
1.2.B - Coordinamento tecnico della rete nazionale di sorveglianza della radioattività ambientale - RESORAD e sistema informativo SINRAD	4,55%	Efficacia nella trasmissione dei dati alla CE	25,0%	>= 100%	Rapporto %	Dati trasmessi entro il 30 giugno
						Dati ricevuti entro il 30 maggio
		Quantità dei dati dell'anno precedente della rete RESORAD controllati rispetto a quelli pervenuti	25,0%	>= 10%	Rapporto %	Dati controllati
						Dati pervenuti
		Controlli sulla registrazione dati radon	25,0%	>= 10%	Rapporto %	Dati controllati
						Dati trasmessi
		Pubblicazione del rapporto annuale sulla sorveglianza nazionale della radioattività ambientale	25,0%	= SI	Valore di	Realizzazione attività
1.2.C - Adempimento degli obblighi nazionali derivanti da Trattati e Convenzioni internazionali e da Direttive Comunitarie - Comitati Internazionali	4,55%	Partecipazione a Comitati e Gruppi di Lavoro Internazionali in ambito IAEA, EU, OECD/NEA, HERCA	100%	>= 70%	Rapporto %	Partecipazioni alle sedute dei Comitati e Gruppi di Lavoro Internazionali
						Sedute dei Comitati e Gruppi di Lavoro Internazionali convocate

1.2.H - Supporto al MAECI per la gestione del laboratorio ITL10 del Sistema Internazionale di Monitoraggio (IMS - International Monitoring System) del CTBT	4,55%	Rispetto del programma di Quality Control (QC) per assicurare il corretto svolgimento delle analisi dei campioni IMS	25,0%	>= 90%	Rapporto %	Numero di controlli effettuati
						Numero di controlli programmati
		Effettuazione delle misure richieste dalla CTBTO sui campioni inviati (compreso l'annuale PTE)	25,0%	>= 100%	Rapporto %	Numero di misure effettuate
						Numero di misure richieste
		Partecipazione agli incontri periodici organizzati dalla CTBTO	25,0%	>= 100%	Rapporto %	Numero di incontri a cui si è partecipato
						Numero di incontri organizzati
		Redazione relazioni trimestrali in ottemperanza alla Convenzione con il MAECI	25,0%	>= 100%	Rapporto %	Numero di relazioni redatte
						Numero di relazioni previste dalla Convenzione
1.2.J - Esercitazioni nazionali e internazionali	4,55%	Partecipazione alle esercitazioni internazionali promosse dalla IAEA, NEA-OECD, in ambito bilaterale, dalla Commissione Europea	100%	>= 50%	Valore %	Tasso di partecipazione alle esercitazioni

RIT - Gestione rifiuti radioattivi, spedizione e trasporti materiali radioattivi

Obiettivo	Peso obiettivo	Descrizione kpi	Peso Kpi	Target 2022	Algoritmo	Descrizione misura
1.1.C - Attività istruttoria per autorizzazioni alla raccolta e trasporto di rifiuti radioattivi conto terzi	6,67%	Numero di istruttorie tecniche svolte per la formulazione del parere di competenza, ex art. 56 del D.Lgs. n. 101/2020, al MiSE per l'autorizzazione alla raccolta e trasporto di rifiuti radioattivi	100%	>= 90%	Rapporto %	Numero Pareri forniti
						Numero di pareri richiesti dal MiSE
1.1.I - Inventario Nazionale dei Rifiuti Radioattivi e del Combustibile irraggiato	6,67%	Emissione del Rapporto Inventario nazionale	100%	entro il 31/10/2022	Valore di	Data emissione
1.1.K - Istruttorie per Impianti di trattamento e depositi di rifiuti radioattivi	6,67%	Provvedere all'emanazione atti a fini autorizzativi/approvativi per impianti nucleari (legge 1860/62, D.lgs 101/2020)	50,0%	>= 70%	Rapporto %	Numero istruttorie concluse (emanazione atto)
		Avvio delle istruttorie per l'emanazione degli atti autorizzativi del restante 30% delle istruttorie annuali	50,0%	>= 100%	Rapporto %	Numero di istanze pervenute nell'anno
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	6,67%	Vigilanza sulla progettazione esecutiva, collaudi e prove a caldo	50,0%	>= 60%	Rapporto %	Numero di sopralluoghi e controlli tecnici effettuati
		Partecipazione a ispezioni e sopralluoghi per controlli tecnici per aspetti riferiti a rifiuti radioattivi	50,0%	>= 60%	Rapporto %	Numero di sopralluoghi e controlli tecnici programmati
1.1.N - Formulazione dei pareri al MiSE per autorizzazione trasporto di materie radioattive	6,67%	Numero di istruttorie tecniche svolte per la formulazione del parere di competenza, ex art. 43 del D.Lgs. n. 101/2020, al MiSE per l'autorizzazione al trasporto	100%	>= 90%	Rapporto %	Numero di ispezioni e sopralluoghi effettuati
						Numero di ispezioni e sopralluoghi programmati
1.1.O - Attività di certificazione prevista dai regolamenti modali di trasporto applicativi della Regolamentazione IAEA SSR-6 (Rev.1) Edizione 2018	6,67%	Numero di istruttorie tecniche svolte per i certificati/convalide dei certificati emessi dalle autorità competenti dei paesi esteri	100%	>= 90%	Rapporto %	Numero Pareri forniti
						Numero di pareri richiesti dal MiSE
1.1.P - Banca dati TRARAD per la raccolta ed elaborazione dei dati sul trasporto di materie radioattive	6,67%	Realizzazione del rapporto annuale sui dati del trasporto di materie radioattive	100%	entro il 31/12/2022	Valore di	Certificazioni rilasciate
						Certificazioni richieste
1.1.T - Proposta di ripartizione delle Misure compensative ai Comuni che ospitano installazioni nucleari	6,67%	Trasmissione della proposta delle misure compensative al MATTM	100%	entro il 31/10/2022	Valore di	Data di trasmissione
1.1.AI - Guide tecniche e posizioni tecniche per gli aspetti di gestione dei rifiuti radioattivi e trasporto di materie e rifiuti radioattivi	6,67%	Pubblicazione di tre guide tecniche dopo la consultazione pubblica	100%	entro il 31/12/2022	Valore di	Realizzazione attività
1.1.AK - Istruttoria per la validazione della Carta Nazionale delle Aree Idonee (CNAI)	6,67%	Trasmissione parere sulla CNAI al MITE	100%	entro il 31/05/2022	Valore di	Realizzazione attività

1.1.AL - Istruttorie per autorizzazione al trasporto stradale per singole spedizioni	6,67%	Numero di istruttorie tecniche svolte per il rilascio delle approvazioni di spedizioni (attestato/benessere di sicurezza nucleare al trasporto stradale)	100%	>= 90%	Rapporto %	Numero di approvazioni emesse
						Numero di approvazioni richieste
1.2.A - Supporto Tecnico alle altre istituzioni (MATTM, MISE, MIT, Governo, Parlamento, ARPA, ..)	6,67%	Comunicazioni a Ministeri	100%	>= 80%	Rapporto %	Riscontri forniti
						Richieste pervenute
1.2.C - Adempimento degli obblighi nazionali derivanti da Trattati e Convenzioni internazionali e da Direttive Comunitarie - Comitati Internazionali	6,67%	Partecipazione a Comitati e Gruppi di Lavoro Internazionali in ambito IAEA, EU, OECD/NEA, HERCA	100%	>= 70%	Rapporto %	Partecipazioni alle sedute dei Comitati e Gruppi di Lavoro Internazionali
						Sedute dei Comitati e Gruppi di Lavoro Internazionali convocate
1.2.D - Adempimento degli obblighi nazionali derivanti da Trattati e Convenzioni internazionali e da Direttive Comunitarie - Joint Convention	6,67%	Predisposizione delle risposte pervenute all'Italia da altri Paesi membri della Joint Convention	50%	entro il 30/03/2022	Valore di	Trasmissione delle risposte
		Partecipazione ai lavori dell'7 Conferenza di revisione (giugno 2022)	50,0%	= SI	Valore di	Realizzazione attività
1.2.E - Adempimento degli obblighi nazionali derivanti da Trattati e Convenzioni internazionali e da Direttive Comunitarie - Direttiva 2011/70/Euratom	6,67%	Trasmissione al MITE delle integrazioni del rapporto triennale da inviare alla Commissione UE dalla richiesta	100%	<= 30	Valore di	Numero giorni

SIC - Sicurezza nucleare, salvaguardie, protezione fisica

Obiettivo	Peso obiettivo	Descrizione kpi	Peso Kpi	Target 2022	Algoritmo	Descrizione misura
1.1.A - Sistema per Tracciabilità dei Rifiuti Radioattivi, Materiali radioattivi e Sorgenti di radiazioni ionizzanti	5,26%	Operatività delle procedure di registrazione e di comunicazione dati	100%	entro il 28/02/2022	Valore di	Realizzazione attività
1.1.AD - Gestione ed efficienza del laboratorio radon	5,26%	Redazione documenti necessari alla finalizzazione dell'acquisto nelle attività di manutenzione (richiesta di acquisto con allegati)	50,0%	>= 80%	Rapporto %	Numero documentazione completata per l'acquisto delle manutenzioni
		Effettuazione di misure di radon	50,0%	>= 80%	Rapporto %	Numero manutenzioni necessarie Numero di misure realizzate Numero di misure richieste
1.1.J - Istruttorie impianti nucleari	5,26%	Provvedere all'emanazione atti a fini autorizzativi/approvativi per impianti nucleari (legge 1860/62, D.lgs 101/2020)	50,0%	>= 60%	Rapporto %	Numero istruttorie concluse (emanazione atto) Numero di istanze pervenute nell'anno
		Avvio delle istruttorie per l'emanazione degli atti autorizzativi del restante 40% delle istruttorie annuali	50,0%	>= 100%	Rapporto %	Numero istruttorie avviate Numero di istanze pervenute nell'anno la cui istruttoria non è conclusa
1.1.L - Istruttorie conduzione impianti	5,26%	Provvedere all'emanazione atti a fini autorizzativi/approvativi per impianti nucleari (legge 1860/62, D.lgs 101/2020)	50,0%	>= 60%	Rapporto %	Numero istruttorie concluse (emanazione atto) Numero di istanze pervenute nell'anno
		Avvio delle istruttorie per l'emanazione degli atti autorizzativi del restante 40% delle istruttorie annuali	50,0%	>= 100%	Rapporto %	Numero istruttorie avviate Numero di istanze pervenute nell'anno la cui istruttoria non è conclusa
1.1.Q - Commissioni esame per il rilascio degli attestati di idoneità alla direzione e conduzione degli impianti nucleari	5,26%	Rapporto n.ro pareri di idoneità tecnica alla conduzione degli impianti emessi / n.ro richieste di pareri pervenute nell'anno dagli ispettorati del lavoro con giudizio positivo di idoneità psicofisica	100%	>= 80%	Rapporto %	Numero pareri di idoneità tecnica alla conduzione degli impianti emessi Numero di richieste di pareri pervenute
1.1.U - Vigilanza sugli impianti nucleari	5,26%	Svolgimento di sopralluoghi e controlli tecnici sugli impianti nucleari tenuto conto del programma annuale	100%	>= 70%	Rapporto %	Sopralluoghi e controlli tecnici effettuati Sopralluoghi e controlli tecnici programmati
1.1.V - Istruttorie sui Piani di Protezione fisica passiva degli impianti nucleari e dei trasporti	5,26%	Istruttorie pareri tecnici	100,0%	>= 50%	Rapporto %	Istruttorie avviate e/o concluse Istruttorie pervenute

1.1.W - Controlli sui sistemi di protezione fisica passiva degli impianti nucleari e dei trasporti	5,26%	Ispezioni e sopralluoghi tecnici sui Piani di Protezione Fisica degli impianti nucleari	100%	>= 9	Valore di	Numero azioni ispettive/controlli tecnici
1.1.X - Protocollo d'Intesa ARERA	5,26%	Collaborazione nell'analisi del Piano a Vita Intera della SOGIN sul decommissioning impianti nucleari di cui all'allegato A	100%	= SI	Valore di	Prosecuzione attività prevista nell'Allegato A del Protocollo di intesa e nelle tematiche per le quali ARERA chiederà il supporto tecnico di ISIN
1.1.AE - Preparazione alle emergenze nucleari e radiologiche - Gestione del Centro emergenze dell'ISIN	5,26%	Mantenimento della operatività della Piattaforma ARIES	100,0%	>= 80%	Rapporto %	Numero di sequenze meteo archiviate Numero di sequenze che si sarebbero dovute archiviare in caso di disponibilità a 100% del collegamento tra ARIES e i server dell'Aeronautica Militare
1.1.AF - Esercitazioni di emergenza presso i siti nucleari	5,26%	Vigilanza presso le installazioni nucleari durante le prove annuali di emergenza nucleare	100%	= SI	Valore di	Effettuazione della vigilanza su almeno 8 prove
1.1.AH - Gestione Reti automatiche di monitoraggio della radioattività ambientale per il pronto allarme.	5,26%	Rapporto tra le misure effettivamente raccolte dalla Rete GAMMA e quelle che si sarebbero dovute raccogliere in caso di sua disponibilità al 100%	33%	>= 70%	Rapporto	Misure effettivamente raccolte dalla Rete GAMMA Numero di misure che si sarebbe dovuto ottenere in caso di completo funzionamento di tutte le stazioni della rete
		Acquisizione n. 2 stazioni REMRAD Alta Sensibilità	33	entro il 31/12/2022	Valore di	Realizzazione collaudo
		Acquisizione nuove centraline di monitoraggio per ammodernamento della Rete GAMMA	33	entro il 31/12/2022	Valore di	Realizzazione collaudo
1.1.AJ - Guide Tecniche e posizioni tecniche per gli aspetti di sicurezza nucleare e decommissioning	5,26%	Pubblicazione di tre guide tecniche dopo la consultazione pubblica	100%	entro il 31/12/2022	Valore di	Realizzazione attività
1.1.AM - Rapporto annuale inventario materie nucleari	5,26%	Data di redazione del rapporto annuale	100%	entro il 30/06/2022	Valore di	Data di redazione
1.2.C - Adempimento degli obblighi nazionali derivanti da Trattati e Convenzioni internazionali e da Direttive Comunitarie - Comitati Internazionali	5,26%	Partecipazione a Comitati e Gruppi di Lavoro Internazionali in ambito IAEA, EU, OECD/NEA, HERCA	100,0%	>= 70%	Rapporto %	Partecipazioni alle sedute dei Comitati e Gruppi di Lavoro Internazionali
						Sedute dei Comitati e Gruppi di Lavoro Internazionali convocate
1.2.F - Salvaguardie integrate	5,26%	Tasso di partecipazione alle ispezioni condotte da IAEA-EURATOM ai sensi delle Salvaguardie integrate	33,33%	>= 25%	Rapporto %	Numero partecipazioni alle ispezioni N.ro ispezioni condotte da IAEA-EURATOM
		Ispezioni di verifica della contabilità delle materie nucleari	33,33%	>= 5	Valore di	N.ro azioni ispettive
		Redazione rapporto annuale sulle attività di protocollo aggiuntivo ai sensi della Convenzione ISIN-MITE	33,34%	entro il 31/01/2022	Valore di	Realizzazione attività
1.2.G - Adempimento degli obblighi nazionali derivanti da Trattati e Convenzioni internazionali e da Direttive Comunitarie -Progetto IRAN	5,26%	Partecipazione ai lavori del Progetto IRAN	50,0%	>= 90%	Rapporto %	Partecipazioni alle riunioni del progetto Numero di riunioni convocate
		Tempestività nella predisposizione delle note richieste nell'ambito del progetto	50,0%	= SI	Valore di	Tempi di risposta inferiori a 30 gg
1.2.I - Supporto alle Autorità di protezione civile nella Predisposizione ed elaborazione dei Piani di emergenza per le emergenze radiologiche e nucleari	5,26%	Istruttorie pareri tecnici	50,0%	>= 60%	Rapporto %	Istruttorie avviate e/o concluse Istruttorie pervenute
		Tasso di risposte fornite all'autorità di protezione civile (pareri/partecipazioni tavoli/valutazioni richieste/...)	50,0%	>= 80%	Rapporto %	Numero risposte fornite Numero richieste pervenute
1.2.J - Esercitazioni nazionali e internazionali	5,26%	Partecipazione alle esercitazioni internazionali promosse dalla IAEA, NEA-OECD, in ambito bilaterale, dalla Commissione Europea	100%	>= 50%	Valore %	Tasso di partecipazione alle esercitazioni

AGBP - Affari generali, bilancio e gestione giuridico economica del personale

Obiettivo	Peso obiettivo	Descrizione kpi	Peso Kpi	Target 2022	Algoritmo	Descrizione misura
2.1.A - Gestione del bilancio	16,67%	Tempo medio di pagamento delle fatture passive	50,0%	<= 30 giorni	Rapporto	Sommatoria dei giorni che intercorrono tra la data ricevimento e la data del mandato di pagamento delle fatture passive ricevute e pagate nell'anno
		Fatture passive ricevute e pagate nell'anno				
		Tempo di emissione note debito dal ricevimento elenco area tecnica	50,0%	<= 10 giorni	Valore di	Numero giorni
2.1.F - Forniture beni e servizi	16,67%	Tempo medio conclusione procedure affidamento diretto dalla presa in carico dell'ufficio acquisti della richiesta di beni e servizi da parte degli uffici	50,0%	<= 60 giorni	Valore di	Numero giorni
		Tempo medio procedure negoziate sotto soglia dalla presa in carico della richiesta di beni e servizi formulata dagli uffici	50,0%	<= 120 giorni	Valore di	Numero giorni
2.1.G - Supporto tecnologico e sistemi informativi	16,67%	Ticket chiusi di supporto tecnologico con soluzione del problema	30,0%	>= 150	Valore di	N° ticket chiusi
		Accessi utenza intranet /internet e portali istituzionali (STRIMS, SINRAD)	5,0%	>= 250	Valore di	Numero di accessi
		Acquisizione piena operatività sistemi di dematerializzazione delle procedure amministrative (GEDOC, GDEL, CON2 e Albo Fornitori)	25,0%	entro il 30/06/2022	Valore di	Realizzazione attività
		Acquisizione dotazione informatica individuale	20,0%	>= 25	Valore di	Unità di acquisto
		Acquisizione licenze software	20,0%	>= 25	Valore di	Unità di acquisto
2.1.I - Lavoro agile ISIN	16,67%	Approvazione regolamento disciplina lavoro agile ISIN	50,0%	entro il 30/04/2022	Valore di	Realizzazione attività
		Sottoscrizione contratti individuali anno 2022	50,0%	entro il 30/06/2022	Valore di	Realizzazione attività
2.2.A - Trattamento giuridico ed economico personale ISIN	16,67%	Conclusione procedure concorsuali personale	33,3%	entro il 31/12/2022	Valore di	Realizzazione attività
		Approvazione nuovo regolamento benefici sociali	33,3%	entro il 31/12/2022	Valore di	Realizzazione attività
		Approvazione PIAO	33,3%	entro il 30/04/2022	Valore di	Realizzazione attività
2.2.B - Formazione personale ISIN	16,67%	Numero corsi effettuati su numero corsi programmati PGF	20,0%	>= 50%	Rapporto	Numero corsi effettuati Numero corsi programmati
		Gradimento medio personale corsi effettuati (da 1 a 5)	50,0%	>= 3,5	Valore di	Valore medio
		Numero di persone che hanno partecipato almeno a tre eventi formativi	30,0%	>= 40	Valore %	Numero di partecipanti ad almeno tre corsi

SEGR - Segretariato

Obiettivo	Peso obiettivo	Descrizione kpi	Peso Kpi	Target 2022	Algoritmo	Descrizione misura
2.1.B - Prevenzione corruzione e trasparenza	33,34%	Revisione e completamento informazioni sezioni "Amministrazione trasparente"	50,0%	entro il 31/12/2022	Valore di	Realizzazione attività
		Revisione mappatura processi sulla base indicazioni ANAC	50,0%	entro il 31/12/2022	Valore di	Realizzazione attività
2.1.C - Pianificazione e controllo di gestione	33,33%	Ordine di servizio istituzione controllo gestione	50,0%	entro il 30/06/2022	Valore di	Realizzazione attività
		Primo report controllo di gestione	50,0%	entro il 30/09/2022	Valore di	Realizzazione attività
		Completamento procedure attivazione URP	50,0%	entro il 30/09/2022	Valore di	Realizzazione attività

2.1.D - Attività stampa e comunicazione	33,33%	Avvio rassegna stampa via web	50,0%	entro il 31/12/2022	Valore di	Realizzazione attività
---	--------	-------------------------------	-------	---------------------	-----------	------------------------

UDD - Ufficio del direttore

Obiettivo	Peso obiettivo	Descrizione kpi	Peso Kpi	Target 2022	Algoritmo	Descrizione misura
2.1.E - Supporto al Direttore e agli Organi di ISIN	50,00%	Tempestività nella gestione di determine/delibere	100%	>= 90%	Valore %	N. di gg tra l'input all'Ufficio per predisposizione atto amm.vo ed il suo invio a destinatari/responsabile pubblicazione sul sito minore o uguale a 7 gg lavorativi

2.1.H - Relazioni per le istituzioni e gli stakeholder	50,00%	Data di pubblicazione della Relazione al Governo e Parlamento	50,0%	entro il 31/06/2022	Valore di	Realizzazione attività
		Data di pubblicazione del Rapporto ISIN Indicatori	50,0%	entro il 30/11/2022	Valore di	Realizzazione attività

Sezione Esperto di Radioprotezione dell'ISIN

Obiettivo	Peso obiettivo	Descrizione kpi	Peso Kpi	Target 2022	Algoritmo	Descrizione misura
1.1.AG - Obblighi radioprotezionistici per lavoratori e popolazione	100,00%	Sessione corso di radioprotezione specialistica (da realizzarsi entro..)	100%	entro il 30/06/2022	Valore di	Realizzazione attività