



AGENZIA NAZIONALE PER LE NUOVE TECNOLOGIE,
L'ENERGIA E LO SVILUPPO ECONOMICO SOSTENIBILE

Obiettivi Annuali 2025

Sommario

Dipartimento Unità per l'Efficienza Energetica (DUEE).....	3
Dipartimento Fusione e Tecnologie per la Sicurezza Nucleare (NUC).....	10
Dipartimento Sostenibilità dei Sistemi Produttivi e Territoriali (SSPT).....	26
Dipartimento Tecnologie Energetiche e Fonti Rinnovabili (TERIN).....	39
Istituto di Radioprotezione (IRP).....	63
Unità Tecnica Antartide (UTA).....	69
Direzione Innovazione e Sviluppo (TTEC).....	75
Direzione Audit, Performance e Risk Management (APR).....	81
Unità Studi, Analisi e Valutazioni (DIGIT).....	84
Unità Relazioni e Comunicazione (REL).....	86
Direzione Infrastrutture e Servizi (ISER).....	89
Direzione Amministrazione Centrale (ABF).....	108
Direzione Affari Legali, Prevenzione della corruzione e Trasparenza (LEGALT).....	114
Direzione Personale (PER).....	117
Direzione Generale (DIRGEN).....	121
Organo Centrale di Sicurezza (OCS).....	127

DIPARTIMENTO UNITÀ PER L'EFFICIENZA ENERGETICA (DUEE)

DIRETTORE: **Ilaria Bertini**

DIVISIONI

Divisione Strumenti, Analisi e Iniziative per le Politiche di efficienza energetica (DUEE-SAIP)

Responsabile: ***Alessandro Federici***

Divisione Sistemi, Progetti e Servizi per l'efficienza energetica (DUEE-SPS)

Responsabile: ***Giovanni Puglisi***

SEZIONI

Sezione Supporto Tecnico-Strategico (DUEE-STG)

Responsabile: ***Francesca Dondi***

SERVIZI

Servizio Gestione Tecnico-Funzionale (DUEE-GTF)

Responsabile: ***Claudio Iannuzzi***

Divisione DUEE-SAIP

Obiettivo Annuale DUEE-SAIP_OA.01 - Sostenere le amministratozi territoriali con il fine di migliorarne le competenze nell'attuazione delle politiche e nella progettazione degli strumenti per il risparmio energetico

Indicatore	Fonte dei dati	Unità di misura	Baseline		Target	
			Valore	Descrizione della baseline	AL 30/6/2025	AL 31/12/2025
1.1 - Servizi tecnico-scientifici erogati da ENEA alle imprese e alla PA in qualità di operatore economico commerciale.	Sistema di contabilità EUSIS e gestionale commesse wPlan.	numero	2	Previsione 2024	1	2
1.2 - Protocolli d'intesa/Accordi quadro/Atti esecutivi o Convenzioni stipulate nell'anno	Sistema wPlan per la gestione dei progetti	numero	2	Previsione 2024	1	2
1.3 - Adempimenti attuati nell'anno nei tempi stabiliti rispetto a quelli previsti negli atti normativi o negli accordi con il MASE :						
1. Attuazione PIF						
2. Gestione del portale SIAPe - Sistema Informativo sugli Attestati di Prestazione Energetica	Archivio del Dipartimento	numero	3	Consuntivo 2024	3*	3*
3. Sviluppo del portale PNP-E2 - Portale Nazionale sulla prestazione energetica degli edifici						

*Il PIF verrà attuato solo se nel corso del 2025 verrà rinnovata la Convenzione ENEA-MASE

Obiettivo Annuale DUEE-SAIP_OA.02 - Implementare azioni non tecnologiche e diffondere e best practice sul tema dell'efficienza energetica a livello regionale

Indicatore	Fonte dei dati	Unità di misura	Baseline		Target	
			Valore	Descrizione della baseline	AL 30/6/2025	AL 31/12/2025
2.1 - Progetti/contratti stipulati nell'anno finanziati da programmi europei e altre iniziative e programmi internazionali, nazionali e regionali, nei settori oggetto dell'obiettivo.	Sistema wPlan per la gestione dei progetti	numero	2	Consuntivo 2024	1	2
2.2 - Pubblicazioni con Impact Factor su riviste internazionali.	Banca dati SCOPUS ed elenco disponibile presso banca dati ENEA	numero	12	Consuntivo 2024	2	8**

(**) Si valuta che nel 2025 le pubblicazioni con IF saranno in numero inferiore al 2024 poiché è terminato il triennio RDS 2022-24 ed iniziato il nuovo programma 2025-27; analoga previsione per il Programma PIF la cui convenzione deve essere rinnovata

Obiettivo Annuale DUEE-SAIP_OA_03 - Aumentare e la conoscenza sui temi dell' efficienza energetica incrementando le attività di informazione e comunicazione

Indicatore	Fonte dei dati	Unità di misura	Valore	Baseline		Target	
				Descrizione della baseline	AL 30/6/2025	AL 31/12/2025	
3.1 - Ore di formazione erogate per la creazione di una professionalità qualificata negli operatori del settore.	Archivio di Dipartimento	numero	371	Consuntivo 2024	50	150***	
3.2 - Azioni di informazione realizzate per la creazione di una corretta coscienza energetica nei cittadini.	Archivio di Dipartimento	numero	47	Consuntivo 2024	10	20***	
3.3 - Numero di articoli (stampa e web) - Numero di servizi radio tv.	Archivi del Dipartimento in cui gli articoli sono archiviati in formato pdf e classificati secondo le esigenze informative interne del Dipartimento. I dati sull'indicatore sono forniti dall'Unità REL di ENEA	numero	9552/235	Consuntivo 2024	1000/50	2000/100****	

***Stima che le ore di formazione e informazione e gli articoli stampa e web saranno inferiori a quanto previsto nel 2024 in quanto deve essere rinnovata la Convenzione ENEA-MASE per il nuovo triennio del PIF-Programma di formazione e informazione sullefficienza energetica

Divisione DUEE-SPS

Obiettivo Annuale DUEE-SPS_OA_01 - Assicurare il supporto alla PA nell' attuazione degli adempimenti normativi nazionali ed internazionali

Indicatore	Fonte dei dati	Unità di misura	Valore	Baseline		Target	
				Descrizione della baseline	AL 30/6/2025	AL 31/12/2025	
1.1 - Percentuale di richieste evase su quesiti tecnici per detrazioni fiscali sul totale delle richieste ricevute. *	Portale https://detrazionifiscali.enea.it/	%	100	Consuntivo 2024	50	100	
1.2 - Percentuale di azioni effettuate per la gestione dei meccanismi delle detrazioni fiscali, (ovvero controlli automatici dei dati, accesso agli atti, supporto informativo-documentale, alle autorità governative e inquirenti, controlli documentali e in situ) rispetto al numero di azioni richieste. *	Portale https://detrazionifiscali.enea.it/ , sezione Super-Ecobonus 110%	%	100	Consuntivo 2024	50	100	
1.3 - Numero di diagnosi energetiche di processi e lavorazioni industriali effettuate / numero di diagnosi energetiche di processi e lavorazioni industriali richieste. **	Portale Enea Audit 102	%	100	Consuntivo 2024	50	100	

<p>1.4 - Adempimenti attuati nell'anno nei tempi stabiliti rispetto a quelli previsti negli atti normativi o negli accordi con il MITE oggi MASE(***):</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Relazione annuale sull'efficienza energetica 2. Rapporto annuale efficienza energetica (RAEE) 3. Rapporto annuale detrazioni fiscali 4. Rapporto sui consumi di energia finale per regione (decreto Burden Sharing) 5. Relazione su diagnosi energetiche 6. Attuazione PREPAC 	<p>Archivio del Dipartimento e Sito internet MITE:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Relazione annuale sull'efficienza energetica. Archivio del Dipartimento e Sito internet ENEA. www.energieefficienza.gov.it 2. Rapporto annuale efficienza energetica (RAEE) 3. Rapporto annuale detrazioni fiscali <p>Archivio del Dipartimento e Sito internet GSE:</p> <ol style="list-style-type: none"> 4. Rapporto sui consumi di energia finale per regione (decreto Burden Sharing) <p>Archivio del Dipartimento:</p> <ol style="list-style-type: none"> 5. Relazione su diagnosi energetiche (documento non pubblico inviato al MITE in esecuzione della convenzione) 6. Attuazione PREPAC (graduatoria pubblicata sul sito del Mite) 	<p>numero</p>	<p>6</p>	<p>Consumtivo 2024</p>	<p>50</p>	<p>100</p>
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------	----------	----------------------------	-----------	------------

*1 due indicatori DUEE1.1 e DUEE1.2, legati al valore dell'impatto dell'attività DUEE di supporto alla PA e ai cittadini in materia di interventi di efficientamento energetico del patrimonio immobiliare nazionale, sono funzionali e contribuiscono al calcolo dell'indicatore di valore pubblico VP 2.1.

(**) L'indicatore va inteso come "numero di diagnosi controllate rispetto al numero di controlli previsto e determinato dalla normativa vigente sulle diagnosi ricevute"

(***) I documenti sono redatti ai sensi dei seguenti atti normativi o accordi con il MITE oggi MASE:

- 1) Art. 17, c. 2 del DLgs 102/2014 di recepimento della Direttiva 2012/27/UE sull'efficienza energetica e ss. mm. ii.
- 2) Art. 5, c. 1 del DLgs 115/2008
- 3) Legge 296/2006 e s.m.i.
- 4) DM MISE del 15 marzo 2012 (fornitura dati richiesti da parte di ENEA al GSE)

Obiettivo Annuale DUEE-SPS-OA.02 - Rafforzare il ruolo dell'Agenzia attraverso la partecipazione a Progetti nazionali ed internazionali

Indicatore	Fonte dei dati	Unità di misura	Valore	Baseline		Target	
				Descrizione della baseline	AL 30/6/2025	AL 31/12/2025	
2.1 - Servizi tecnico-scientifici erogati da ENEA alle imprese e alla PA in qualità di operatore economico commerciale.	Sistema di contabilità EUSIS e gestionale commesse wPlan.	numero	2	Previsione 2024	1	2	
2.2 - Pubblicazioni con Impact Factor su riviste internazionali.	Banca dati SCOPUS ed elenco disponibile presso banca dati ENEA	numero	45	Consuntivo 2024	3	15****	
2.3 - Figure professionali formate (assegni di ricerca, borse di studio, dottorati), *****)	Banca dati ENEA	numero	2	Consuntivo 2024	2	2	
2.4 - Progetti/contratti stipulati nell'anno finanziati da programmi europei e altre iniziative e programmi internazionali, nazionali e regionali, nei settori oggetto dell'obiettivo.	Sistema wPlan per la gestione dei progetti	numero	2	Previsione 2024	1	2	

(*****) Si valuta che nel 2025 le pubblicazioni con IF saranno in numero inferiore al 2024 poiché è terminato il triennio Rds 2022-24 ed iniziato il nuovo programma 2025-27 (*****) Sono considerati anche i Master e il tutoraggio per tesi di laurea magistrale

Obiettivo Annuale DUEE-SPS-OA.03 - Incrementare e la partecipazione a progetti di ricerca e sviluppo nell'ambito dell'efficienza energetica

Indicatore	Fonte dei dati	Unità di misura	Valore	Baseline		Target	
				Descrizione della baseline	AL 30/6/2025	AL 31/12/2025	
3.1 - Realizzazione di progetti connessi al Piano Triennale di Ricerca dell'Accordo di Programma di Sistema Elettrico Nazionale (Rds) 2022-2024.	Relazioni sull'attività svolta nell'anno rispetto al Programma approvato	%	100	Consuntivo 2024	30	100	

Obiettivo Annuale DUEE-SPS-OA.04 - Sviluppare una professionalità qualificata incrementando e focalizzando le attività di formazione

Indicatore	Fonte dei dati	Unità di misura	Valore	Baseline		Target	
				Descrizione della baseline	AL 30/6/2025	AL 31/12/2025	
4.1 - Ore di formazione erogate per la creazione di una professionalità qualificata negli operatori del settore.	Archivio di Dipartimento	numero	301	Consuntivo 2024	50	200	

Sezione DUEE-ST5

Obiettivo Annuale DUEE-ST5-OA.01 - Predisporre e nuove procedure e format per semplificare l'azione programmatrice e gestionale del Dipartimento

Indicatore	Fonte dei dati	Unità di misura	Baseline		Target	
			Valore	Descrizione della baseline	AL 30/6/2025	AL 31/12/2025
1.1 - Numero di nuove procedure (o aggiornamenti) e format di semplificazione gestionale.	Documentazione interna del dipartimento DUEE.	numero	3	Consumtivo 2024	1	3

Obiettivo Annuale DUEE-ST5-OA.02 - Supportare il Direttore d'intesa con il Servizio Unità tecnico gestionale nelle azioni di programmazione tecnico/amministrativa e gestionale, inclusi gli adempimenti per la privacy sui dati personali.

Indicatore	Fonte dei dati	Unità di misura	Baseline		Target	
			Valore	Descrizione della baseline	AL 30/6/2025	AL 31/12/2025
2.1 - Percentuale di documenti strategici di pianificazione e programmazione da predisporre in supporto al Direttore elaborati nell'anno rispetto a quelli previsti/richesti (Aggiornamento PIAO, Aggiornamento PTA, Rilevazione dei fabbisogni formativi e consuntivo dell'anno precedente, ecc...)	Sistema di protocollo ENEA (Wide) e Documentazione interna del dipartimento DUEE.	%	100	Consumtivo 2024	50	100

Sezione DUEE-GTF

Obiettivo Annuale DUEE-GTF-OA.01 - Attuazione delle misure di competenza previste nel PTPCT

Indicatore	Fonte dei dati	Unità di misura	Baseline		Target	
			Valore	Descrizione della baseline	AL 30/6/2025	AL 31/12/2025
1.1 - Grado di attuazione delle misure di competenza previste nel PTPCT inteso come "Numero di adempimenti attuati/numero totale di adempimenti previsti nel PTPCT"	Comunicazioni trasmesse tramite Wide	%	100	Consumtivo 2024	50	100

Obiettivo Annuale DUEE-GTF- OA.02 - Attuazione degli adempimenti previsti per il ciclo attivo

Indicatore	Fonte dei dati	Unità di misura	Baseline		Target	
			Valore	Descrizione della baseline	AL 30/6/2025	AL 31/12/2025
2.1 - Numero totale di protocolli, convenzioni, contratti, accordi operativi realizzati/numero totale dei protocolli, convenzioni, contratti, accordi operativi richiesti dalla Direzione del Dipartimento DUEE	Sistema di protocollo ENEA (Wide), Sistema di archiviazione/gestione delle commesse (Wplan) e Sistema di gestione della contabilità e del Bilancio ENEA (Sistema EUSIS)	%	100	Consuntivo 2024	50	100

Obiettivo Annuale DUEE-GTF- OA.03 - Attuazione degli adempimenti previsti per il ciclo passivo

Indicatore	Fonte dei dati	Unità di misura	Baseline		Target	
			Valore	Descrizione della baseline	AL 30/6/2025	AL 31/12/2025
3.1 - Numero totale di ordine e contratti evasi/numero totale di ordini e contratti richiesti dalla Direzione del Dipartimento DUEE	Sistema di protocollo ENEA (Wide), Sistema di archiviazione/gestione delle commesse (Wplan) e Sistema di gestione della contabilità e del Bilancio ENEA (Sistema EUSIS)	%	100	Consuntivo 2024	50	100

DIPARTIMENTO NUCLEARE (NUC)

DIRETTORE: Alessandro Dodaro

DIVISIONI

Divisione sistemi nucleari per l'Energia (NUC-ENER)

Responsabile: **Mariano Tarantino**

Divisione Sviluppo Energia da Fusione (NUC-FUSEN)

Responsabile: **Paola Batistoni**

Divisione Ingegneria Sperimentale (NUC-ING)

Responsabile: **Alessandro Del Nevo**

Divisione Studi del Plasma e DTT (NUC-PLAS)

Responsabile: **Marco Ciotti**

Divisione Impianti e applicazioni delle RADiazioni (NUC-IRAD)

Responsabile: **Nadia Cherubini**

Divisione Tecnologie Fisiche e sicurezza (NUC-TECFIS)

Responsabile: **Luigi De Dominicis**

ISTITUTI

Istituto Nazionale di Metrologia delle Radiazioni Ionizzanti (NUC-INMRI)

Responsabile: **Massimo Pinto**

SEZIONI

Sezione metodi e Tecniche Nucleari per la sicurezza, il Monitoraggio e la Tracciabilità (NUC-TNMT)

Responsabile: **Antonietta Rizzo**

Sezione Supporto Tecnico Strategico (NUC-STS)

Responsabile: **Umberto Ciorba**

UNITÀ

Servizio Unità Tecnico Gestionale (NUC-UTG)

Responsabile: **Paolo Del Prete**

Divisione NUC-IRAD

Obiettivo Annuale NUC-IRAD.OA.01 – Gestione in sicurezza degli impianti TRIGA RC1, RSV TAPRO, Facility di Irraggiamento CALLIOPÉ e Laboratorio di Radiochimica C43. Gestione delle prescrizioni obbligatorie ai sensi del D. Lgs. 101/2020 e s.m.i. e 81/08. Gestione delle Ispezioni da parte di Autorità Nazionali e Internazionali

Indicatore	Fonte dei dati	Unità di misura	Baseline		Target	
			Valore	Descrizione della baseline	AL 30/6/2025	AL 31/12/2025
1.1 - Numero di prescrizioni da ottemperare da parte di Enti regolatori nazionali e internazionali/numero prescrizioni pervenute	Licenze di Esercizio e Nulla Osta	%	100	Valore 2024	100	100
1.2 - Numero di ispezioni/assessment da gestire da parte di Enti nazionali e Internazionali (ISIN, IAEA, EURATOM, DOE)	Archivio della Divisione	numero	5	Valore 2024	3	5
1.3 - Numero di interventi di manutenzione ordinaria e straordinaria ai sensi del Decreto 101/2020 e s.m.i. e del D.Lgs. 81/08	Archivio della Divisione	numero	10	Valore 2024	5	10
1.4 - Numero di richieste, comunicazioni e documenti prodotti richiesti da Autorità Nazionali e Internazionali	Archivio della Divisione	numero	10	Valore 2024	5	10

Obiettivo Annuale NUC-IRAD.OA.02 – Sviluppare la capacità di fornire prestazioni di servizio con la facility Calliope

Indicatore	Fonte dei dati	Unità di misura	Baseline		Target	
			Valore	Descrizione della baseline	AL 30/6/2025	AL 31/12/2025
2.1 - Valore entrate che si prevede di accettare nell'anno in riferimento	Sistema wPlan per la gestione dei progetti	€	150	Valore 2024	50	150
2.2 - Numero di richieste per l'utilizzo delle facility da parte di committenti esterni	Sistema wPlan per la gestione dei progetti	numero	20	Valore 2024	10	20

Obiettivo Annuale NUC-IRAD OA.03 - Utilizzo del laboratorio di caratterizzazione utile alla certificazione dei materiali nucleari e radioattivi e delle sorgenti orfane e per il supporto tecnico scientifico alle attività di decommissioning svolte dall'Operatore Nazionale.

Indicatore	Fonte dei dati	Unità di misura	Baseline		Target	
			Valore	Descrizione della baseline	AL 30/6/2025	AL 31/12/2025
3.1 - Valore entrate che si prevede di accettare nell'anno in riferimento	Sistema wPlan per la gestione dei progetti	K€	20	Valore 2024	10	20
3.2 - Numero di richieste di caratterizzazione radiologica pervenute da strutture e laboratori dell'ENEA	Archivio della Divisione	numero	30	Valore 2024	15	30
3.3 - Numero di pubblicazioni su riviste con peer review e/o impact factor	Banca dati SCOPUS e archivio del Dipartimento	numero	5	Valore 2024	2	5
3.4 - Numero di nuovi progetti a selezione vinti con riferimento ai bandi in chiusura nell'anno	Syigma (Portale Europeo progetti) e Sistema wPlan per la gestione dei progetti	numero	1	Valore 2024	0	1

Obiettivo Annuale NUC-IRAD OA.04 – Fornire prestazioni di servizio attraverso l'utilizzo dei reattori di ricerca TRIGA RC-1 e TAPIRO e impianto Calliope per effettuare campagne di irraggiamento, ai fini della caratterizzazione e dello studio degli effetti dell'irraggiamento sulle proprietà chimiche e fisiche di diversi materiali per applicazioni per applicazioni in ambito Spazio, Fisica delle Alte Energie, Nucleare, biologiche e per la conservazione dei beni culturali"

Indicatore	Fonte dei dati	Unità di misura	Baseline		Target	
			Valore	Descrizione della baseline	AL 30/6/2025	AL 31/12/2025
4.1 - Valore entrate che si prevede di accettare nell'anno in riferimento	Sistema wplan per la gestione dei progetti	K€	50	Valore 2024	25	50
4.2 - Numero di richieste per l'utilizzo delle facility da parte di committenti esterni	Sistema wPlan per la gestione dei progetti	numero	15	Valore 2024	10	15
4.3 - Numero di nuovi progetti a selezione vinti con riferimento ai bandi in chiusura nell'anno	Syigma (Portale Europeo progetti) e Sistema wPlan per la gestione dei progetti	numero	2	Valore 2024	1	2
4.4-Numero di pubblicazioni su riviste con peer review e/o impact factor	Banca dati SCOPUS e archivio del Dipartimento	numero	10	Valore 2024	5	10
4.5 - Figure professionali formate (laureandi, assegni di ricerca, borse di studio, dottorati)	Archivio della Divisione	numero	2	Valore 2024	1	2

Obiettivo Annuale NUC-IRAD.OA.05 - Garantire il ruolo di Gestore del Servizio Integrato per la caratterizzazione radiologica e la gestione dei rifiuti radioattivi

Indicatore	Fonte dei dati	Unità di misura	Baseline		Target	
			Valore	Descrizione della baseline	AL 30/6/2025	AL 31/12/2025
5.1 - Numero di richieste di gestione rifiuti radioattivi prese in carico/numero richieste pervenute	Archivio della Divisione	%	100	Valore 2024	100	100
5.2 - Numero di richieste di Accordi Scritti Smaltimento Sorgenti Alta Attività/numero richieste pervenute	Archivio della Divisione	%	100	Valore 2024	100	100

Divisione NUC-FUSEN

Obiettivo Annuale NUC-FUSEN.OA.01 – Sviluppare il progetto e la qualifica dei target e della cassetta del divertore e della prima parete di DTT .

Indicatore	Fonte dei dati	Unità di misura	Baseline		Target	
			Valore	Descrizione della baseline	AL 30/6/2025	AL 31/12/2025
1.1 - Valore entrate che si prevede di accettare nell'anno in riferimento	IMS/IDM (portali del Consorzio Eurofusion)	k€	650	Valore 2024	200	600
1.2 - Numero di pubblicazioni su riviste con peer review e/o impact factor	Banca dati SCOPUS e archivio del Dipartimento	numero	15	Valore 2024	5	20
1.3 - Numero di PM in ambito DTT	Archivio della Divisione	numero	80	Valore 2024	38	77

Obiettivo Annuale NUC-FUSEN.OA.02 – Sviluppare attività di qualificazione dei dati nucleari dei materiali attraverso l'utilizzo della sorgente di neutroni FNG in ambito EUROfusion e F4E

Indicatore	Fonte dei dati	Unità di misura	Baseline		Target	
			Valore	Descrizione della baseline	AL 30/6/2025	AL 31/12/2025
2.1 - Valore entrate che si prevede di accettare nell'anno in riferimento	Sistema wPlan per la gestione dei progetti e Sistema di gestione della contabilità e del Bilancio ENEA	k€	90	Valore 2024	40	70
2.2 - Numero di richieste per l'utilizzo delle facility da parte di committenti esterni	Sistema wPlan per la gestione dei progetti e Sistema di gestione della contabilità e del Bilancio ENEA	numero	10	Valore 2024	6	10

Obiettivo Annuale NUC-FUSEN.OA.03 – Preparazione della Design Review del sistema Ex-Port della Radial Neutron Camera di ITER in ambito FAE

Indicatore	Fonte dei dati	Unità di misura	Baseline		Target	
			Valore	Descrizione della baseline	AL 30/6/2025	AL 31/12/2025
3.1 - Valore entrate che si prevede di accertare nell'anno in riferimento	Sistema wplan per la gestione dei progetti e Sistema di gestione della contabilità e del Bilancio ENEA	€	0	Valore 2024	296	296
3.2 - Numero di pubblicazioni su riviste con peer review e/o impact factor	Banca dati SCOPUS e archivio del Dipartimento	numero	5	Valore 2024	0	5
3.3 - Numero di nuovi progetti a selezione vinti con riferimento ai bandi in chiusura nell'anno	IMS/IDM (portali del Consorzio Eurofusion) e WPLAN	numero	1	Valore 2024	1	1

Obiettivo Annuale NUC-FUSEN.OA.04 – Garantire lo sviluppo e la costruzione della Coil Cold Test Facility macchina utile a testare le bobine magnetiche presenti all'interno della nuova infrastruttura DTT

Indicatore	Fonte dei dati	Unità di misura	Baseline		Target	
			Valore	Descrizione della baseline	AL 30/6/2025	AL 31/12/2025
4.1 - Valore della spesa effettuata/valore della spesa prevista nel business plan	Sistema di gestione della contabilità e del Bilancio ENEA (Sistema EUSIS)	%	47	Consuntivo 2024	55	65

Obiettivo Annuale NUC-FUSEN.OA.05 – Sviluppare le attività di superconduttività nel campo della fusione anche al fine di rendere i sistemi superconduttivi disponibili per le applicazioni nel settore della produzione e trasporto dell'energia

Indicatore	Fonte dei dati	Unità di misura	Baseline		Target	
			Valore	Descrizione della baseline	AL 30/6/2025	AL 31/12/2025
5.1 - Valore entrate che si prevede di accertare nell'anno in riferimento	IMS/IDM (portali del Consorzio Eurofusion)	€	282	Valore 2024	0	300
5.2 - Numero di pubblicazioni su riviste con peer review e/o impact factor	Banca dati SCOPUS e archivio del Dipartimento	numero	23	Valore 2024	15	25
5.3 - Numero di nuovi progetti commissionati e/0 vinti in ambito Eurofusion	IMS/IDM (portali del Consorzio Eurofusion)	numero	15	Valore 2024	16	16

Divisione NUC-ING

Obiettivo Annuale NUC-ING.OA.01 – Progettare e sviluppare sperimentalmente sistemi e componenti dei programmi fusione (BB, Bop, SAE, ENS).

Indicatore	Fonte dei dati	Unità di misura	Baseline		Target	
			Valore	Descrizione della baseline	AL 30/6/2025	AL 31/12/2025
1.1 - Valore dell'attività svolta che si prevede di accertare nell'anno in riferimento	IMS/IDM (portali del Consorzio Eurofusion)	K€	1200	Valore 2024	1000	1000
1.2 - Numero di rapporti tecnici interni e/o contrattuali	Archivio della Divisione	numero	20	Valore 2024	10	20
1.3 - Numero di pubblicazioni su riviste con peer review e/o impact factor	Banca dati SCOPUS e archivio del Dipartimento	numero	20	Valore 2024	5	20
1.4 - Numero di contributi tecnico/scientifici presentati a Conferenze/Workshop nazionali e internazionali	Banca dati SCOPUS e archivio del Dipartimento	numero	8	Valore 2024	1	8
1.5 - Figure professionali acquisite in formazione (assegni di ricerca, bose di studio, dottorati)	Elenco disponibile presso la Direzione NUC	numero	2	Valore 2024	2	2
1.6 - Brevetti depositati	Banca dati brevetti ENEA https://brevetti.enea.it/	numero	0	Valore 2024	0	0

Obiettivo Annuale NUC-ING.OA.02 – Caratterizzare in via numerica e sperimentale sistemi, componenti e materiali per la Fissione

Indicatore	Fonte dei dati	Unità di misura	Baseline		Target	
			Valore	Descrizione della baseline	AL 30/6/2025	AL 31/12/2025
2.1 - Valore dell'attività svolta che si prevede di accertare nell'anno in riferimento	Sistema wPlan per la gestione dei progetti e Sistema di gestione della contabilità e del Bilancio ENEA	K€	100	Valore 2024	0	200
2.2 - Numero di rapporti tecnici interni e/o contrattuali	Archivio della Divisione	numero	3	Valore 2024	0	4
2.3 - Numero di pubblicazioni su riviste con peer review e/o impact factor	Banca dati SCOPUS e archivio del Dipartimento	numero	3	Valore 2024	0	5
2.4 - Numero di contributi tecnico/scientifici presentati a Conferenze/Workshop nazionali e internazionali	Banca dati SCOPUS e archivio della Divisione/Dipartimento	numero	1	Valore 2024	0	5
2.5 - Figure professionali acquisite in formazione (assegni di ricerca, bose di studio, dottorati)	Elenco disponibile presso la Direzione NUC	numero	1	Valore 2024	0	1
2.6 - Brevetti depositati	Banca dati brevetti ENEA https://brevetti.enea.it/	numero	0	Valore 2024	0	0

Obiettivo Annuale NUC-ING.OA.03 – Sviluppare e caratterizzare materiali nucleari per la Fusione

Indicatore	Fonte dei dati	Unità di misura	Baseline		Target	
			Valore	Descrizione della baseline	AL 30/6/2025	AL 31/12/2025
3.1 - Valore dell'attiva svolta che si prevede di accettare nell'anno in riferimento	IMS/IDM (portali del Consorzio Eurofusion)	K€	215	Valore 2024	250	250
3.2 - Numero di rapporti tecnici interni e/o contrattuali	Archivio della Divisione	numero	4	Valore 2024	0	8
3.3 - Numero di pubblicazioni su riviste con peer review e/o impact factor	Banca dati SCOPUS e archivio del Dipartimento	numero	4	Valore 2024	0	5
3.4 - Numero di contributi tecnico/scientifici presentati a Conferenze/Workshop nazionali e internazionali	Banca dati SCOPUS e archivio della Divisione/Dipartimento	numero	2	Valore 2024	0	3
3.4 - Figure professionali acquisite in formazione (assegni di ricerca, borse di studio, dottorati)	Elenco disponibile presso la Direzione NUC	numero	0	Valore 2024	0	0
3.5 - Brevetti depositati	Banca dati brevetti ENEA https://brevetti.enea.it/	numero	0	Valore 2024	0	0

Divisione NUC-PLAS

Obiettivo Annuale NUC-PLAS.OA.01 – Partecipare alle attività EUROfusion e collaborazioni internazionali in ambito fusionistico

Indicatore	Fonte dei dati	Unità di misura	Baseline		Target	
			Valore	Descrizione della baseline	AL 30/6/2025	AL 31/12/2025
1.1 - Valore entrate da Eurofusion che si prevede di accettare nell'anno in riferimento	IMS/IDM (portali del Consorzio Eurofusion)	K€	180	Valore 2024	48	160
1.2 - Numero di pubblicazioni su riviste con peer review e/o impact factor	Banca dati SCOPUS e archivio del Dipartimento	numero	25	Valore 2024	7,5	25
1.3 - Numero di progetti a selezione vinti e in corso di svolgimento; per Eurofusion con riferimento ai bandi in chiusura nell'anno (numero di Task Specification attivate in ambito Eurofusion)	IMS/IDM (portali del Consorzio Eurofusion)	numero	8	Valore 2024	2	7
1.4 - Numero di progetti formativi attivati o in essere	WIDE	numero	2	Valore 2024	1	2

Obiettivo Annuale NUC-PLAS.OA.02 – Sviluppare e diagnostiche dei plasmi, esperimenti di interazione laser-materia e particelle-plasma, tecnologie basate su radiazioni ionizzanti e non per applicazioni interdisciplinari, nell'ambito di collaborazioni nazionali ed internazionali

Indicatore	Fonte dei dati	Unità di misura	Valore	Baseline		Target	
				Descrizione della baseline	AL 30/6/2025	AL 31/12/2025	
2.1 - Valore entrate che si prevede di accettare nell'anno in riferimento	Sistema wPlan per la gestione dei progetti	€	76	Valore 2024	25	205	
2.2 - Numero di pubblicazioni su riviste con peer review e/o impact factor	Banca dati SCOPUS e archivio del Dipartimento	numero	11	Valore 2024	2	8	
2.3 - Numero di progetti e di contratti in essere	Sistema wPlan per la gestione dei progetti e IDM Eurofusion	numero	6	Valore 2024	6	7	
2.4 - Numero di progetti formativi attivati o in essere	WIDE	numero	3	Valore 2024	3	3	

Obiettivo Annuale NUC-PLAS.OA.03 – Nuove configurazioni di confinamento di plasmi e studio delle riconessioni magnetiche (PROTOSPHERA), e propulsione al plasma

Indicatore	Fonte dei dati	Unità di misura	Valore	Baseline		Target	
				Descrizione della baseline	AL 30/6/2025	AL 31/12/2025	
3.1 - Numero di pubblicazioni su riviste con peer review e/o impact factor	Banca dati SCOPUS e archivio del Dipartimento	numero	2	Valore 2024	0	2	
3.2 - Numero di progetti formativi attivati o in essere	WIDE	numero	2	Valore 2024	1	1	
3.3 - Collaborazioni in essere con altri enti di ricerca	WIDE e comunicazione tra le parti	numero	nuovo indicatore	nuovo indicatore	1	1	

Obiettivo Annuale NUC-PLAS_OA.04 – Collaborare alla definizione del programma scientifico, alla fisica e alla realizzazione di DTT. Adeguare gli spazi sperimentali per la nuova macchina DTT

Indicatore	Fonte dei dati	Unità di misura	Baseline		Target	
			Valore	Descrizione della baseline	AL 30/6/2025	AL 31/12/2025
4.1 - Personale che si prevede di rendicontare su bandi DTT nell'anno in riferimento	Affresco, WIDE	PMI	46	Valore 2024	20	40
4.2 - Personale che si prevede di rendicontare su attività di adeguamento degli spazi della nuova macchina DTT	Weblab	PM	30	Valore 2024	10	20
4.3 - Numero di pubblicazioni su riviste con peer review e/o impact factor	Banca dati SCOPUS e archivio del Dipartimento	numero	25	Valore 2024	10	20
4.4 - Numero di progetti formativi attivati o in essere	WIDE	numero	1	Valore 2024	1	2
4.5 - Attività di valorizzazione del materiale ricavato nelle attività di adeguamento degli spazi (n. di contratti di vendita)	Wplan	numero	1	Valore 2024	1	1

Divisione NUC-ENER

Obiettivo Annuale NUC-ENER_OA.01 - Assicurare la ricerca e sviluppo e la prestazione di servizi tecnologici nell'ambito dell'analisi e progettazione di nocciolo di reattori avanzati (SMR e AMR)

Indicatore	Fonte dei dati	Unità di misura	Baseline		Target	
			Valore	Descrizione della baseline	AL 30/6/2025	AL 31/12/2025
1.1 - Progetti/contratti stipulati nell'anno derivanti da programmi europei e Programmi Quadro Ricerca e Innovazione nei settori ricadenti nell'obiettivo, Programma Quadro Euratom, Eurofusion e Fusion for Energy, nucleare di nuova generazione, nonché da altri programmi e iniziative internazionali, nazionali e regionali.	Sistema wplan per la gestione dei progetti	numero	1	Valore 2024	0	1
1.2 - Pubblicazioni con Impact Factor su riviste internazionali.	Banca dati SCOPUS e archivio del Dipartimento	numero	5	Valore 2024	2	5
1.3 - Figure professionali formate (assegni di ricerca, borse di studio, dottorati)	Elenco disponibile presso la Direzione NUC	numero	3	Valore 2024	1	3

Obiettivo Annuale NUC-ENER. OA. 02 – Supporto all'analisi di sicurezza dei sistemi nucleari avanzati (SMR e AMR)

Indicatore	Fonte dei dati	Unità di misura	Baseline		Target	
			Valore	Descrizione della baseline	AL 30/6/2025	AL 31/12/2025
2.1 - Progetti/contratti stipulati nell'anno derivanti da programmi europei e Programmi Quadro Ricerca e Innovazione nei settori ricadenti nell'obiettivo, Programma Quadro Euratom, Eurofusion e Fusion for Energy, nucleare di nuova generazione, nonché da altri programmi e iniziative internazionali, nazionali e regionali.	Sistema wPlan per la gestione dei progetti	numero	2	Valore 2024	0	1
2.2 - Pubblicazioni con Impact Factor su riviste internazionali.	Banca dati SCOPUS e archivio del Dipartimento	numero	16	Valore 2024	1	12
2.3 - Figure professionali formate (assegni di ricerca, borse di studio, dottorati)	Elenco disponibile presso la Direzione NUC	numero	1	Valore 2024	0	1

Obiettivo Annuale NUC- ENER. OA.03 - Sviluppo tecnologico di infrastrutture per il nucleare di nuova generazione

Indicatore	Fonte dei dati	Unità di misura	Valore	Baseline		Target	
				Descrizione della baseline	AL 30/6/2025	AL 31/12/2025	
3.1 - Progetti/contratti stipulati nell'anno derivanti da programmi europei e Programmi Quadro Ricerca e Innovazione nei settori ricadenti nell'obiettivo, Programma Quadro Euratom, Eurofusion e Fusion for Energy, nucleare di nuova generazione, nonché da altri programmi e iniziative internazionali, nazionali e regionali.	Sistema wPlan per la gestione dei progetti	numero	6	Valore al 2024	2	5	
3.2 - Pubblicazioni con Impact Factor su riviste internazionali.	Banca dati SCOPUS e archivio del Dipartimento	numero	6	Valore al 2024	2	4	
3.3 - Figure professionali formate (assegni di ricerca, borse di studio, dottorati)	Elenco disponibile presso la Direzione NUC	numero	2	Valore al 2024	3	4	

Divisione NUC-TECFIS

Obiettivo Annuale NUC-TECFIS_OA.01 – Condurre attività di diagnostica laser e monitoraggio in fibra ottica per ambiente, infrastrutture e beni culturali. Sviluppare rivelatori di radiazione e sensori per il biomedicale. Realizzare, installare e testare i moduli per gli acceleratori lineari di protoni ed elettroni oltre le energie cliniche minime e per applicazioni aerospaziali.

Indicatore	Fonte dei dati	Unità di misura	Baseline		Target	
			Valore	Descrizione della baseline	AL 30/6/2025	AL 31/12/2025
1.1 - Progetti/contratti stipulati nell'anno derivanti da programmi europei e Programmi Quadro Ricerca e Innovazione nei settori ricadenti nell'obiettivo, Programma Quadro Euratom, Eurofusion e Fusion for Energy, nucleare di nuova generazione, nonché da altri programmi e iniziative internazionali, nazionali e regionali	Sistema wplan per la gestione dei progetti	numero	1	Valore 2024	0	1
1.2 - Pubblicazioni con Impact Factor su riviste internazionali.	Banca dati SCOPUS e archivio del Dipartimento	numero	26	Valore 2024	14	25
1.3 - Figure professionali formate (assegni di ricerca, borse di studio, dottorati)	Elenco disponibile presso la Direzione NUC	numero	3	Valore 2024	2	3
1.4 - Brevetti depositati	Banca dati brevetti ENEA https://brevetti.enea.it/	numero	0	Valore 2024	0	0

Obiettivo Annuale NUC-TECFIS_OA.02 – Sviluppare e attività di security e safety per la realizzazione di sistemi e sensori e per il coordinamento e supporto nella tematica CBRNE. Condurre attività di ricerca e sviluppo su sintesi e caratterizzazione spettroscopica di nanocompositi per la fotonica e nanostrutture per l'energia.

Indicatore	Fonte dei dati	Unità di misura	Baseline		Target	
			Valore	Descrizione della baseline	AL 30/6/2025	AL 31/12/2025
2.1 - Progetti/contratti stipulati nell'anno derivanti da programmi europei e Programmi Quadro Ricerca e Innovazione nei settori ricadenti nell'obiettivo, Programma Quadro Euratom, Eurofusion e Fusion for Energy, nucleare di nuova generazione, nonché da altri programmi e iniziative internazionali, nazionali e regionali	Sistema wplan per la gestione dei progetti	numero	4	Valore 2024	2	3
2.2 - Pubblicazioni con Impact Factor su riviste internazionali	Banca dati SCOPUS e archivio del Dipartimento	numero	25	Valore 2024	13	24
2.3 - Figure professionali formate (assegni di ricerca, borse di studio, dottorati)	Elenco disponibile presso la Direzione NUC	numero	6	Valore 2024	3	5
2.4 - Brevetti depositati	Banca dati brevetti ENEA https://brevetti.enea.it/	numero	0	Valore 2024	0	0

Istituto NUC-INMTRI

Obiettivo Annuale NUC-INMTRI.OA.01 – Sviluppare i Campioni nazionali. Sviluppare, validare, mantenere e aggiornare, nel settore d'interesse e secondo gli standard raccomandati a livello internazionale (BIPM), gli apparati di misura campione che costituiscono le realizzazioni pratiche nazionali delle unità di misura del Sistema Internazionale (SI)

Indicatore	Fonte dei dati	Unità di misura	Valore	Baseline		Target	
				Descrizione della baseline	AL 30/6/2025	AL 31/12/2025	
1.1 - Numero di nuovi Campioni Primari/Secondari sviluppati/aggiornati	Archivio dell'Istituto	numero	2	valore 2022	1	2	
1.2 - Numero di Confronti Internazionali tra Istituti Metrologici primari a cui si partecipa	Archivio dell'Istituto	numero	2	valore 2022	4	5	

Obiettivo Annuale NUC-INMTRI.OA.02 – Standardizzare i metodi di misura. Condurre attività di Ricerca e sviluppo sui metodi di misura delle radiazioni ionizzanti nei settori medico, ambientale, nucleare, industriale e della ricerca scientifica, per migliorarne l'affidabilità e assicurare la riferibilità ai campioni nazionali. Assicurare la partecipazione ai progetti di ricerca nazionali o comunitari in ambito EURAMET o H2020

Indicatore	Fonte dei dati	Unità di misura	Valore	Baseline		Target	
				Descrizione della baseline	AL 30/6/2025	AL 31/12/2025	
2.1 - Valore entrate che si prevede di accertare nell'anno in riferimento	Sistema wPlan per la gestione dei progetti e Sistema di gestione della contabilità e del Bilancio ENEA	€	180	media 2018-2020	25	50	
2.2 - Numero di pubblicazioni su riviste con peer review e/o impact factor	Banca dati SCOPUS e archivio del Dipartimento	numero	8	media 2018-2020	4	8	
2.3 - Numero di nuovi progetti a selezione vinti con riferimento ai bandi in chiusura nell'anno	Sistema wPlan per la gestione dei progetti e Sistema di gestione della contabilità e del Bilancio ENEA	numero	2	media 2018-2020	3	3	

Obiettivo Annuale NUC-INMRL.OA.03 – Assicurare le attività di certificazione a accreditamento. Assicurare a livello nazionale le prestazioni accreditate di servizio di taratura, sviluppo e fornitura di Materiali di Riferimento e Confronti Interlaboratorio. Fornire supporto tecnico ad ACCREDIA per l'accreditamento dei laboratori di taratura (LAT) operanti nel Paese

Indicatore	Fonte dei dati	Unità di misura	Baseline		Target	
			Valore	Descrizione della baseline	AL 30/6/2025	AL 31/12/2025
3.1 - Valore entrate che si prevede di accettare nell'anno in riferimento	Sistema wPian per la gestione dei progetti e Sistema di gestione della contabilità e del Bilancio ENEA	€	64	valore 2023	50	100
3.2 - Numero di Laboratori per i quali si effettua un Confronto Interlaboratorio (ILC)	Archivio dell'Istituto	numero	50	valore 2023	2	10
3.3 - Numero di tarature effettuate	Archivio dell'Istituto	numero	170	valore 2023	50	100

Obiettivo Annuale NUC-TNMT.OA.01 –Sviluppare e metodi e tecniche per la caratterizzazione dei materiali, la radioecologia, la sicurezza CBRN e agroalimentare

Indicatore	Fonte dei dati	Unità di misura	Valore	Descrizione della baseline	Target	
					AL 30/6/2025	AL 31/12/2025
1.1 - Numero di pubblicazioni su riviste con peer review e/o impact factor e brevetti	Banca dati SCOPUS e archivio del Dipartimento	numero	60	Valore 2024	25	50
1.2 - Progetti/contratti stipulati nell'anno derivanti da programmi europei, nonché da altri programmi e iniziative internazionali, nazionali e regionali.	Portale ECAS o equivalente	numero	1	Valore 2024	1	2
1.3 - Numero di analisi e prove effettuate	Registro campioni/analisi di laboratorio	numero	25	Valore 2024	10	20
1.4 - Procedure GQ e accreditamento istituzionale regionale	Sistema GQ, albo regionale e portale Rete Alta Tecnologia Emilia Romagna	numero	95	Valore 2024	21	25

Obiettivo Annuale NUC-TNMT.OA.02 - Garantire il supporto alle Istituzioni per la security, la non proliferazione nucleare e per la gestione del Centro Dati Nazionale per la verifica del Trattato per il Bando Totale degli esperimenti nucleari (CTBT)

Indicatore	Fonte dei dati	Unità di misura	Baseline		Target	
			Valore	Descrizione della baseline	AL 30/6/2025	AL 31/12/2025
2.1 - Valore entrate che si prevede di rendicontare nell'anno in riferimento	Sistema wPlan per la gestione dei progetti e Sistema di gestione della contabilità e del Bilancio ENEA	€	70	Valore 2024	35	100
2.2 - Numero di partecipazioni in rappresentanza delle Istituzioni	WIDE/Registro (REL-INT) delle rappresentanze a gruppi internazionali	numero	6	Valore 2024	6	10
2.3 - Numero di partecipazioni in qualità di esperti (su invito)	Archivio G.O. ENEA Bologna	numero	4	Valore 2024	2	4
2.4 - Numero di rapporti sottomessi alle Istituzioni	Archivio G.O. ENEA Bologna	numero	4	Valore 2024	2	4

Sezione NUC-STS

Obiettivo Annuale NUC-STS.OA.01 – Curare la partecipazione di ENEA alle attività scientifiche, tecnologiche e industriali del Consorzio EUROfusion, di F4E e di ITER assicurandone il ritorno tecnico-scientifico

Indicatore	Fonte dei dati	Unità di misura	Baseline		Target	
			Valore	Descrizione della baseline	AL 30/6/2025	AL 31/12/2025
1.1 - Numero di survey effettivamente completati dello stato di avanzamento delle attività Eurofusion	Archivio della Sezione	numero	4	valore 2024	2	4
1.2 - Numero totale di deliverables multi-annualità monitorati per survey	IDM Eurofusion (Sistema ufficiale interno del Consorzio Eurofusion di risposta alle call e di inserimento risultati deliverable)	numero	440	Valore 2024	380	420

Obiettivo Annuale NUC-STS.OA.02 - Garantire la predisposizione di contratti, accordi e convenzioni non comportanti flussi di cassa

Indicatore	Fonte dei dati	Unità di misura	Baseline		Target	
			Valore	Descrizione della baseline	AL 30/6/2025	AL 31/12/2025
2.1 - Numero complessivo di atti predisposti	Sistema WIDE	numero	50	Valore 2024	25	50

Obiettivo Annuale NUC-STS_OA_03 – Supportare e la gestione dei percorsi formativi nell'ambito dei rapporti tra Università e Dipartimento

Indicatore	Fonte dei dati	Unità di misura	Baseline		Target	
			Valore	Descrizione della baseline	AL 30/6/2025	AL 31/12/2025
3.1 - Numero complessivo di percorsi formativi attivati	Sistema WIDE	numero	40	Valore 2024	15	35

Unità NUC-UTG

Obiettivo Annuale NUC-UTG-OA-01 - Partecipare alla programmazione delle attività

Indicatore	Fonte dei dati	Unità di misura	Baseline		Target	
			Valore	Descrizione della baseline	AL 30/6/2025	AL 31/12/2025
1.1 - Rapporto tra numero progetti con presenza di personale UTGe numero di progetti totali (escluse attività commerciali)	Sistema Gestione Progetti ENEA (Pro.Ge.Co.)	%	20,8	Valore 2024	21	21,1

Obiettivo Annuale NUC-UTG-OA-02 - Assicurare la gestione dei finanziamenti nazionali ed internazionali

Indicatore	Fonte dei dati	Unità di misura	Baseline		Target	
			Valore	Descrizione della baseline	AL 30/6/2025	AL 31/12/2025
2.1 - Valore delle entrate accertate nell'esercizio (al netto DTT)	Sistema wplan per la gestione dei progetti e Sistema di gestione della contabilità e del Bilancio ENEA	M Euro	17,4	Valore 2024	11,5	18
2.2 - Importo totale rendicontato per i progetti afferenti al Dipartimento (esclusa complementarity).	Budget attualmente accordato da parte della comunità Europea (fonte IDM) per il progetto Eurofusion*. Dati inseriti sul sistema wplan relativi ai rendiconti effettuati per gli altri progetti	M Euro	19,0	Valore 2024	14	32

* Il budget potrà aumentare nel corso dell'anno.

Obiettivo Annuale NUC-UTG-OA-03 - Garantire la predisposizione dei contratti di appalto, degli ordinativi di fornitura e delle missioni elaborate

Indicatore	Fonte dei dati	Unità di misura	Baseline		Target	
			Valore	Descrizione della baseline	AL 30/6/2025	AL 31/12/2025
3.1 - Numero complessivo di atti inerenti al ciclo attivo e passivo.	Sistema SIGRAM (utilizzato dal Dipartimento e costruito su piattaforma Lotus) e numerazione interna delle Determinine	numero	476,0	Valore 2024	264	316
3.2 - Numero missioni processate	Sistema di gestione delle missioni in ENEA (Sigma)	numero	955,0	Valore 2024	451	513

DIPARTIMENTO SOSTENIBILITÀ, CIRCOLARITÀ E ADATTAMENTO AL CAMBIAMENTO CLIMATICO DEI SISTEMI PRODUTTIVI TERRITORIALI (SSPT)

DIRETTORE: Claudia Brunori

DIVISIONI

Divisione Economia Circolare (SSPT-EC)

Responsabile: **Mario Jorizzo**

Divisione Tecnologie e materiali per l'Industria Manifatturiera Sostenibile (SSPT-TIMAS)

Responsabile: **Giuseppe Barbieri**

Divisione Modelli, Osservazioni e Scenari per il Cambiamento Climatico e la Qualità dell'Aria (SSPT-CLIMAR)

Responsabile: **Gianmaria Sannino**

Divisione Impatti Antropici e del Cambiamento Climatico sul Territorio (SSPT-IMPACT)

Responsabile: **Giovanna Armiento**

Divisione Sistemi Agroalimentari Sostenibili (SSPT-AGROS)

Responsabile: **Massimo Iannetta**

Divisione Biotecnologie (SSPT-BIOTEC)

Responsabile: **Maria Teresa Mancuso**

SEZIONI

Sezione Supporto Tecnico Strategico (SSPT-STTS)

Responsabile: **Daniela Claps**

Sezione Supporto Piattaforma ICESP (SSPT-ICESP)

Responsabile: **Grazia Barberio**

Sezione Soluzioni Integrate e Nature-based per la rigenerazione Urbana (SSPT-NATURB)

Responsabile: **Elisabetta Salvatori**

SERVIZI

Servizio Acquisizione Beni e Servizi (SSPT-ABS)

Responsabile: **Alessandro De Stefano**

Servizio Gestione e Funzionamento (SSPT-GEF)

Responsabile: **Matteo Magaudda**

Divisione SSPT-EC

Obiettivo Annuale SSPT-EC.OA.01 - Sviluppare e implementare tecnologie per il recupero/riciclo e la valorizzazione di rifiuti e materie prime seconde

Indicatore	Fonte dei dati	Unità di misura	Valore	Baseline		Target	
				Descrizione della baseline	AL 30/6/2025	AL 31/12/2025	
1.1 - Realizzazione dei progetti di ricerca connessi all'attuazione del PNRR prevista al 2026. *	Cronoprogramma attività	% SAL	5	Valoreal 31/12/2024	30	60	
1.2 - Progetti/contratti stipulati nell'anno finanziati da programmi europei e altre iniziative e programmi internazionali, nazionali e regionali nei settori oggetto dell'obiettivo.	Sistema w/plan per la gestione dei progetti e protocollo wide	numero	1	Valoreal 31/12/2024	0	1	
1.3 - Pubblicazioni con Impact Factor e/o peer review su riviste internazionali.	Banca dati SCOPUS ed elenco disponibile presso banca dati ENEA	numero	10	Valoreal 31/12/2024	5	10	
1.4 - Eventi e iniziative per la valorizzazione, diffusione e disseminazione della conoscenza scientifica e tecnologica a beneficio degli aspetti dell'educazione e del dibattito sociale nelle aree di intervento di competenza anche a vantaggio delle nuove generazioni.	Elenco disponibile presso la Direzione SSPT	numero	8	Valoreal 31/12/2024	4	9	
1.5 - Figure professionali formate (assegni di ricerca, borse di studio, dottorati). **	Elenco disponibile presso la Direzione SSPT	numero	3	Valoreal 31/12/2024	0	3	
1.6 - Servizi tecnico-scientifici erogati da ENEA alle imprese e alla PA in qualità di operatore economico commerciale.	Elenco disponibile presso la Direzione SSPT	numero	1	Valoreal 31/12/2024	1	1	
1.7 - Brevetti depositati.	Banca dati brevetti ENEA https://brevetti.enea.it/	numero	1	Valoreal 31/12/2024	0	1	

*Progetti PNRR di cui SSPT è realizzatore e/o soggetto coordinatore interno

**Sono considerati anche i Master e il tutoraggio per tesi di laurea magistrale e la formazione di figure professionali di imprese, che vengono ospitate presso i laboratori dell'ENEA nell'ambito di specifici accordi/contratti

Obiettivo Annuale SSPT-EC.OA.02 - Sviluppare e implementare tecnologie per la gestione circolare di acqua e reflui

Indicatore	Fonte dei dati	Unità di misura	Valore	Baseline		Target	
				Descrizione della baseline	AL 30/6/2025	AL 31/12/2025	
2.1 - Realizzazione dei progetti di ricerca connessi all'attuazione del PNRR prevista al 2026. *	Cronoprogramma attività	% SAL	65	Valoreal 31/12/2024	80	100	
2.2 - Realizzazione di progetti connessi al Piano Triennale di Ricerca dell'Accordo di Programma di Sistema Elettrico Nazionale (RdS) 2025-2027.	Cronoprogramma attività	% SAL	n. d.	Nuovo indicatore	10	30	
2.3 - Azioni e attività di supporto tecnico-scientifico verso Ministeri e/o Regioni ed Enti Locali.	Elenco disponibili presso la Direzione SSPT	numero	2	Valoreal 31/12/2024	2	2	

2.4 - Progetti/contratti stipulati nell'anno finanziati da programmi europei e altre iniziative e programmi internazionali, nazionali e regionali nei settori oggetto dell'obiettivo.	Sistema wPlan per la gestione dei progetti e protocollo wide	numero	2	Valoreal 31/12/2024	1	2
2.5 - Pubblicazioni con Impact Factor e/o peer review su riviste internazionali.	Banca dati SCOPUS ed elenco disponibile presso banca dati ENEA	numero	4	Valoreal 31/12/2024	2	4
2.6 - Eventi e iniziative per la valorizzazione, diffusione e disseminazione della conoscenza scientifica e tecnologica a beneficio degli aspetti dell'educazione e del dibattito sociale nelle aree di intervento di competenza anche a vantaggio delle nuove generazioni.	Elenco disponibili presso la Direzione SSPT	numero	4	Valoreal 31/12/2024	2	4
2.7 - Figure professionali formate (assegni di ricerca, borse di studio, dottorati).**	Elenco disponibile presso la Direzione SSPT	numero	2	Valoreal 31/12/2024	1	2

*Progetti PNRR di cui SSPT è realizzatore e/o soggetto coordinatore interno

**Sono considerati anche i Master e il tutoraggio per tesi di laurea magistrale e la formazione delle figure professionali di imprese, che vengono ospitate presso i laboratori dell'ENEA nell'ambito di specifici accordi/contratti

Obiettivo Annuale SSPT-EC.OA.03 - Sviluppare e implementare strumenti per la sostenibilità e la circolarità dei sistemi produttivi e territoriali

Indicatore	Fonte dei dati	Unità di misura	Valore	Baseline		Target	
				Descrizione della baseline	AL 30/6/2025	AL 31/12/2025	
3.1 - Realizzazione dei progetti di ricerca commessi all'attuazione del PNRR prevista al 2026. *	Contrprogramma attività	% SAL	50	Valoreal 31/12/2024	100	non applicabile	
3.2 - Azioni e attività di supporto tecnico-scientifico verso Ministeri e/o Regioni ed Enti Locali.	Elenco disponibili presso la Direzione SSPT	numero	2	Valoreal 31/12/2024	2	3	
3.3 - Progetti/contratti stipulati nell'anno finanziati da programmi europei e altre iniziative e programmi internazionali, nazionali e regionali nei settori oggetto dell'obiettivo.	Sistema wPlan per la gestione dei progetti e protocollo wide	numero	3	Valoreal 31/12/2024	1	2	
3.4 - Pubblicazioni con Impact Factor e/o peer review su riviste internazionali.	Banca dati SCOPUS ed elenco disponibile presso banca dati ENEA	numero	5	Valoreal 31/12/2024	1	5	
3.5 - Eventi e iniziative per la valorizzazione, diffusione e disseminazione della conoscenza scientifica e tecnologica a beneficio degli aspetti dell'educazione e del dibattito sociale nelle aree di intervento di competenza anche a vantaggio delle nuove generazioni.	Elenco disponibili presso la Direzione SSPT	numero	2	Valoreal 31/12/2024	2	5	
3.6 - Figure professionali formate (assegni di ricerca, borse di studio, dottorati).**	Elenco disponibili presso la Direzione SSPT	numero	4	Valoreal 31/12/2024	2	4	
3.7 - Servizi tecnico-scientifici erogati da ENEA alle imprese e alla PA in qualità di operatore economico commerciale.	Elenco disponibili presso la Direzione SSPT	numero	1	Valoreal 31/12/2024	1	1	

*Progetti PNRR di cui SSPT è realizzatore e/o soggetto coordinatore interno

**Sono considerati anche i Master e il tutoraggio per tesi di laurea magistrale e la formazione delle figure professionali di imprese, che vengono ospitate presso i laboratori dell'ENEA nell'ambito di specifici accordi/contratti

Divisione SSPT-TIMAS

Obiettivo Annuale SSPT-TIMAS.OA.01 - Sviluppare materiali ceramici e compositi, i relativi processi di implementazione in componenti ad elevate prestazioni e mettere a punto le relative metodologie di caratterizzazione

Indicatore	Fonte dei dati	Unità di misura	Baseline		Target	
			Valore	Descrizione della baseline	AL 30/6/2025	AL 31/12/2025
1.1 - Realizzazione di progetti connessi al Piano Triennale di Ricerca dell'Accordo di Programma di Sistema Elettrico Nazionale (RdS) 2025-2027.	Cronoprogramma attività	% SAL	n.d.	Nuovo indicatore	12	28
1.2 - Progetti/contratti stipulati nell'anno finanziati da programmi europei e altre iniziative e programmi internazionali, nazionali e regionali nei settori oggetto dell'obiettivo.	Sistema w/Plan per la gestione dei progetti e protocollo wide	numero	6	Valore al 31/12/2024	2	6
1.3 - Pubblicazioni con Impact Factor e/o peer review su riviste internazionali.	Banca dati SCOPUS ed elenco disponibile presso banca dati ENEA	numero	9	Valore al 31/12/2024	4	11
1.4 - Eventi e iniziative per la valorizzazione, diffusione e disseminazione della conoscenza scientifica e tecnologica a beneficio degli aspetti dell'educazione e del dibattito sociale nelle aree di intervento di competenza anche a vantaggio delle nuove generazioni.	Elenco disponibile presso la Direzione SSPT	numero	1	Valore al 31/12/2024	0	1
1.5 - Figure professionali formate (assegni di ricerca, borse di studio, dottorati) *	Elenco disponibile presso la Direzione SSPT	numero	3	Valore al 31/12/2024	2	4
1.6 - Servizi tecnico-scientifici erogati da ENEA alle imprese e alla PA in qualità di operatore economico commerciale.	Elenco disponibili presso la Direzione SSPT	numero	15	Valore al 31/12/2024	4	10
1.7 - Brevetti depositati.	Banca dati brevetti ENEA https://brevetti.enea.it/	numero	1	Valore al 31/12/2024	0	1

*Sono considerati anche i Master e il tutoraggio per tesi di laurea magistrale e la formazione delle figure professionali di imprese, che vengono ospitate presso i laboratori dell'ENEA nell'ambito di specifici accordi/contratti

Obiettivo Annuale SSPT-TIMAS.OA.02 - Sviluppare materiali e processi per la Manifattura Additiva di componenti metallici strutturali e compositi funzionali con applicazioni nei settori aerospazio, trasporti, chimico e manifatturiero

Indicatore	Fonte dei dati	Unità di misura	Baseline		Target	
			Valore	Descrizione della baseline	AL 30/6/2025	AL 31/12/2025
2.1 - Realizzazione di progetti connessi al Piano Triennale di Ricerca dell'Accordo di Programma di Sistema Elettrico Nazionale (RdS) 2025-2027.	Cronoprogramma attività	% SAL	n.d.	Nuovo indicatore	13	30
2.2 - Progetti/contratti stipulati nell'anno finanziati da programmi europei e altre iniziative e programmi internazionali, nazionali e regionali nei settori oggetto dell'obiettivo.	Sistema w/Plan per la gestione dei progetti e protocollo wide	numero	1	Valore al 31/12/2024	1	2
2.3 - Pubblicazioni con Impact Factor e/o peer review su riviste internazionali.	Banca dati SCOPUS ed elenco disponibile presso banca dati ENEA	numero	10	Valore al 31/12/2024	5	10

2.4 - Eventi e iniziative per la valorizzazione, diffusione e disseminazione della conoscenza scientifica e tecnologica a beneficio degli aspetti dell'educazione e del dibattito sociale nelle aree di intervento di competenza anche a vantaggio delle nuove generazioni.	Elenco disponibile presso la Direzione SSPT	numero	1	Valoreal 31/12/2024	0	1
2.5 - Figure professionali formate (assegni di ricerca, borse di studio, dottorati). *	Elenco disponibile presso la Direzione SSPT	numero	6	Valoreal 31/12/2024	3	8
2.6 - Servizi tecnico-scientifici erogati da ENEA alle imprese e alla PA in qualità di operatore economico commerciale.	Elenco disponibile presso la Direzione SSPT	numero	7	Valoreal 31/12/2024	4	8
2.7 - Brevetti depositati.	Banca dati brevetti ENEA https://brevetti.enea.it/	numero	0	Valoreal 31/12/2024	0	1

*Sono considerati anche i Master e il tutoraggio per tesi di laurea magistrale e la formazione delle figure professionali di imprese, che vengono ospitate presso i laboratori dell'ENEA nell'ambito di specifici accordi/contratti

Obiettivo Annuale SSPT-TIMAS.OA.03 - Sviluppare materiali funzionali per componenti e sistemi intelligenti integrati per il monitoraggio ambientale e dei processi industriali di manifattura

Indicatore	Fonte dei dati	Unità di misura	Valore	Baseline		Target	
				Descrizione della baseline	AL 30/6/2025	AL 31/12/2025	
3.1 - Realizzazione di progetti connessi al Piano Triennale di Ricerca dell'Accordo di Programma di Sistema Elettrico Nazionale (RDS) 2025-2027.	Cronoprogramma attività	% SAL	n.d.	Nuovo indicatore	13	28	
3.2 - Progetti/contratti stipulati nell'anno finanziati da programmi europei e altre iniziative e programmi internazionali, nazionali e regionali nei settori oggetto dell'obiettivo.	Sistema wPJan per la gestione dei progetti e protocollo wide	numero	4	Valoreal 31/12/2024	2	4	
3.3 - Pubblicazioni con Impact Factor e/o peer review su riviste internazionali.	Banca dati SCOPUS ed elenco disponibile presso banca dati ENEA	numero	16	Valoreal 31/12/2024	6	12	
3.4 - Eventi e iniziative per la valorizzazione, diffusione e disseminazione della conoscenza scientifica e tecnologica a beneficio degli aspetti dell'educazione e del dibattito sociale nelle aree di intervento di competenza anche a vantaggio delle nuove generazioni.	Elenco disponibile presso la Direzione SSPT	numero	1	Valoreal 31/12/2024	0	1	
3.5 - Figure professionali formate (assegni di ricerca, borse di studio, dottorati). *	Elenco disponibile presso la Direzione SSPT	numero	3	Valoreal 31/12/2024	2	4	
3.6 - Servizi tecnico-scientifici erogati da ENEA alle imprese e alla PA in qualità di operatore economico commerciale.	Elenco disponibile presso la Direzione SSPT	numero	1	Valoreal 31/12/2024	1	2	
3.7 - Brevetti depositati.	Banca dati brevetti ENEA https://brevetti.enea.it/	numero	1	Valoreal 31/12/2024	0	1	

*Sono considerati anche i Master e il tutoraggio per tesi di laurea magistrale e la formazione delle figure professionali di imprese, che vengono ospitate presso i laboratori dell'ENEA nell'ambito di specifici accordi/contratti

Divisione SSPT-CLIMAR

Obiettivo Annuale SSPT-CLIMAR.OA.01 - Sviluppare modelli e servizi climatici

Indicatore	Fonte dei dati	Unità di misura	Valore	Baseline		
				Descrizione della baseline	AL 30/6/2025	AL 31/12/2025
1.1 - Realizzazione dei progetti di ricerca connessi all'attuazione del PNRR prevista al 2026. *	Cronoprogramma attività	% SAL	60	Valore al 31/12/2024	75	100
1.2 - Realizzazione di progetti connessi al Piano Triennale di Ricerca dell'Accordo di Programma di Sistema Elettrico Nazionale (RdS) 2025-2027.	Cronoprogramma attività	% SAL	n.d.	Nuovo indicatore	15	30
1.3 - Progetti/contratti stipulati nell'anno finanziati da programmi europei e altre iniziative e programmi internazionali, nazionali e regionali nei settori oggetto dell'obiettivo.	Sistema wPlan per la gestione dei progetti e protocollo wide	numero	2	Valore al 31/12/2024	1	2
1.4 - Pubblicazioni con Impact Factor e/o peer review su riviste internazionali.	Banca dati SCOPUS ed elenco disponibile presso banca dati ENEA	numero	13	Valore al 31/12/2024	5	14
1.5 - Eventi e iniziative per la valorizzazione, diffusione e disseminazione della conoscenza scientifica e tecnologica a beneficio degli aspetti dell'educazione e del dibattito sociale nelle aree di intervento di competenza anche a vantaggio delle nuove generazioni.	Elenco disponibile presso la Direzione SSPT	numero	4	Valore al 31/12/2024	2	4
1.6 - Figure professionali formate (assegni di ricerca, borse di studio, dottorati). **	Elenco disponibile presso la Direzione SSPT	numero	4	Valore al 31/12/2024	3	4

*Progetti PNRR di cui SSPT è realizzatore e/o soggetto coordinatore interno

**Sono considerati anche i Master e il tutoraggio per tesi di laurea magistrale e la formazione delle figure professionali di imprese, che vengono ospitate presso i laboratori dell'ENEA nell'ambito di specifici accordi/contratti

Obiettivo Annuale SSPT-CLIMAR.OA.02 - Effettuare Analisi, sviluppare Modelli e misurare Impatti, ai fini del monitoraggio Integrato Aria-Clima

Indicatore	Fonte dei dati	Unità di misura	Valore	Baseline		
				Descrizione della baseline	AL 30/6/2025	AL 31/12/2025
2.1 - Realizzazione dei progetti di ricerca connessi all'attuazione del PNRR prevista al 2026. *	Cronoprogramma attività	% SAL	50	Valore al 31/12/2024	75	100
2.3 - Progetti/contratti stipulati nell'anno finanziati da programmi europei e altre iniziative e programmi internazionali, nazionali e regionali nei settori oggetto dell'obiettivo.	Sistema wPlan per la gestione dei progetti e protocollo wide	numero	6	Valore al 31/12/2024	3	5
2.4 - Pubblicazioni con Impact Factor e/o peer review su riviste internazionali.	Banca dati SCOPUS ed elenco disponibile presso banca dati ENEA	numero	19	Valore al 31/12/2024	8	18
2.5 - Eventi e iniziative per la valorizzazione, diffusione e disseminazione della conoscenza scientifica e tecnologica a beneficio degli aspetti dell'educazione e del dibattito sociale nelle aree di intervento di competenza anche a vantaggio delle nuove generazioni.	Elenco disponibile presso la Direzione SSPT	numero	5	Valore al 31/12/2024	2	5
2.6 - Figure professionali formate (assegni di ricerca, borse di studio, dottorati). **	Elenco disponibile presso la Direzione SSPT	numero	4	Valore al 31/12/2024	4	4

2.7 - Realizzazione Programma Nazionale di Ricerche in Antartide (PNRA) e supporto alle iniziative artiche.	Cronoprogramma attività	% SAL	50	Valore al 31/12/2024	75	100
2.8 - Servizi tecnico-scientifici erogati da ENEA alle imprese e alla PA in qualità di operatore economico commerciale.	Sistema w/plan per la gestione dei progetti	numero	3	Valore al 31/12/2024	1	3

*Progetti PNRR di cui SSPT è realizzatore e/o soggetto coordinatore interno

**Sono considerati anche i Master e il tutoraggio per tesi di laurea magistrale e la formazione delle figure professionali di imprese, che vengono ospitate presso i laboratori dell'ENEA nell'ambito di specifici accordi/contratti

Divisione SSPT-IMPACT

Obiettivo Annuale SSPT-IMPACT: OA.01 - Sviluppare metodologie, strumenti e modelli per proteggere la biodiversità e gli ecosistemi

Indicatore	Fonte dei dati	Unità di misura	Valore	Baseline		Target	
				Descrizione della baseline	AL 30/6/2025	AL 31/12/2025	
1.1 - Realizzazione dei progetti di ricerca commessi all'attuazione del PNRR prevista al 2026. *	Cronoprogramma attività	% SAL	60	Valore al 31/12/2024	70	100	
1.2 - Progetti/contratti stipulati nell'anno finanziati da programmi europei e altre iniziative e programmi internazionali, nazionali e regionali nei settori oggetto dell'obiettivo.	Sistema w/Plan per la gestione dei progetti e protocollo wide	numero	6	Valore al 31/12/2024	4	7	
1.3 - Pubblicazioni con Impact Factor e/o peer review su riviste internazionali.	Banca dati SCOPUS ed elenco disponibile presso banca dati ENEA	numero	5	Valore al 31/12/2024	5	10	
1.4 - Eventi e iniziative per la valorizzazione, diffusione e disseminazione della conoscenza scientifica e tecnologica a beneficio degli aspetti dell'educazione e del dibattito sociale nelle aree di intervento di competenza anche a vantaggio delle nuove generazioni.	Elenco disponibile presso la Direzione SSPT	numero	1	Valore al 31/12/2024	0	1	
1.5 - Figure professionali formate (assegni di ricerca, borse di studio, dottorati). **	Elenco disponibile presso la Direzione SSPT	numero	3	Valore al 31/12/2024	3	5	
1.6 - Servizi tecnico-scientifici erogati da ENEA alle imprese e alla PA in qualità di operatore economico commerciale.	Elenco disponibile presso la Direzione SSPT	numero	2	Valore al 31/12/2024	2	3	

*Progetti PNRR di cui SSPT è realizzatore e/o soggetto coordinatore interno

**Sono considerati anche i Master e il tutoraggio per tesi di laurea magistrale e la formazione delle figure professionali di imprese, che vengono ospitate presso i laboratori dell'ENEA nell'ambito di specifici accordi/contratti

Obiettivo Annuale SSPRIMPACT.OA.02 - Sviluppare e implementare tecnologie per la salvaguardia del patrimonio architettonico e culturale

Indicatore	Fonte dei dati	Unità di misura	Valore	Baseline	
				Descrizione della baseline	TARGET
2.1 - Progetti/contratti stipulati nell'anno finanziati da programmi europei e altre iniziative e programmi internazionali, nazionali e regionali nei settori oggetto dell'obiettivo.	Sistema wPJan per la gestione dei progetti e protocollo wide	numero	2	Valoreal 31/12/2024	AL 31/12/2025
2.2 - Pubblicazioni con Impact Factor e/o peer review su riviste internazionali.	Banca dati SCOPUS ed elenco disponibile presso banca dati ENEA	numero	8	Valoreal 31/12/2024	AL 30/6/2025
2.3 - Eventi e iniziative per la valorizzazione, diffusione e disseminazione della conoscenza scientifica e tecnologica a beneficio degli aspetti dell'educazione e del dibattito sociale nelle aree di intervento di competenza anche a vantaggio delle nuove generazioni.	Elenco disponibile presso la Direzione SSPT	numero	1	Valoreal 31/12/2024	AL 31/12/2025
2.4 - Figure professionali formate (assegni di ricerca, borse di studio, dottorati) *	Elenco disponibile presso la Direzione SSPT	numero	3	Valoreal 31/12/2024	AL 31/12/2025
2.5 - Servizi tecnico-scientifici erogati da ENEA alle imprese e alla PA in qualità di operatore economico commerciale.	Elenco disponibile presso la Direzione SSPT	numero	0	Valoreal 31/12/2024	AL 31/12/2025

*Sono considerati anche i Master e il tutoraggio per tesi di laurea magistrale e la formazione delle figure professionali di imprese, che vengono ospitate presso i laboratori dell'ENEA nell'ambito di specifici accordi/contratti

Obiettivo Annuale SSPRIMPACT.OA.03 - Valutare gli impatti ambientali e socio-economici delle azioni dell'uomo e del cambiamento climatico sul territorio, oltre che di processi di sviluppo sostenibile, e del trasferimento

Indicatore	Fonte dei dati	Unità di misura	Valore	Baseline	
				Descrizione della baseline	TARGET
3.1 - Progetti/contratti stipulati nell'anno finanziati da programmi europei e altre iniziative e programmi internazionali, nazionali e regionali nei settori oggetto dell'obiettivo.	Sistema wPJan per la gestione dei progetti e protocollo wide	numero	4	Valoreal 31/12/2024	AL 30/6/2025
3.2 - Pubblicazioni con Impact Factor e/o peer review su riviste internazionali.	Banca dati SCOPUS ed elenco disponibile presso banca dati ENEA	numero	20	Valoreal 31/12/2024	AL 31/12/2025
3.3 - Eventi e iniziative per la valorizzazione, diffusione e disseminazione della conoscenza scientifica e tecnologica a beneficio degli aspetti dell'educazione e del dibattito sociale nelle aree di intervento di competenza anche a vantaggio delle nuove generazioni.	Elenco disponibile presso la Direzione SSPT	numero	1	Valoreal 31/12/2024	AL 31/12/2025
3.4 - Figure professionali formate (assegni di ricerca, borse di studio, dottorati) *	Elenco disponibile presso la Direzione SSPT	numero	3	Valoreal 31/12/2024	AL 31/12/2025
3.5 - Servizi tecnico-scientifici erogati da ENEA alle imprese e alla PA in qualità di operatore economico commerciale.	Elenco disponibile presso la Direzione SSPT	numero	0	Valoreal 31/12/2024	AL 31/12/2025

*Sono considerati anche i Master e il tutoraggio per tesi di laurea magistrale e la formazione delle figure professionali di imprese, che vengono ospitate presso i laboratori dell'ENEA nell'ambito di specifici accordi/contratti

Divisione SSPT-AGROS

Obiettivo Annuale SSPT-AGROS.OA.01 - Sviluppare ed implementare sistemi, tecnologie e strumenti per l'Agricoltura 4.0 e l'Agrospazio

Indicatore	Fonte dei dati	Unità di misura	Valore	Baseline		
				Descrizione della baseline	Target	
1.1 - Realizzazione dei progetti di ricerca commessi all'attuazione del PNRR prevista al 2026.*	Cronoprogramma attività	% SAL	10	Valoreal 31/12/2024	AL 30/6/2025 50	AI 31/12/2025 100
1.2 - Progetti/contratti stipulati nell'anno finanziati da programmi europei e altre iniziative e programmi internazionali, nazionali e regionali nei settori oggetto dell'obiettivo.	Sistema wPlan per la gestione dei progetti e protocollo wide	numero	2	Valoreal 31/12/2024	1	3
1.3 - Pubblicazioni con Impact Factor e/o peer review su riviste internazionali.	Banca dati SCOPUS ed elenco disponibile presso banca dati ENEA	numero	8	Valoreal 31/12/2024	4	8
1.4 - Eventi e iniziative per la valorizzazione, diffusione e disseminazione della conoscenza scientifica e tecnologica a beneficio degli aspetti dell'educazione e del dibattito sociale nelle aree di intervento di competenza anche a vantaggio delle nuove generazioni.	Elenco disponibile presso la Direzione SSPT	numero	4	Valoreal 31/12/2024	2	4
1.5 - Servizi tecnico-scientifici erogati da ENEA alle imprese e alla PA in qualità di operatore economico commerciale.	Elenco disponibile presso la Direzione SSPT	numero	2	Valoreal 31/12/2024	1	2
1.6 - Brevetti depositati.	Banca dati brevetti ENEA https://brevetti.enea.it/	numero	0	Valoreal 31/12/2024	0	1
1.7 - Azioni di supporto e realizzazione di progetti Proof of Concept a beneficio del potenziamento della collaborazione tra ENEA e il settore delle imprese a valere sugli stanziamenti in bilancio ENEA nel triennio 2023-2025.	Elenco disponibile presso la Direzione SSPT	numero	1	Valoreal 31/12/2024	0	1
1.8 - Figure professionali formate (assegni di ricerca, borse di studio, dottorati, formazione di figure professionali di imprese)**	Elenco disponibile presso la Direzione SSPT	numero	2	Valoreal 31/12/2024	1	2

*Progetti PNRR di cui SSPT è realizzatore e/o soggetto coordinatore interno

**Sono considerati anche i Master e il tutoraggio per tesi di laurea magistrale e la formazione delle figure professionali di imprese, che vengono ospitate presso i laboratori dell'ENEA nell'ambito di specifici accordi/contratti

Obiettivo Annuale SSPT-AGROS.OA.02 - Sviluppare ed implementare tecnologie e strumenti per la Bioeconomia Circolare Rigenerativa

Indicatore	Fonte dei dati	Unità di misura	Valore	Baseline		
				Descrizione della baseline	Target	
2.1 - Realizzazione dei progetti di ricerca commessi all'attuazione del PNRR prevista al 2026.*	Cronoprogramma attività	% SAL	50	Valoreal 31/12/2024	AL 30/6/2025 70	AI 31/12/2025 90
2.2 - Progetti/contratti stipulati nell'anno finanziati da programmi europei e altre iniziative e programmi internazionali, nazionali e regionali nei settori oggetto dell'obiettivo.	Sistema wPlan per la gestione dei progetti e protocollo wide	numero	2	Valoreal 31/12/2024	2	2
2.3 - Pubblicazioni con Impact Factor e/o peer review su riviste internazionali.	Banca dati SCOPUS ed elenco disponibile presso banca dati ENEA	numero	10	Valoreal 31/12/2024	5	11
2.4 - Eventi e iniziative per la valorizzazione, diffusione e disseminazione della conoscenza scientifica e tecnologica a beneficio degli aspetti dell'educazione e del dibattito sociale nelle aree di intervento di competenza anche a vantaggio delle nuove generazioni.	Elenco disponibile presso la Direzione SSPT	numero	7	Valoreal 31/12/2024	3	7

2.5 - Servizi tecnico-scientifici erogati da ENEA alle imprese e alla PA in qualità di operatore economico commerciale.	Elenco disponibile presso la Direzione SSPT	numero	2	Valore al 31/12/2024	1	3
2.6 - Brevetti depositati.	Banca dati brevetti ENEA https://brevetti.enea.it/	numero	1	Valore al 31/12/2024	1	1
2.7 - Azioni di supporto e realizzazione di progetti Proof of Concept a beneficio del potenziamento della collaborazione tra ENEA e il settore delle imprese a valere sugli stanziamenti in bilancio ENEA nel triennio 2023-2025.	Elenco disponibile presso la Direzione SSPT	numero	1	Valore al 31/12/2024	0	1
2.8 - Figure professionali formate (assegni di ricerca, borse di studio, dottorati, formazione di figure professionali di imprese)**	Elenco disponibile presso la Direzione SSPT	numero	4	Valore al 31/12/2024	2	4

*Progetti PNRR di cui SSPT è realizzatore e/o soggetto coordinatore interno

**Sono considerati anche i Master e il tutoraggio per tesi di laurea magistrale e la formazione delle figure professionali di imprese, che vengono ospitate presso i laboratori dell'ENEA nell'ambito di specifici accordi/contratti

Obiettivo Annuale SSPT-AGROS.OA.03 - Valorizzare la competitività delle produzioni alimentari favorendo l'innovazione delle filiere agroalimentari

Indicatore	Fonte dei dati	Unità di misura	Valore	Baseline		Target	
				Descrizione della baseline	AL 30/6/2025	AL 31/12/2025	
3.1 - Realizzazione dei progetti di ricerca connessi all'attuazione del PNRR prevista al 2026.*	Cronoprogramma attività	% SAL	60	Valore al 31/12/2024	80	100	
3.2 - Progetti/contratti stipulati nell'anno finanziati da programmi europei e altre iniziative e programmi internazionali, nazionali e regionali nei settori oggetto dell'obiettivo.	Sistema wPlan per la gestione dei progetti e protocollo wide	numero	3	Valore al 31/12/2024	1	3	
3.3 - Pubblicazioni con Impact Factor e/o peer review su riviste internazionali.	Banca dati SCOPUS ed elenco disponibile presso banca dati ENEA	numero	8	Valore al 31/12/2024	4	8	
3.4 - Eventi e iniziative per la valorizzazione, diffusione e disseminazione della conoscenza scientifica e tecnologica a beneficio degli aspetti dell'educazione e del dibattito sociale nelle aree di intervento di competenza anche a vantaggio delle nuove generazioni.	Elenco disponibile presso la Direzione SSPT	numero	5	Valore al 31/12/2024	2	5	
3.5 - Servizi tecnico-scientifici erogati da ENEA alle imprese e alla PA in qualità di operatore economico commerciale.	Elenco disponibile presso la Direzione SSPT	numero	1	Valore al 31/12/2024	2	2	
3.6 - Azioni di supporto e realizzazione di progetti Proof of Concept a beneficio del potenziamento della collaborazione tra ENEA e il settore delle imprese a valere sugli stanziamenti in bilancio ENEA nel triennio 2023-2025.	Elenco disponibile presso la Direzione SSPT	numero	1	Valore al 31/12/2024	0	1	
3.7 - Brevetti depositati.	Banca dati brevetti ENEA https://brevetti.enea.it/	numero	0	Valore al 31/12/2024	0	1	
3.8 - Figure professionali formate (assegni di ricerca, borse di studio, dottorati).**	Elenco disponibile presso la Direzione SSPT	numero	6	Valore al 31/12/2024	3	6	

*Progetti PNRR di cui SSPT è realizzatore e/o soggetto coordinatore interno

**Sono considerati anche i Master e il tutoraggio per tesi di laurea magistrale e la formazione delle figure professionali di imprese, che vengono ospitate presso i laboratori dell'ENEA nell'ambito di specifici accordi/contratti

Divisione SSPT-BIOTEC

Obiettivo Annuale SSPT-BIOTEC.OA.01 - Sviluppare soluzioni biotecnologiche con applicazioni in ambito biomedico (Biotecnologie RED)

Indicatore	Fonte dei dati	Unità di misura	Valore	Baseline		Target
				Descrizione della baseline	AL 30/6/2025	
1.1 - Progetti/contratti stipulati nell'anno finanziati da programmi europei e altre iniziative e programmi internazionali, nazionali e regionali nei settori oggetto dell'obiettivo.	Sistema wPlan per la gestione dei progetti e protocollo wide	numero	7	Valoreal 31/12/2024	4	5
1.2 - Pubblicazioni con Impact Factor e/o peer review su riviste internazionali.	Banca dati SCOPUS ed elenco disponibile presso banca dati ENEA	numero	34	Valoreal 31/12/2024	10	30
1.3 - Eventi e iniziative per la valorizzazione, diffusione e disseminazione della conoscenza scientifica e tecnologica a beneficio degli aspetti dell'educazione e del dibattito sociale nelle aree di intervento di competenza anche a vantaggio delle nuove generazioni.	Elenco disponibile presso la Direzione SSPT	numero	1	Valoreal 31/12/2024	0	1
1.4 - Figure professionali formate (assegni di ricerca, borse di studio, dottorati).*	Elenco disponibile presso la Direzione SSPT	numero	11	Valoreal 31/12/2024	3	9
1.5 - Servizi tecnico-scientifici erogati da ENEA alle imprese e alla PA in qualità di operatore economico commerciale.	Elenco disponibile presso la Direzione SSPT	numero	2	Valoreal 31/12/2024	2	3

*Sono considerati anche i Master e il tutoraggio per tesi di laurea magistrale e la formazione delle figure professionali di imprese, che vengono ospitate presso i laboratori dell'ENEA nell'ambito di specifici accordi/contratti

Obiettivo Annuale SSPT-BIOTEC.OA.02 - Sviluppo soluzioni biotecnologiche con applicazioni food e non food (Biotecnologie GREEN)

Indicatore	Fonte dei dati	Unità di misura	Valore	Baseline		Target
				Descrizione della baseline	AL 30/6/2025	
2.1 - Progetti/contratti stipulati nell'anno finanziati da programmi europei e altre iniziative e programmi internazionali, nazionali e regionali nei settori oggetto dell'obiettivo.	Sistema wPlan per la gestione dei progetti e protocollo wide	numero	7	Valoreal 31/12/2024	1	3
2.2 - Pubblicazioni con Impact Factor e/o peer review su riviste internazionali.	Banca dati SCOPUS ed elenco disponibile presso banca dati ENEA	numero	22	Valoreal 31/12/2024	10	23
2.3 - Figure professionali formate (assegni di ricerca, borse di studio, dottorati).*	Elenco disponibile presso la Direzione SSPT	numero	7	Valoreal 31/12/2024	6	6
2.4 - Servizi tecnico-scientifici erogati da ENEA alle imprese e alla PA in qualità di operatore economico commerciale.	Elenco disponibile presso la Direzione SSPT	numero	0	Valoreal 31/12/2024	0	1

*Sono considerati anche i Master e il tutoraggio per tesi di laurea magistrale e la formazione delle figure professionali di imprese, che vengono ospitate presso i laboratori dell'ENEA nell'ambito di specifici accordi/contratti

Sezione SSPT-ST5

Obiettivo Annuale SSPT-STS-OA-01 - Supportare la Direzione nella supervisione delle attività finalizzate al raggiungimento degli obiettivi programmatici del Dipartimento

Indicatore	Fonte dei dati	Unità di misura	Valore	Baseline	
				Descrizione della baseline	Target
1.1 - Lasso temporale di anticipo della consegna rispetto alle scadenze fissate dalla Direzione del Dipartimento SSPT, delle bozze dei contributi di competenza afferenti ai "Documenti Programmatici" (Piano Triennale di Attività, Piano Triennale di Prevenzione della Corruzione e della Trasparenza, Piano della Performance, Bilanci Preventivo - di Assestamento - Consulitivo).	Archivio del Dipartimento - Email di trasmissione da parte di SSPT-STS alla Direzione del Dipartimento SSPT, degli elaborati di interesse	giorni	1	Valore al 31/12/2024	1
1.2 - Numero di accordi/convenzioni/contratti predisposti da STS/numero di richieste.	Archivio del Dipartimento - Comunicazioni dei Responsabili delle Divisioni/Sezioni/Servizi e del Direttore	%	100	Valore al 31/12/2024	100
1.3 - Partecipazione ai tavoli/gdi/comitati istituzionali, locali/regionali/nazionali/europei e internazionali, sui temi della sostenibilità, economia circolare e adattamento climatico.	Archivio del Dipartimento - Comunicazioni dei Responsabili delle Divisioni/Sezioni/Servizi e del Direttore	numero	7	Valore al 31/12/2024	7
					8

Sezione SSPT-ICESP

Obiettivo Annuale SSPT-ICESP-OA-01 - Coordinare la Piattaforma Italiana degli attori per l'Economia Circolare (ICESP) e facilitarne/stimolarne le attività

Indicatore	Fonte dei dati	Unità di misura	Valore	Baseline		Target	
				Descrizione della baseline	AL 30/6/2025	AL 31/12/2025	
1.1 - Pubblicazioni con Impact Factor e/o peer review su riviste internazionali.	Banca dati SCOPUS ed elenco disponibile presso banca dati ENEA	numero	5	Valore al 31/12/2024	0	1	
1.2 - Eventi e iniziative per la valorizzazione, diffusione e disseminazione della conoscenza scientifica e tecnologica a beneficio degli aspetti dell'educazione e del dibattito sociale nelle aree di intervento di competenza anche a vantaggio delle nuove generazioni.	Elenco disponibile presso la Direzione SSPT	numero	1	Valore al 31/12/2024	0	1	
1.3 - Figure professionali formate (assegni di ricerca, borse di studio, dottorati).*	Elenco disponibile presso la Direzione SSPT	numero	2	Valore al 31/12/2024	1	1	

*Sono considerati anche i Master e il tutoraggio per tesi di laurea magistrale e la formazione delle figure professionali di imprese, che vengono ospitate presso i laboratori dell'ENEA nell'ambito di specifici accordi/contratti

Sezione SSPT - NATURB

Obiettivo Annuale SSPT-NATURB.OA.01 – Coordinare le attività dipartimentali dedicate allo sviluppo e implementazione di soluzioni integrate e basate sulla natura per la rigenerazione urbana

Indicatore	Fonte dei dati	Unità di misura	Valore	Baseline	
				Descrizione della baseline	Target
1.1 - Azioni e attività di supporto tecnico-scientifico verso Ministeri e/o Regioni ed Enti Locali.	Elenco disponibile presso la Direzione SSPT	numero	1	Valore al 31/12/2024	0
1.2 - Progetti/contratti stipulati nell'anno finanziati da programmi europei e altre iniziative e programmi internazionali, nazionali e regionali nei settori oggetto dell'obiettivo.	Sistema w/plan per la gestione dei progetti	numero	0	Valore al 31/12/2024	0
1.3 - Pubblicazioni con Impact Factor e/o peer review su riviste internazionali.	Banca dati SCOPUS ed elenco disponibile presso banca dati ENEA	numero	1	Valore al 31/12/2024	0
1.4 - Eventi e iniziative per la valorizzazione, diffusione e disseminazione della conoscenza scientifica e tecnologica a beneficio degli aspetti dell'educazione e del dibattito sociale nelle aree di intervento di competenza anche a vantaggio delle nuove generazioni.	Elenco disponibile presso la Direzione SSPT	numero	2	Valore al 31/12/2024	0
1.5 - Figure professionali formate (assegni di ricerca, borse di studio, dottorati) *	Elenco disponibile presso la Direzione SSPT	numero	1	Valore al 31/12/2024	0

*Sono considerati anche i Master e il tutoraggio per tesi di laurea magistrale e la formazione delle figure professionali di imprese, che vengono ospitate presso i laboratori dell'ENEA nell'ambito di specifici accordi/contratti

Servizio SSPT-ABS

Obiettivo Annuale SSPT-ABS.OA.01 - Sviluppo ed ottimizzazione della gestione del "ciclo passivo" Dipartimentale

Indicatore	Fonte dei dati	Unità di misura	Valore	Baseline	
				Descrizione della baseline	Target
1.1 - Formalizzazione obbligazioni giuridiche di spesa tramite ordini/contratti/incarichi rispetto a quelle richieste (numero di proposte maggiorate a 40/mese di media).	Sistema di gestione della contabilità e del Bilancio ENEA (Sistema EUSIS) e Archivio del Dipartimento per gli ordini/contratti/incarichi emessi	%	100	Valore al 31/12/2024	100
1.2 - Implementazione di procedure e format condivisi per tutti i processi amministrativi di spesa riguardanti il Dipartimento (SI/NO).	Internete - Sito del Dipartimento https://sostenibilita.enea.it	SI/NO	SI	Valore al 31/12/2024	SI
1.3 - Tempi di emissione, a partire dalla data di costituzione del fascicolo, di ordinativi di fornitura in affidamento diretto.	Archivio del Dipartimento - Rilievazione date costituzione fascicoli documentali delle richieste di acquisto	giorni	27	Valore al 31/12/2024	27
1.4 - Tempi di emissione, a partire dalla data di costituzione del fascicolo, di ordinativi di fornitura con RDO a più operatori economici.	Archivio del Dipartimento - Rilievazione date costituzione fascicoli documentali delle richieste di acquisto	giorni	73	Valore al 31/12/2024	65

Obiettivo Annuale SSPT-GEF-OA.01 - Sviluppo ed ottimizzazione della gestione del "ciclo attivo" dipartimentale

Indicatore	Fonte dei dati	Unità di misura	Baseline		Target	
			Valore	Descrizione della baseline	AL 30/6/2025	AL 31/12/2025
1.1 - Tempi autorizzativi per proposte in delega al Direttore di Dipartimento.	Archivio del Dipartimento - Documenti autorizzati e note esplicative di accompagnamento agli stessi (da cui si evincono le date delle firme del Direttore di Dipartimento e del Responsabile di II livello, sui rispettivi documenti di competenza, ovvero le date di inizio e fine della procedura autorizzativa)	giorni	6	Valore al 31/12/2024	6	6
1.2 - Tempi autorizzativi per proposte NON in delega al Direttore di Dipartimento.	Archivio del Dipartimento - Documenti autorizzati e note esplicative di accompagnamento agli stessi (da cui si evincono le date delle firme del Presidente e del Responsabile di II livello, sui rispettivi documenti di competenza, ovvero le date di inizio e fine della procedura autorizzativa)	giorni	13	Valore al 31/12/2024	13	13
1.3 - Tempi autorizzativi per l'acquisizione di risorse finanziarie in delega al Direttore di Dipartimento.	Archivio del Dipartimento - Documenti autorizzati e note esplicative di accompagnamento agli stessi (da cui si evincono le date delle firme del Direttore di Dipartimento e del Responsabile di II livello, sui rispettivi documenti di competenza, ovvero le date di inizio e fine della procedura autorizzativa)	giorni	6	Valore al 31/12/2024	6	6
1.4 - Tempi autorizzativi per l'acquisizione di risorse finanziarie NON in delega al Direttore di Dipartimento	Archivio del Dipartimento - Documenti autorizzati e note esplicative di accompagnamento agli stessi (da cui si evincono le date delle firme del Presidente e del Responsabile di II livello, sui rispettivi documenti di competenza, ovvero le date di inizio e fine della procedura autorizzativa)	giorni	12	Valore al 31/12/2024	12	12
1.5 - Lasso temporale di anticipo della consegna rispetto alle scadenze fissate dalla Direzione del Dipartimento SSPT, delle bozze dei contributi di competenza afferenti ai "Documenti Programmatici" (Piano Triennale di Attività, Piano Triennale di Prevenzione della Corruzione e della Trasparenza, Piano della Performance, Bilanci Preventivo - di Assestamento - Consulivo).	Archivio del Dipartimento - Richieste del Direttore del Dipartimento SSPT e-mail di invio al Direttore delle bozze dei contributi richiesti	giorni	1	Valore al 31/12/2024	1	1

DIPARTIMENTO TECNOLOGIE ENERGETICHE E FONTI RINNOVABILI (TERIN)

DIRETTORE: Giulia Monteleone

DIVISIONI

Divisione Bioenergia, Bioraffineria e Chimica Verde (TERIN-BBC)

Responsabile: **Isabella De Bari**

Divisione Tecnologie e Vettori per la Decarbonizzazione: accumuli, idrogeno, mobilità, CCUS e usi finali (TERIN-DEC)

Responsabile: **Viviana Cigolotti**

Divisione Strumenti e Servizi per le Infrastrutture Critiche e le Comunità Energetiche Rinnovabili (TERIN-ICER)

Responsabile: **Stefano Pizzuti**

Divisione per lo Sviluppo di Sistemi per L'Informatica e l'ICT (TERIN-ICT)

Responsabile: **Giovanni Ponti**

Divisione Solare Fotovoltaico (TERIN-SPV)

Responsabile: **Paola Delli Veneri**

Divisione Smart Sector Integration e generazione distribuita da FER (TERIN-SSI)

Responsabile: **Walter Gaggioli**

SEZIONI

Sezione Processi e Materiali per Applicazioni Energetiche (TERIN-PAEN)

Responsabile: **Piero De Fazio**

Sezione Metodologie, Approcci e Strumenti per l'analisi della Sostenibilità delle Tecnologie Energetiche (TERIN-STE)

Responsabile: **Alessandro Agostini**

Sezione Supporto Tecnico e Pianificazione Operativa (TERIN-STP)

Responsabile: **Angelo Di Guglielmo**

Sezione Supporto Tecnico Strategico (TERIN-STS)

Responsabile: **Simona De Iuliis**

SERVIZI

Servizio Amministrazione Ciclo Passivo (TERIN-ACP)

Responsabile: **Daniele Remoli**

Servizio Gestione Risorse Umane, Performance e Funzionamento (TERIN-RPF)

Responsabile: **Giambattista Guidi**

Divisione TERIN-BBC

Obiettivo Annuale TERIN-BBC.OA.01 - Potenziare le infrastrutture di ricerca sul pre-trattamento delle biomasse

Indicatore	Fonte dei dati	Unità di misura	Valore	Baseline	
				Descrizione della baseline	Target
1.1 - Numero di set-up sperimentali di sintesi sviluppati per l'ottimizzazione su scala pilota processo di sintesi di biolubrificanti da basi rinnovabili (PAOF)	Progetto BIOLUBE - ENEA/ENI Versalis-rapporto tecnico	numero	n.d.	nuovo indicatore	3
1.2 - Numero di macrocampionature prodotte per test c/o ENI Versalis attraverso validazione su scala dimostrativa processo di sintesi di biolubrificanti da basi rinnovabili (PAOF)	Progetto BIOLUBE - ENEA/ENI Versalis-rapporto tecnico	numero	n.d.	nuovo indicatore	0
					1

Obiettivo Annuale TERIN-BBC.OA.02 - Sviluppo di processi biologici di produzione e utilizzo dell'idrogeno verde, P2G, produzione di carriers per l'idrogeno o sua trasformazione in derivati ed e-fuels (PBE)

Indicatore	Fonte dei dati	Unità di misura	Valore	Baseline	
				Descrizione della baseline	Target
2.1 - Numero di mutanti generati dai ceppi selezionati per incrementare la produzione di idrogeno	AdP ENEA/MASE POR H2 LA 1.1.29 - rapporto tecnico	numero	n.d.	nuovo indicatore	1
2.2 - Numero di biocatalizzatori per la produzione di carriers dell'idrogeno	AdP ENEA/MASE POR H2 LA 2.1.9 - rapporto tecnico	numero	n.d.	nuovo indicatore	1
					3

Obiettivo Annuale TERIN-BBC.OA.03 – Migliorare le performance energetiche di impianti di depurazione e trattamento reflui attraverso processi di compostaggio, digestione anaerobica, gassificazione, hydrothermal carbonization (PBE)

Indicatore	Fonte dei dati	Unità di misura	Valore	Baseline	
				Descrizione della baseline	Target
3.1 - Numero di prove per la valutazione del biochar come ammendante del suolo in presenza di colture di interesse	REVINE; PNRR/AgriTech, task 8.3.2 - rapporto tecnico	numero	6	valore conseguito al 31/12/2024	7
3.2 - Numero di campionamenti di suolo ed estrazione di DNA per analisi di metagenomica	REVINE; PNRR/AgriTech, task 8.3.2 - rapporto tecnico	numero	25	valore conseguito al 31/12/2024	35
3.3 - Numero di dataset generati da analisi di metagenomica	REVINE; PNRR/AgriTech, task 8.3.2 - rapporto tecnico	numero	n.d.	nuovo indicatore	2
					3

Obiettivo Annuale TERIN-BBC.OA.04 - Sviluppare tecnologie finalizzate al miglioramento della qualità del gas prodotto da impianti di gassificazione (PTR)

Indicatore	Fonte dei dati	Unità di misura	Valore	Baseline		
				Descrizione della baseline	Target	
4.1 - Report sullo sviluppo e sperimentazione di un prototipo di reattore catalitico a doppio stadio per trattare circa 1 Nm3/h di syngas grezzo per ridurre il contenuto di tar e aumentare le rese di conversione in H2	APB ENEA/MASE POR H2 LA 1.1.15 - rapporto tecnico	numero	n.d.	nuovo indicatore	0	1
4.2 - Numero di modelli sviluppati di gassificazione di reattori downdraft per la valorizzazione energetica di scarti dell'industria agroalimentare	Progetto Recovery - rapporto tecnico	numero	n.d.	nuovo indicatore	0	1
4.3 - Numero di test di valutazione degli effetti del biochar su colture agrarie in condizioni controllate	Progetto EMERA	numero	n.d.	nuovo indicatore	50	50

Obiettivo Annuale TERIN-BBC.OA.05 - Sviluppo di processi e metodi di bioraffineria per il miglioramento della produzione di biofuels e chemicals da biomasse

Indicatore	Fonte dei dati	Unità di misura	Valore	Baseline		
				Descrizione della baseline	Target	
5.1 - Quantitativi di materie prime lignocellulosiche pretrattate e frazionate con processi ottimizzati per produzione di biocombustibili e chemicals	Progetto Percival-report	kg	n.d.	nuovo indicatore	10	30
5.2 - Numero di processi ottimizzati su impianto pilota da 50 litri per la produzione di oli microbici da melasso	Accordo ENEA-ENI -report	numero	n.d.	nuovo indicatore	1	1
5.3 - Numero di idrolizzati zuccherini con diversa composizione per le esigenze del partenariato progettuale	progetto Agritech-report	numero	n.d.	nuovo indicatore	5	6

Obiettivo Annuale TERIN-BBC.OA.06 - Prototipi innovativi di gassificazione per la valorizzazione di biomasse residue e frazioni biogeniche dei rifiuti

Indicatore	Fonte dei dati	Unità di misura	Valore	Baseline		
				Descrizione della baseline	Target	
6.1 - Numero di prototipi di gassificazione a doppio reattore per gassificazione accoppiata a rigenerazione fasi attive (TANDEM)	Progetto PORH2 - LA 1.1.14-report	numero	n.d.	nuovo indicatore	1	1
6.2 - Numero di prototipi di reattore di gassificazione assistita da microrganismi (SIGMA)	Progetto NEST - SPOKE 3 - WP3.2-report	numero	n.d.	nuovo indicatore	1	1
6.3 - Numero di prototipi realizzati di reattore di gassificazione "downdraft" integrato a sistema di riduzione agglomerati di cenere e scarico	Progetto EMERA-report	numero	n.d.	nuovo indicatore	1	1

Obiettivo Annuale TERIN-BBC.OA.07 - Incrementare la presenza nel dibattito scientifico nel settore di competenza massimizzando il valore economico delle attività

Indicatore	Fonte dei dati	Unità di misura	Baseline		Target	
			Valore	Descrizione della baseline	AI 30/6/2025	Target al 31/12/2025
7.1 - Pubblicazioni con Impact Factor su riviste internazionali	Banca dati SCOPUS ed elenco disponibile presso Direzione TERIN	numero	16	valore conseguito al 31/12/2024	5	18
7.2 - Brevetti e licenze d'uso	Banca dati brevetti ENEA	numero	0	valore conseguito al 31/12/2024	0	1
7.3 - Numero di nuovi progetti a selezione vinti con riferimento ai bandi in chiusura nell'anno	Archivio WPLAN. Documenti ufficiali ENEA di contrattualizzazione progetti	numero	1	valore conseguito al 31/12/2024	0	1
7.4 - Figure professionali formate (assegni di ricerca, borse di studio, dottorati)*	Elenco disponibile presso la Direzione TERIN	numero	11	valore conseguito al 31/12/2024	10	11
7.5 - Servizi tecnico-scientifici erogati da ENEA alle imprese e alla PA in qualità di operatore economico commerciale	Elenco disponibile presso la Direzione TERIN	numero	0	valore conseguito al 31/12/2024	0	1

*Sono considerati anche i Master e il tutoraggio per tesi di laurea magistrale e la formazione delle figure professionali di imprese, che vengono ospitate presso i laboratori dell'ENEA nell'ambito di specifici accordi/contratti

Divisione TERIN-SPV

Obiettivo Annuale TERIN-SPV.OA.01 - Sviluppare e prototipi di impianti FV per promuovere tecnologie e soluzioni innovative

Indicatore	Fonte dei dati	Unità di misura	Baseline		Target	
			Valore	Descrizione della baseline	AI 30/6/2025	AI 31/12/2025
1.1 - Percentuale di realizzazione di un nuovo impianto agrivoltaico verticale presso il CR di Portici	Report attività PTR25-27	%	n.d.	nuovo indicatore	10	40
1.2 - Percentuale di realizzazione di un nuovo impianto FV e revamping di uno già esistente con diverse soluzioni tecnologiche e in siti differenti	Report attività PTR25-27	%	n.d.	nuovo indicatore	10	40

Obiettivo Annuale TERIN-SPV.OA.02 - Sviluppare tecnologie per celle solari ad alta efficienza e per la sensoristica innovativa (DIN)

Indicatore	Fonte dei dati	Unità di misura	Baseline		Target	
			Valore	Descrizione della baseline	AI 30/6/2025	AI 31/12/2025
2.1 - Percentuale di realizzazione di un sensore per l'idrogeno a base di mix ossidi metallici/gratene e nanoparticelle metalliche	Report attività PNRR POR H ₂	%	n.d.	nuovo indicatore	90	100
2.2 - Percentuale realizzata di scale-up di cella tandem monolitica perovskite/silicio su area di circa 20 cm ²	Report attività PTR25-27	%	n.d.	nuovo indicatore	20	40

Obiettivo Annuale TERIN-SPV.OA.03 - Sviluppare tecnologie e strumenti per l'abbattimento del LCOE (Levelized Cost Of Energy) del fotovoltaico (11F)

Indicatore	Fonte dei dati	Unità di misura	Valore	Baseline		Target	
				Descrizione della baseline	AI 30/6/2025	AI 31/12/2025	
3.1 - Sviluppo di contatti selettivi innovativi per celle a base di silicio	Report attività progetto GOPV e progetto NEST	%	40	valore conseguito al 31/12/2024	50	70	
3.2 - Sviluppo di processi di evaporazione termica per la realizzazione di film di TCO con caratteristiche confrontabili con quelle dei materiali ottenuti da sputtering	Report attività progetto TANDEM	%	60	valore conseguito al 31/12/2024	80	100	

Obiettivo Annuale TERIN-SPV.OA.04 - Incrementare e la presenza nel dibattito scientifico nel settore di competenza massimizzando il valore economico delle attività (D1N e 11F)

Indicatore	Fonte dei dati	Unità di misura	Valore	Baseline		Target	
				Descrizione della baseline	AI 30/6/2025	AI 31/12/2025	
4.1 - Pubblicazioni con Impact Factor su riviste internazionali	Banca dati SCOPUS ed elenco disponibile presso Direzione TERIN	numero	9	valore conseguito al 31/12/2024	4	10	
4.2 - Numero di nuovi progetti a selezione vinti con riferimento ai bandi in chiusura nell'anno	Archivio WPLAN. Documenti ufficiali ENEA di contrattualizzazione progetti	numero	2	valore conseguito al 31/12/2024	0	1	
4.3 - Figure professionali formate (assegni di ricerca, borse di studio, dottorati)*	Elenco disponibile presso la Direzione TERIN	numero	1	valore conseguito al 31/12/2024	1	1	
4.4 - Servizi tecnico-scientifici erogati da ENEA alle imprese e alla PA in qualità di operatore economico commerciale	Elenco disponibile presso la Direzione TERIN	numero	1	valore conseguito al 31/12/2024	1	1	

*Sono considerati anche i Master e il tutoraggio per tesi di laurea magistrale e la formazione delle figure professionali di imprese, che vengono ospitate presso i laboratori dell'ENEA nell'ambito di specifici accordi/contratti

Divisione TERIN-ICT

Obiettivo Annuale TERIN-ICT.OA.01 - Assicurare il servizio di calcolo scientifico ai ricercatori dell'Agenzia, attraverso la disponibilità dei sistemi HPC presso i centri di calcolo ENEA di Portici, di Frascati e Casaccia e preparazione del sito per la nuova infrastruttura di calcolo (CRESCO7 e CRESCO8) e la messa in servizio dell'upgrade di XCRESCO (sistema con GPU) presso il Centro di Frascati (HPC)

Indicatore	Fonte dei dati	Unità di misura	Valore	Baseline		Target	
				Descrizione della baseline	AI 30/6/2025	AI 31/12/2025	
1.1 - Percentuale di disponibilità dei cluster a valle della messa a disposizione degli utenti	Log dei sistemi di gestione dei cluster	%	90	valore conseguito al 31/12/2024	90	95	
1.2 - Potenza di calcolo aggregata disponibile in ENEAGRID	Verifiche fisiche nei laboratori e loro disponibilità in rete	Pflops	9	valore conseguito al 31/12/2024	11	21	
1.3 - Percentuale di ticket evasi (Chiusi) rispetto a quelli inseriti	Sistema di ticketing HPC	%	ND	nuovo indicatore	90	90	

Obiettivo Annuale TERIN-ICT.OA.02 - Sviluppare e l'attività di ricerca nel campo del calcolo scientifico ad alto parallelismo attraverso la partecipazione ad importanti progetti europei (HPC)

Indicatore	Fonte dei dati	Unità di misura	Valore	Baseline		Target	
				Descrizione della baseline	AI 30/6/2025	AI 31/12/2025	
2.1 - Stato di avanzamento delle attività scientifiche in relazione a quelle programmate in ambito progettuale (report di progetto)	Deliverable di progetto	%	100	valore conseguito al 31/12/2024	100	100	
2.2 - Stato di avanzamento delle rendicontazioni in relazione a quanto previsto in ambito economico del progetto (report di progetto)	Deliverable di progetto	%	100	valore conseguito al 31/12/2024	100	100	

Obiettivo Annuale TERIN-ICT.OA.03 - Gestire e sviluppare l'infrastruttura e i servizi in rete a supporto delle attività istituzionali e di ricerca (RETE)

Indicatore	Fonte dei dati	Unità di misura	Valore	Baseline		Target	
				Descrizione della baseline	AI 30/6/2025	AI 31/12/2025	
3.1 - Tasso di sostituzione degli apparati di rete (switch, router, access-point, firewall, ...) (verbali di installazione)	Database delle apparecchiature	%	20	valore conseguito al 31/12/2024	30	30	
3.2 - Uptime delle connettività di tutti centri ENEA (Log sistemi di rete GARR)	Sistemi di monitoraggio interni e GARR	%	99,9	valore conseguito al 31/12/2024	99,9	99,9	
3.3 - Percentuale di tratte ad alta velocità (> 10Gbps) delle dorsali di interconnessione tra edifici nei centri ENEA	Database delle apparecchiature e layout infrastruttura reti LAN ENEA	%	90	valore conseguito al 31/12/2024	70	80	
3.4 - Percentuale di tratte ad alta velocità (>= 40Gbps) nei datacenter ENEA	Database delle apparecchiature e layout CED ENEA	%	80	valore conseguito al 31/12/2024	80	90	
3.5 - Percentuale di link internet verso l'esterno (GARR) ad alta velocità (>= 10Gbps)	Database delle apparecchiature e layout CED ENEA	%	90	valore conseguito al 31/12/2024	90	95	
3.6 - Percentuale di porte di Rete protette da autenticazione (NAC)	Database delle apparecchiature e layout CED ENEA	%	ND	nuovo indicatore	50	60	
3.7 - Numero di servizi ENEA protetti da MFA (Multi Factor Authentication)	Dashboard database tenant Microsoft	numero	ND	nuovo indicatore	5	8	

Obiettivo Annuale TERIN-ICT.OA.04 - Gestire e la complessa infrastruttura virtuale presente nei principali centri, che costituisce il "private-cloud" ENEA sul quale insistono i principali servizi informativi e progettuali dell'Agenzia, anche offerti ad enti consorziati ed ai cittadini italiani (RETE)

Indicatore	Fonte dei dati	Unità di misura	Valore	Baseline		Target	
				Descrizione della baseline	AI 30/6/2025	AI 31/12/2025	
4.1 - Numero di servizi con accesso pubblico rivolto ai cittadini e/o istituzioni	Database interno siti	numero	320	valore conseguito al 31/12/2024	320	330	

Obiettivo Annuale TERIN-ICT.OA.05 - Sviluppare e gestire l'infrastruttura informativa dell'Agenzia, aumentare il numero di procedure interne completamente digitalizzate e attuare la migrazione o l'integrazione dei sistemi gestionali e contabili verso tecnologie SAP (GEST)

Indicatore	Fonte dei dati	Unità di misura	Baseline		Target	
			Valore	Descrizione della baseline	AI 30/6/2025	AI 31/12/2025
5.1 - Uptime dei servizi gestionali pesato rispetto al numero di servizi (Log sistemi)	Log sistemi	%	99,9	valore conseguito al 31/12/2024	99,9	99,9
5.2 - Tempo medio di risoluzione dei ticket (sistema di reportistica) in giorni lavorativi	Sistema di ticketing	numero	3	valore conseguito al 31/12/2024	3	3
5.3 - Numero di applicativi informativi aggiornati/integrati sia fra piattaforme interne che esterne (Note di rilascio)	Note di rilascio degli applicativi	numero	18	valore conseguito al 31/12/2024	15	20
5.4 - Completamento della migrazione dei sistemi gestionali verso cloud SAP	Note di rilascio degli applicativi	%	90	valore conseguito al 31/12/2024	95	100
5.5 - Numero totale di interfacce operative che collegano SAP con i sistemi informativi, gestionali, contabili di ENEA, inclusi nuovi sviluppi e aggiornamenti	Note di rilascio degli applicativi	numero	n.d.	nuovo indicatore	5	9

Obiettivo Annuale TERIN-ICT.OA.06 - Sviluppare e gestire l'infrastruttura per ospitare i siti web dell'Agenzia, l'attività di comunicazione istituzionale web-based e le attività di acquisizione dati, rappresentazione 3D, repository e long term storage di dati (RETE)

Indicatore	Fonte dei dati	Unità di misura	Baseline		Target	
			Valore	Descrizione della baseline	AI 30/6/2025	AI 31/12/2025
6.1 - Uptime dei siti web (Log sistemi)	Log sistemi	%	99,9	valore conseguito al 31/12/2024	99,9	99,9
6.2 - Numero di siti web ospitati (Lista da db siti)	Database interno siti	numero	170	valore conseguito al 31/12/2024	170	175
6.3 - Dimensione dello storage totale incluso sostituzioni tecnologiche gestito nel suo complesso a livello geografico per i servizi istituzionali e scientifici	Lista storage connesso	Peta Byte	17	valore conseguito al 31/12/2024	17,30	19,30

Obiettivo Annuale TERIN-ICT-OA.07 – Incrementare la presenza nel dibattito scientifico nel settore di competenza massimizzando il valore economico delle attività

Indicatore	Fonte dei dati	Unità di misura	Valore	Baseline		
				Descrizione della baseline	Target	
7.1 - Pubblicazioni con Impact Factor su riviste internazionali	Banca dati SCOPUS ed elenco disponibile presso Direzione TERIN	numero	7	valore conseguito al 31/12/2024	3	7
7.2 - Numero di nuovi progetti a selezione vinti con riferimento ai bandi in chiusura nell'anno	Archivio WPLAN. Documenti ufficiali ENEA di contrattualizzazione progetti	numero	0	valore conseguito al 31/12/2024	1	1
7.3 - Figure professionali formate (assegni di ricerca, borse di studio, dottorati)*	Elenco disponibile presso la Direzione TERIN	numero	1	valore conseguito al 31/12/2024	1	0
7.4 - Servizi tecnico-scientifici erogati da ENEA alle imprese e alla PA in qualità di operatore economico commerciale.	Elenco disponibile presso la Direzione TERIN	numero	2	valore conseguito al 31/12/2024	1	1

*Sono considerati anche i Master e il tutoraggio per tesi di laurea magistrale e la formazione delle figure professionali di imprese, che vengono ospitate presso i laboratori dell'ENEA nell'ambito di specifici accordi/contratti

Obiettivo Annuale TERIN-DEC-OA.01 - Sviluppare nuovi materiali e sistemi elettrotecnici per l'accumulo di energia e realizzare una pilot line per lo sfruttamento industriale della ricerca condotta (ACEI)

Indicatore	Fonte dei dati	Unità di misura	Valore	Baseline		
				Descrizione della baseline	Target	
1.1 - Realizzazione ABlab (Laboratorio integrato per lo sviluppo di batterie innovative): documenti di progetto	Progetto IPEI Batterie - documenti di progetto	numero	11	valore conseguito al 31/12/2024	11	11
1.2 - Sviluppo di materiali avanzati per batterie litio-ione e post-litio (es. sodio ione) nell'ottica di una maggiore sostenibilità delle tecnologie: documenti di progetto	Progetto Rds e Progetto ORANGEES - documenti di progetto	numero	7	valore conseguito al 31/12/2024	2	3

Obiettivo Annuale TERIN-DEC-OA.02 - Sviluppare nuove tecnologie per la produzione di idrogeno rinnovabile, validarle e dimostrarne l'affidabilità (H2V)

Indicatore	Fonte dei dati	Unità di misura	Valore	Baseline		
				Descrizione della baseline	Target	
2.1 - Documenti relativi allo stato di avanzamento realizzazione H2 demo Valley presso CR ENEA Casaccia	Risultati del progetto MI - H2 demo Valley	numero	1	valore conseguito al 31/12/2024	1	1
2.2 - Numero gare bandite e aggiudicate a supporto del H2 demo Valley - CR ENEA Casaccia	Sito web enea - sezione amministrazione trasparente	numero	1	valore conseguito al 31/12/2024	0	2
2.3 - Documenti su ricerca e sviluppo di tecnologie per la produzione di idrogeno verde	Progetto PNRR - POR H2 - documenti di progetto	numero	32	valore conseguito al 31/12/2024	18	18
2.4 - Documenti su ricerca e sviluppo di tecnologie innovative per lo stoccaggio e il trasporto dell'idrogeno e la sua trasformazione in derivati ed e-fuels	Progetto PNRR - POR H2 - documenti di progetto	numero	10	valore conseguito al 31/12/2024	12	12
2.5 - Documenti su ricerca e sviluppo di celle a combustibile per un uso sostenibile, pulito ed efficiente dell'idrogeno	Progetto PNRR - POR H2 - documenti di progetto	numero di documenti	15	valore conseguito al 31/12/2024	8	8

2.6 - Report su produzione di idrogeno da fonte solare a concentrazione attraverso elettrolizzatori ad alta temperatura (SOEC)	Progetto PROMETEO - Report di progetto	numero	1	valore conseguito al 31/12/2024	1	2
2.7 - Esecuzione e consegna in percentuale degli elaborati nel rispetto delle tempistiche previste nei progetti EU	Report dei progetti - EU Funding and tender portal	%	100	valore conseguito al 31/12/2024	100	100
2.8 - Stato di avanzamento in percentuale del progetto IPCEI - H2	Attività tecnico-scientifiche e valutazione finanziarie IPCEI H2	%	10	valore conseguito al 31/12/2024	15	18

Obiettivo Annuale TERIN-DEC.OA.03 – Incrementare e la presenza nel dibattito scientifico nel settore di competenza massimizzando il valore economico delle attività (ACEL - H2V)

Indicatore	Fonte dei dati	Unità di misura	Valore	Baseline		Target	
				Descrizione della baseline	AI 30/6/2025	AI 31/12/2025	
3.1 - Pubblicazioni con Impact Factor su riviste internazionali	Banca dati SCOPUS ed elenco disponibile presso Direzione TERIN	numero	43	valore conseguito al 31/12/2024	25	30	
3.2 - Brevetti e licenze d'uso	Banca dati brevetti ENEA	numero	1	valore conseguito al 31/12/2024	1	1	
3.3 - Numero di nuovi progetti a selezione vinti con riferimento ai bandi in chiusura nell'anno	Documenti ufficiali ENEA di contrattualizzazione progetti	numero	2	valore conseguito al 31/12/2024	2	3	
3.4 - Organizzazione di Summer School	Mission Innovation/PNRR	numero	2	valore conseguito al 31/12/2024	1	1	
3.5 - Figure professionali formate (assegni di ricerca, borse di studio, dottorati)*	Elenco disponibile presso la Direzione TERIN	numero	70	valore conseguito al 31/12/2024	40	42	
3.6 - Servizi tecnico-scientifici erogati da ENEA alle imprese e alla PA in qualità di operatore economico commerciale.	Elenco disponibile presso la Direzione TERIN	numero	1	valore conseguito al 31/12/2024	1	1	

*Sono considerati anche i Master e il tutoraggio per tesi di laurea magistrale e la formazione delle figure professionali di imprese, che vengono ospitate presso i laboratori dell'ENEA nell'ambito di specifici accordi/contratti

Obiettivo Annuale TERIN-DEC.OA.04 - Favorire lo sviluppo e l'affermazione della mobilità elettrica (MOST)

Indicatore	Fonte dei dati	Unità di misura	Valore	Baseline		Target	
				Descrizione della baseline	AI 30/6/2025	AI 31/12/2025	
4.1 - Report e studi su powertrain ibridi basati su FC	PNRR POR H2	numero	n.d.	nuovo indicatore	1	1	
4.2 - Realizzazione di una nuova infrastruttura (potenziamento sale prova) per sistemi di propulsione di veicoli elettrici e ibridi (Documenti di progetto)	PNRR POR H2	numero	n.d.	nuovo indicatore	0	1	
4.3 - Progettazione preliminare di una pilot line e laboratorio attrezzato per lo sviluppo ed il testing di sistemi con celle a combustibile e sistemi di alimentazione ad idrogeno per applicazioni veicolari (Documenti di progetto)	IPCEI H2	numero	n.d.	nuovo indicatore	0	1	

Obiettivo Annuale TERIN-DEC.OA.05 – Incrementare la presenza nel dibattito scientifico nel settore di competenza massimizzando il valore economico delle attività (MOST-CTT)

Indicatore	Fonte dei dati	Unità di misura	Valore	Baseline		Target	
				Descrizione della baseline	AI 30/6/2025	AI 31/12/2025	
5.1 - Pubblicazioni con Impact Factor su riviste internazionali	Banca dati SCOPUS ed elenco disponibile presso Direzione TERIN	numero	32	valore conseguito al 31/12/2024	15	17	
5.2 - Brevetti e licenze d'uso	Banca dati brevetti ENEA	numero	2	valore conseguito al 31/12/2024	0	0	
5.3 - Numero di nuovi progetti a selezione vinti con riferimento ai bandi in chiusura nell'anno*	Documenti ufficiali ENEA di contrattualizzazione progetti	numero	1	valore conseguito al 31/12/2024	0	0	
5.4 - Organizzazioni e di Summer School	Missioni Innovatory/PNRR	numero	0	valore conseguito al 31/12/2024	0	1	
5.5 - Figure professionali formate (assegni di ricerca, borse di studio, dottorati)	Elenco disponibile presso la Direzione TERIN	numero	13	valore conseguito al 31/12/2024	15	18	

*Sono considerati anche i Master e il tutoraggio per tesi di laurea magistrale e la formazione delle figure professionali di imprese, che vengono ospitate presso i laboratori dell'ENEA nell'ambito di specifici accordi/contratti

Divisione TERIN-ICER

Obiettivo Annuale TERIN-ICER.OA.01 - Realizzare una piattaforma per la smart transition delle città italiane

Indicatore	Fonte dei dati	Unità di misura	Valore	Baseline		Target	
				Descrizione della baseline	AI 30/6/2025	AI 31/12/2025	
1.1 - Numero di produzioni di UD ed accessi a UD nelle SCP (numero di traffico dati)	Report Progetto Rds 1.7 WP2, PonMentor, Multiclimact, ESPA, PNRR RAISE SPOKE3, ACTI, PNRR NEST Spoke 8	numero	n.d.	nuovo indicatore	1.400.000	1.550.000	
1.2 - Numero di Smart City Platform per la gestione dei dati urbani (estensione domini applicativi ed interfaccia con il sistema PELL)	Report Progetto Rds 1.7 WP2	numero	n.d.	nuovo indicatore	11	12	
1.3 UCUM - Percentuale di sviluppo degli ambiti applicativi implementati nello strumento tool UCUM (strumento per misurare la smartness delle Città)	Report Progetto Rds 1.7 WP2	%	n.d.	nuovo indicatore	35	40	

Obiettivo Annuale TERIN-ICER-OA.02 - Sviluppare tecnologie per la protezione, il monitoraggio,l'analisi operativa del rischio delle infrastrutture e critiche

Indicatore	Fonte dei dati	Unità di misura	Valore	Baseline		
				Descrizione della baseline	Target	
2.1 - Upgrade e sviluppo/integrazione di moduli elaborativi nella piattaforma GI-RES per la valutazione della resilienza delle infrastrutture critiche (rischio frane, alluvioni, terremoti, precipitazioni intense, etc.): percentuale di realizzazione	Report Progetto Rds, PNRR/CSC Spoke 5, MULTICLIMACT	%	n.d.	nuovo indicatore	65	70
2.2 - Sviluppo di metodologie di monitoraggio e analisi di infrastrutture critiche, ponti e viadotti, basate sull'utilizzo di droni (UAS) e modellistica strutturale: grado di sviluppo	Report contratti ENEA-Fabre - Report MULTICLIMACT	%	75	valore conseguito al 31/12/2024	80	85

Obiettivo Annuale TERIN-ICER-OA.03 - Sviluppare una piattaforma nazionale di servizi per le Energy Community e i cittadini

Indicatore	Fonte dei dati	Unità di misura	Valore	Baseline		Target	
				Descrizione della baseline	Al 30/6/2025	Al 31/12/2025	
3.1 - Sviluppo di servizio web per il cittadino per il consumo consapevole e flessibile in ambito residenziale: grado di realizzazione del servizio	Report Progetto Rds 1.7 WP1, https://www.smarthome.it	%	70	valore conseguito al 31/12/2024	75	80	
3.2 - Sviluppo prototipale di una piattaforma di scambio energia e servizi sociali per cittadini ed utilities urbane in tecnologia block chain (studio di fattibilità per un proof-of-concept di scambio di energia in una microgrid attraverso meccanismi P2P virtuale basati su piattaforma Blockchain. Modello per lo scambio con servizi sociali): grado di realizzazione della piattaforma	Report Progetto Rds 1.7 WP1	%	65	valore conseguito al 31/12/2024	70	75	
3.3 - Portale nazionale: grado di sviluppo	https://www.smartenergycommunity.it	%	40	valore conseguito al 31/12/2024	50	60	
3.4 - SIMUL - Analisi su utenti reali di servizi per la consapevolezza energetica. Numero di utenze analizzate	Report Progetto Rds 1.7 WP1	numero	n.d.	nuovo indicatore	120	150	
3.5 - SIMUL - Analisi e simulazione di CER. Numero di casi studio analizzati	Report Progetto Rds 1.7 WP1	numero	n.d.	nuovo indicatore	3	4	
3.6 - Geoportale per le CER: grado di realizzazione del geoportale (prototipo per la pianificazione su scala territoriale del potenziale di FER per la realizzazione delle CER)	Report Progetto Rds 1.7 WP1	%	n.d.	nuovo indicatore	35	40	
3.7 - RECON: numero progetti caricati e simulati	Report Progetto Rds 1.7 WP1	numero	5.800	valore conseguito al 31/12/2024	6.000	6.500	
3.8 - RECON: numero utenti registrati	Report Progetto Rds 1.7 WP1	numero	7.000	valore conseguito al 31/12/2024	7.200	7.300	

Obiettivo Annuale TERIN-ICER-OA.04 - Sviluppare il Public Energy Living Lab per il monitoraggio prestazionale delle infrastrutture e energivore pubbliche

Indicatore	Fonte dei dati	Unità di misura	Baseline		Target	
			Valore	Descrizione della baseline	Al 30/6/2025	Al 31/12/2025
4.1 - Avvio del PELL (Public Energy Living Lab) IP (illuminazione pubblica) su scala nazionale con acquisizione dei data model di impianti illuminotecnici reali: numero di punti luce di cui viene acquisita la descrizione infrastrutturale	https://www.pell.enea.it ; Report Progetto RDS 1.7 WP2	numero	350.000	valore conseguito al 31/12/2024	375.000	400.000
4.2 - Sviluppo PELL-Edifici per monitoraggio prestazionale edifici pubblici: Focalizzazione su scuole: data model e condivisione con gli stakeholders settoriali; test sperimentale su una scuola e/o edificio pubblico: grado di realizzazione del prototipo	Report Progetto RDS 1.7 WP2, Pon-Metro "Mod-Energy"	%	70	valore conseguito al 31/12/2024	75	80
4.3 - Applicazione della blockchain al PELL IP dinamico (dati dinamici di alto valore, notificazione conferimento schede censimento)	RAISE Spoke 3 - Robotics and AI for Socio-economic Empowerment	%	n.d.	nuovo indicatore	20	30
4.4 - Avvio del PELL (Public Energy Living Lab) IP (illuminazione pubblica) su scala nazionale con acquisizione dei dati dinamici di impianti illuminotecnici reali: numero Comuni alla c/dati	Report Progetto RDS 1.7 WP2	numero	n.d.	nuovo indicatore	15	18

Obiettivo Annuale TERIN-ICER-OA.05 - Promozione e diffusione delle Comunità Energetiche

Indicatore	Fonte dei dati	Unità di misura	Baseline		Target	
			Valore	Descrizione della	Al 30/6/2025	Al 31/12/2025
5.1 - Numero riunioni dell'Osservatorio	Report Progetto RDS 1.7 WP1	numero	n.d.	nuovo indicatore	5	10
5.2 - Numero interventi di diffusione delle attività dell'Osservatorio	Report Progetto RDS 1.7 WP1	numero	n.d.	nuovo indicatore	2	4

Obiettivo Annuale TERIN-ICER-OA.06 - Sviluppare tecnologie per la sentiment analysis attraverso il monitoraggio e l'analisi dei big open data (social data)

Indicatore	Fonte dei dati	Unità di misura	Valore	Baseline		
				Descrizione della baseline	Target	
6.1 - Integrazione sulla piattaforma Observerbot di un chatbot dedicato. Estensione con applicazioni di intelligenza artificiale che estensione a nuovi ambiti di applicazione	Report Progetti R&D; g.EneSys, I-NEST e ICSC	%	n.d.	nuovo indicatore	40	60
6.2 - Sviluppo di un metodo e di uno strumento per la quantificazione della resilienza in processi cyber-socio-tecnici relativi a servizi essenziali ed industrie basato sul framework di modellazione per processi WAX (Work-As-X). Metodi basati su tecniche semantiche e scienza della complessità per quantificare indicatori di resilienza (tra cui il calcolo allostatico)	Publicazioni su riviste scientifiche, Tesi di laurea	%	n.d.	nuovo indicatore	40	60

Obiettivo Annuale TERIN-ICER-OA.07 – Incrementare la presenza nel dibattito scientifico nel settore di competenza massimizzando il valore economico delle attività

Indicatore	Fonte dei dati	Unità di misura	Valore	Baseline		Target	
				Descrizione della baseline	AI 30/6/2025	AI 31/12/2025	
7.1 - Pubblicazioni con Impact Factor su riviste internazionali	Banca dati SCOPUS ed elenco disponibile presso Direzione TERIN	numero	23	valore conseguito al 31/12/2024	10	20	
7.2 - Numero di nuovi progetti a selezione vinti con riferimento ai bandi in chiusura nell'anno	Archivio WPLAN; Documenti ufficiali ENEA di contrattualizzazione progetti	numero	3	valore conseguito al 31/12/2024	0	1	
7.3 - Figure professionali formate (assegni di ricerca, borse di studio, dottorati)*	Elenco disponibile presso la Direzione TERIN	numero	5	valore conseguito al 31/12/2024	8	8	
7.4 - Servizi tecnico-scientifici erogati da ENEA alle imprese e alla PA in qualità di operatore economico commerciale	Elenco disponibile presso la Direzione TERIN-STSN	numero	4	valore conseguito al 31/12/2024	5	5	
7.5 - Sviluppo e implementazione di strumenti e piattaforme software disponibili online per la promozione e la valutazione della realizzabilità di comunità energetiche a servizio della PA centrale e locale e dei cittadini	https://recon.smartenergycommunity.enea.it/ https://www.smarthome.enea.it/smartim/home https://www.smarthome.enea.it/app/overview/maps	numero	2	valore conseguito al 31/12/2024	3	3	

*Sono considerati anche i Master e il tutoraggio per tesi di laurea magistrale e la formazione delle figure professionali di imprese, che vengono ospitate presso i laboratori dell'ENEA nell'ambito di specifici accordi/contratti

Divisione TERIN-SSI

Obiettivo Annuale TERIN-SSI.OA.01 - Studio e sviluppo di un sistema di accumulo termico a sali fusi di tipo termocino ibridizzato tra CSP e altra fonte rinnovabile (EAT)

Indicatore	Fonte dei dati	Unità di misura	Valore	Baseline		
				Descrizione della baseline	Target	
1.1 - Progetto preliminare di un serbatoio termocino ibridizzato con resistenze elettriche interne immerse nei sali fusi	Attività sperimentali condotte dal Laboratorio nell'ambito del PTR 2025-2027 (Progetto 1.9) - Report Tecnico Interno	SI/NO	n.d.	nuovo indicatore	NO	SI

Obiettivo Annuale TERIN-SSI.OA.02 - Sviluppare materiali e processi innovativi per la generazione di idrogeno verde dalla scissione termochimica dell'acqua (EAT)

Indicatore	Fonte dei dati	Unità di misura	Valore	Baseline		
				Descrizione della baseline	Target	
2.1 - Realizzazione e messa in esercizio di un dispositivo di permeazione dell'idrogeno e sviluppo di strati adattativi per membrane sottili supportate su substrati metallici porosi selezionati	Attività teoriche/sperimentali condotte dal Laboratorio nell'ambito del POR Idrogeno-PVRR - Report Tecnico	SI/NO	n.d.	nuovo indicatore	NO	SI

Obiettivo Annuale TERIN-SSI.OA.03 - Sviluppare coating per ricevitori solari e superfici riflettenti, fabbricati con processi di deposizione di interesse industriale (EAT)

Indicatore	Fonte dei dati	Unità di misura	Valore	Baseline		
				Descrizione della baseline	Target	
3.1 - Sviluppo e realizzazione di campioni di coating spettralmente selettivo per tubi ricevitori evacuati operanti a media temperatura (400°C) di impianti a collettori parabolici lineari di tipo micro-PTC	Attività sperimentali condotte dal Laboratorio nell'ambito del PTR 2025-2027/Progetto 1.9 - Report Tecnico/Rapporti semestrali	numero	n.d.	nuovo indicatore	5	15

Obiettivo Annuale TERIN-SSI.OA.04 - Sviluppare e sistemi di accumulo termochimico per applicazioni CSP ad alta temperatura e recupero di cascami termici nei processi industriali (EAT)

Indicatore	Fonte dei dati	Unità di misura	Valore	Baseline		
				Descrizione della baseline	Target	
4.1 - Verifica della stabilità di materiali per l'accumulo termochimico ad alta temperatura attraverso prove di lunga durata su reattore sperimentale su scala laboratorio	Attività sperimentali svolte nell'ambito del PTR 2025-2027 (Progetto 1.2) - Report Tecnico Interno	SI/NO	ND	nuovo indicatore	NO	SI

Obiettivo Annuale TERIN-SSI_OA.05 - Studiare soluzioni impiantistiche per accumuli termici ad alta temperatura (EAT)

Indicatore	Fonte dei dati	Unità di misura	Valore	Baseline		
				Descrizione della baseline	Target	
5.1 - Realizzazione del circuito sperimentale di accumulo termico nell'ambito del Progetto 3 JCA ENI-ENEA	Attività di progettazione svolte nell'ambito del Progetto 3 JCA ENI-ENEA - Report Tecnico	SI/NO	n.d.	nuovo indicatore	NO	SI

Obiettivo Annuale TERIN-SSI_OA.06 – Incrementare la presenza nel dibattito scientifico nel settore e di competenza massimizzando il valore economico delle attività (EAT)

Indicatore	Fonte dei dati	Unità di misura	Valore	Baseline		Target	
				Descrizione della baseline	AI 30/6/2025	AI 31/12/2025	
6.1 - Pubblicazioni con Impact Factor su riviste internazionali	Banca dati SCOPUS ed elenco disponibile presso Direzione TERIN	numero	15	valore conseguito al 31/12/2024	7	12	
6.2 - Brevetti e licenze d'uso	Banca dati brevetti ENEA	numero	0	valore conseguito al 31/12/2024	0	1	
6.3 - Numero di nuovi progetti a selezione vinti con riferimento ai bandi in chiusura nell'anno	Archivio WPLAN; Documenti ufficiali ENEA di contrattualizzazione progetti	numero	1	valore conseguito al 31/12/2024	0	1	
6.4 - Figure professionali formate (assegni di ricerca, borse di studio, dottorati)	Elenco disponibile presso la Direzione TERIN	numero	7	valore conseguito al 31/12/2024	2	5	
6.5 - Servizi tecnico-scientifici erogati da ENEA alle imprese e alla PA in qualità di operatore economico commerciale	Elenco disponibile presso la Direzione TERIN	numero	0	valore conseguito al 31/12/2024	0	1	

Obiettivo Annuale TERIN-SSI_OA.07 - Implementare strategie di gestione e controllo di nano/microreti energetiche in presenza di poli-generazione distribuita da FER e di accumulo energetico (SGRE)

Indicatore	Fonte dei dati	Unità di misura	Valore	Baseline		Target	
				Descrizione della baseline	AI 30/6/2025	AI 31/12/2025	
7.1 - Realizzazione delle infrastrutture elettrica e termica della Smart Energy Microgrid del Centro Ricerche ENEA di Portici	Mission Innovation Scheda Smart Grid	SI/NO	n.d.	nuovo indicatore	NO	SI	

Obiettivo Annuale TERIN-SSI.OA.08 - Sviluppare tecniche innovative per il controllo della stabilità della rete mediante strategie di gestione condivisa delle risorse all'interfaccia delle reti elettriche operanti a diversi livelli di tensione (SGRE)

Indicatore	Fonte dei dati	Unità di misura	Valore	Baseline		
				Descrizione della baseline	Target	
8.1 - Sviluppo di database di dati sperimentali relativi alla caratterizzazione di componentistica delle reti elettriche in presenza di stress termomeccanici connessi al cambiamento climatico	AdP Ricerca di Sistema Elettrico (PTR 2025-2027)	SI/NO	n.d.	nuovo indicatore	NO	SI

Obiettivo Annuale TERIN-SSI.OA.09 - Analisi delle problematiche di gestione per l'integrazione nelle attuali reti in AC di nuove reti in DC in MT/ BT (SGRE)

Indicatore	Fonte dei dati	Unità di misura	Valore	Baseline		
				Descrizione della baseline	Target	
9.1 - Sviluppo di un modello avanzato di pianificazione energetica delle reti elettriche basati su tecniche di ottimizzazione multibobiettivo che includano anche variabili connesse all'accettabilità sociale	AdP Ricerca di Sistema Elettrico (PTR 2025-2027)	SI/NO	n.d.	nuovo indicatore	NO	SI

Obiettivo Annuale TERIN-SSI.OA.10 – Incrementare la presenza nel dibattito scientifico nel settore di competenza massimizzando il valore economico delle attività (SGRE)

Indicatore	Fonte dei dati	Unità di misura	Valore	Baseline		
				Descrizione della baseline	Target	
10.1 - Pubblicazioni con Impact Factor su riviste internazionali	Banca dati SCOPUS ed elenco disponibile presso Direzione TERIN	numero	14	valore conseguito al 31/12/2024	4	12
10.2 - Numero di nuovi progetti a selezione vinti con riferimento ai bandi in chiusura nell'anno	Archivio WP/PLAN. Documenti ufficiali ENEA di contrattualizzazione progetti	numero	1	valore conseguito al 31/12/2024	0	1
10.3 - Figure professionali formate (assegni di ricerca, borse di studio, dottorati)*	Elenco disponibile presso la Direzione TERIN	numero	5	valore conseguito al 31/12/2024	2	5

*Sono considerati anche i Master e il tutoraggio per tesi di laurea magistrale e la formazione delle figure professionali di imprese, che vengono ospitate presso i laboratori dell'ENEA nell'ambito di specifici accordi/contratti

Obiettivo Annuale TERIN-SSI_OA.11 - Sviluppare e nuovi sistemi ed applicazioni fotovoltaiche e sensoristiche ed i servizi connessi (EDS)

Indicatore	Fonte dei dati	Unità di misura	Valore	Baseline		Target	
				Descrizione della baseline	AI 30/6/2025	AI 31/12/2025	
11.1 - Stato di avanzamento del progetto MARTA	Relazione attività progetto MARTA	%	n.d.	nuovo indicatore	65	80	
11.2 - Stato di avanzamento del progetto PANORAIMA	Relazione attività progetto PANORAIMA	%	n.d.	nuovo indicatore	10	25	

Obiettivo Annuale TERIN-SSI_OA.12 – Incrementare la presenza nel dibattito scientifico nel settore di competenza massimizzando il valore economico delle attività (EDS)

Indicatore	Fonte dei dati	Unità di misura	Valore	Baseline		Target	
				Descrizione della baseline	AI 30/6/2025	Target al 31/12/2025	
12.1 - Pubblicazioni con Impact Factor su riviste internazionali	Barca dati SCOPUS ed elenco disponibile presso Direzione TERIN	numero	11	valore conseguito al 31/12/2024	6	13	
12.2 - Numero di nuovi progetti a selezione vinti con riferimento ai bandi in chiusa nell'anno	Archivio W/P/LAN. Documenti ufficiali ENEA di contrattualizzazione progetti	numero	1	valore conseguito al 31/12/2024	0	1	
12.3 - Figure professionali formate (asseggni di ricerca, borse di studio, dottorati)*	Elenco disponibile presso la Direzione TERIN	numero	5	valore conseguito al 31/12/2024	4	6	

*Sono considerati anche i Master e il tutoraggio per tesi di laurea magistrale e la formazione delle figure professionali di imprese, che vengono ospitate presso i laboratori dell'ENEA nell'ambito di specifici accordi/contratti

Sezione TERIN-PAEN

Obiettivo Annuale TERIN-PAEN.OA.01 - Potenziamento Infrastruttura di Ricerca

Indicatore	Fonte dei dati	Unità di misura	Baseline		Target	
			Valore	Descrizione della baseline	AI 30/6/2025	AI 31/12/2025
1.1 - Percentuale di acquisizione attrezzature per potenziamento Infrastruttura di ricerca In-LINK-IT "Infrastructure for LINKing Industry to Technologies"	Determinazione Dirigenziale 15AB.2020/D.01795 del 6/12/2020 - PO FESR BASILICATA 2014-2020 – Azione 1A.1.5.1 (Avviso per il sostegno a progetti di rafforzamento e ampliamento delle infrastrutture di ricerca inserite nel Piano Triennale delle Infrastrutture di Ricerca della Regione Basilicata	%	90	valore conseguito al 31/12/2024	95	100
1.2 - Grado di avviamento dell'infrastruttura di ricerca diffusa sul territorio regionale (ENEA-CNR-Unibas)	Determinazione Dirigenziale 15AB.2020/D.01795 del 6/12/2020 - PO FESR BASILICATA 2014-2020 – Azione 1A.1.5.1 (Avviso per il sostegno a progetti di rafforzamento e ampliamento delle infrastrutture di ricerca inserite nel Piano Triennale delle Infrastrutture di Ricerca della Regione Basilicata	%	15	valore conseguito al 31/12/2024	20	50

Obiettivo Annuale TERIN-PAEN.OA.02 - Valorizzazione Industriale dei brevetti della Sezione

Indicatore	Fonte dei dati	Unità di misura	Baseline		Target	
			Valore	Descrizione della baseline	AI 30/6/2025	AI 31/12/2025
2.1 - Percentuale di avanzamento delle attività contrattuali consistenti in test pre-industriali per lo sviluppo del brevetto BIO AERMAC	Nuovo Contratto di ricerca ENEA - FLUORISID S.p.A. - Det. 180/2024/TERIN del 3/9/2024	%	10	valore conseguito al 31/12/2024	25	50

Obiettivo Annuale TERIN-PAEN.OA.03 - TF3 – IPCEI Idrageno, "TF3 Sviluppo delle tecnologie di stoccaggio, trasporto e distribuzione".

Indicatore	Fonte dei dati	Unità di misura	Baseline		Target	
			Valore	Descrizione della baseline	AI 30/6/2025	Target al 31/12/2025
3.1 - Percentuale di avanzamento dei lavori per la realizzazione ed implementazione Pilot line TF3 presso il C.R. Trsaia	Programma "IPCEI IDROGENO" - documenti di progetto	%	10	valore conseguito al 31/12/2024	25	60

Obiettivo Annuale TERIN-PAEN.OA.04 - Progetto CEMO PoC 2023

Indicatore	Fonte dei dati	Unità di misura	Valore	Baseline	Target	
				Descrizione della baseline	AI 30/6/2025	Target al 31/12/2025
4.1 - Percentuale di avanzamento Progetto CEMO - PoC 2023		%	n.d.	nuovo indicatore	30	60

Obiettivo Annuale TERIN-PAEN.OA.05 – Incrementare e la presenza nel dibattito scientifico nel settore di competenza massimizzando il valore economico delle attività

Indicatore	Fonte dei dati	Unità di misura	Valore	Baseline	Target	
				Descrizione della baseline	AI 30/6/2025	AI 31/12/2025
5.1 - Servizi tecnico-scientifici erogati da ENEA alle imprese e alla PA in qualità di operatore economico commerciale.	Elenco disponibile presso la Direzione TERIN	numero	2	valore conseguito al 31/12/2024	0	1

Sezione TERIN-ST5

Obiettivo Annuale TERIN-ST5.OA.01 - Monitorare lo stato dell'arte delle tecnologie energetiche in ambito nazionale ed internazionale

Indicatore	Fonte dei dati	Unità di misura	Valore	Baseline	Target	
				Descrizione della baseline	AI 30/6/2025	AI 31/12/2025
1.1 - Report su tecnologie e policy per la decarbonizzazione	Disponibile presso Direzione - WIDE	numero	1	valore conseguito al 31/12/2024	0	1

Obiettivo Annuale TERIN-ST5.OA.02 - Partecipare a progetti nazionali e internazionali su tematiche energetiche

Indicatore	Fonte dei dati	Unità di misura	Valore	Baseline	Target	
				Descrizione della baseline	AI 30/6/2025	AI 31/12/2025
2.1 - Personale rendicontato nei progetti in numero di ore/anno	Timesheet	numero	5.400	valore conseguito al 31/12/2024	2.700	5.400
2.2 - Numero di proposte progettuali finanziate da istituzioni esterne per le quali si fornisce supporto alla preparazione	Disponibile presso Direzione - WIDE	numero	3	valore conseguito al 31/12/2024	2	3

Obiettivo Annuale TERIN-ST5.OA.03 – Incrementare e la presenza nel dibattito scientifico nel settore di competenza massimizzando il valore economico delle attività

Indicatore	Fonte dei dati	Unità di misura	Valore	Baseline	Target	
				Descrizione della baseline	AI 30/6/2025	AI 31/12/2025
3.1 - Pubblicazioni con Impact Factor su riviste internazionali	Banca dati SCOPUS ed elenco disponibile presso Direzione TERIN	numero	2	valore conseguito al 31/12/2024	2	4
3.2 - Figure professionali formate (assegni di ricerca, borse di studio, dottorati)*	Elenco disponibile presso Direzione TERIN	numero	3	valore conseguito al 31/12/2024	3	3
3.3 - Servizi tecnico-scientifici erogati da ENEA alle imprese e alla PA in qualità di operatore economico commerciale	Elenco disponibile presso la Direzione TERIN	numero	2	valore conseguito al 31/12/2024	3	3

*Sono considerati anche i Master e il tutoraggio per tesi di laurea magistrale e la formazione delle figure professionali di imprese, che vengono ospitate presso i laboratori dell'ENEA nell'ambito di specifici accordi/contratti

Sezione TERIN-STE

Obiettivo Annuale TERIN-STE.OA.01 – Valutazione della sostenibilità di tecnologie energetiche

Indicatore	Fonte dei dati	Unità di misura	Valore	Baseline		Target	
				Descrizione della baseline	AI 30/6/2025	AI 31/12/2025	
1.1 - Report sulla valutazione della sostenibilità di tecnologie energetiche sviluppate in progetti di ricerca europei e nazionali	Documentazione di progetto	numero	11	valore conseguito al 31/12/2024	10	21	
1.2 Personale rendicontato in progetti finanziati	Timesheet	%	100	valore conseguito al 31/12/2024	100	100	

Obiettivo Annuale TERIN-STE.OA.02 – Acquisizione di strumenti e competenze necessarie all'analisi della sostenibilità delle tecnologie energetiche

Indicatore	Fonte dei dati	Unità di misura	Valore	Baseline		Target	
				Descrizione della baseline	AI 30/6/2025	AI 31/12/2025	
2.1 - Percentuale di acquisizione ed integrazione della suite informatica di modellazione della sostenibilità delle tecnologie energetiche (Gabi, Psilca, Plexos, Sainh)	software e banche dati presenti su macchina virtuale	%	100	valore conseguito al 31/12/2024	100	100	

Obiettivo Annuale TERIN-STE.OA.03 – Incrementare e la presenza nel dibattito scientifico nel settore di competenza massimizzando il valore economico delle attività

Indicatore	Fonte dei dati	Unità di misura	Valore	Baseline		Target	
				Descrizione della baseline	AI 30/6/2025	AI 31/12/2025	
3.1 - Pubblicazioni con Impact Factor su riviste internazionali	Banca dati SCOPUS ed elenco disponibile presso Direzione TERIN	numero	4	valore conseguito al 31/12/2024	4	8	
3.2 - Numero di nuovi progetti a selezione vinti con riferimento ai bandi in chiusura nell'anno	Archivio WPLAN. Documenti ufficiali ENEA di contrattualizzazione progetti	numero	3	valore conseguito al 31/12/2024	0	2	
3.3 - Figure professionali formate (assegnati di ricerca, borse di studio, dottorati)*	Elenco disponibile presso Direzione TERIN	numero	4	valore conseguito al 31/12/2024	3	5	

*Sono considerati anche i Master e il tutoraggio per tesi di laurea magistrale e la formazione delle figure professionali di imprese, che vengono ospitate presso i laboratori dell'ENEA nell'ambito di specifici accordi/contratti

Sezione TERIN-STP

Obiettivo Annuale TERIN-STP.OA.01 – Favorire l'integrazione fra attività tecnico-scientifiche ed attività amministrative e gestionali

Indicatore	Fonte dei dati	Unità di misura	Valore	Baseline		Target	
				Descrizione della baseline	AI 30/6/2025	AI 31/12/2025	
1.1 - Revisione ed integrazione di processi e modellistica di supporto alla gestione del ciclo di vita dei contratti	WIDE	SI/NO	SI	valore conseguito al 31/12/2024	SI	SI	
1.2 - Progettazione e prototipazione di una soluzione software di supporto alla gestione finanziaria	TEAMS, PPT, Filemaker	SI/NO	SI	valore conseguito al 31/12/2024	SI	SI	
1.3 - Progettazione e prototipazione di una soluzione di support al content management tecnico scientifico	TEAMS, PPT, Filemaker	SI/NO	n.d.	nuovo indicatore	NO	SI	
1.4 - Eventi di formazione sulla gestione dei contratti in entrata per il personale tecnico scientifico	TEAMS, PPT, Filemaker	Numero	n.d.	nuovo indicatore	0	1	
1.5 - Eventi di formazione sull'uso di applicazioni Microsoft per il personale tecnico scientifico ed amministrativo	TEAMS, PPT, Filemaker	Numero	n.d.	nuovo indicatore	0	1	

Obiettivo Annuale TERIN-STP.OA.02 – Ottimizzare e l'impegno delle risorse e dell'efficienza operativa del Dipartimento

Indicatore	Fonte dei dati	Unità di misura	Valore	Baseline		Target	
				Descrizione della baseline	AI 30/6/2025	AI 31/12/2025	
2.1 - Assicurare la programmazione ed esecuzione delle attività connesse agli avanzamenti economico/finanziari dei contratti in entrata nei tempi previsti	WPLAN	%	100	valore conseguito al 31/12/2024	100	100	
2.2 - Assicurare la programmazione ed acquisizione delle risorse finanziarie previste per lo svolgimento delle attività progettuali e/o connesse al fabbisogno delle unità tecniche	WIDE	%	100	valore conseguito al 31/12/2024	100	100	
2.3 - Supportare la pianificazione del personale impiegato nelle attività progettuali relative ai contratti in entrata	WIDE	%	100	valore conseguito al 31/12/2024	100	100	

Servizio TERIN-ACP

Obiettivo Annuale TERIN-ACP OA.01 – Ottimizzare la gestione del ciclo di spesa

Indicatore	Fonte dei dati	Unità di misura	Valore	Baseline	
				Descrizione della baseline	Target
1.1 - Aggiornamento continuo di procedure e format condivisi per tutti i processi amministrativi di spesa riguardanti il Dipartimento	Server comune Dipartimento, procedure e format	SI/NO	SI	valore conseguito al 31/12/2024	SI
1.2 - Tempi di emissione di ordinativi di fornitura in affidamento diretto (ODA MePA o Ordine fuori portale) calcolati in giorni lavorativi	WIDE / UBUY / MePA	numero	12	valore conseguito al 31/12/2024	15
1.3 - Tempi di emissione di ordinativi di fornitura in affidamento diretto (TD MePA o UBUY) calcolati in giorni lavorativi	WIDE / UBUY / MePA	numero	25	valore conseguito al 31/12/2024	27
1.4 - Tempi di emissione di ordinativi di fornitura con RDO a più operatori economici calcolati in giorni lavorativi	WIDE / UBUY / MePA	numero	40	valore conseguito al 31/12/2024	40
1.5 - Tempi di emissione di contratti passivi calcolati in giorni lavorativi	WIDE / UBUY / MePA	numero	40	valore conseguito al 31/12/2024	41
1.6 - Tempi di emissione di contratti passivi da procedure di importo sopra soglia calcolati in giorni lavorativi	WIDE / UBUY / MePA	numero	120	valore conseguito al 31/12/2024	120
1.7 - Tempi di liquidazione delle fatture (intervallo di tempo fra l'arrivo della fattura via WIDE dall'ufficio ABF liquidatore e il primo reinvio del fascicolo completo della pratica con benestare all'ufficio ABF liquidatore) calcolati in giorni lavorativi	WIDE	numero	15	valore conseguito al 31/12/2024	11

Obiettivo Annuale TERIN-ACP OA.02 – Ottimizzare l'impiego delle risorse e l'efficienza operativa del Dipartimento

Indicatore	Fonte dei dati	Unità di misura	Valore	Baseline	
				Descrizione della baseline	Target
2.1 - Assicurare gli adempimenti connessi alla predisposizione di elaborati complessivi di Dipartimento in materia di Bilancio di previsione, Assestamento di bilancio, Consuntivo, Anticorruzione, Performance per gli aspetti di propria competenza	WIDE	%	100	valore conseguito al 31/12/2024	100
2.2 - Numero di consuntivi trimestrali di bilancio aggregati per divisione con esposizione degli scostamenti rispetto al budget	Consuntivi elaborati disponibili presso la Direzione	numero	4	valore conseguito al 31/12/2024	2

Servizio TERIN-RPF

Obiettivo Annuale TERIN-RPF OA.01 – Garantire tutti gli adempimenti relativi alla gestione delle risorse umane nel rispetto dei tempi previsti

Indicatore	Fonte dei dati	Unità di misura	Valore	Baseline	
				Descrizione della baseline	Target
1.1 - Formalizzazione di iniziative di formazione attivate dal Dipartimento (in percentuale)	Elenco determinazioni dirigenziali per Revisori dei Conti	%	100	valore conseguito al 31/12/2024	100

Obiettivo Annuale TERIN-RPF OA.02 – Ottimizzare il funzionamento sistemico del Dipartimento

Indicatore	Fonte dei dati	Unità di misura	Valore	Baseline		Target	
				Descrizione della baseline	AI 30/6/2025	AI 31/12/2025	
2.1 - Analisi, valutazione e formalizzazione nei tempi previsti di collaborazioni tecnico-scientifiche strategiche di interesse del Dipartimento senza flussi finanziari (in percentuale)	Elenco determinazioni dirigenziali per Revisori dei Conti	%	100	valore conseguito al 31/12/2024	100	100	
2.2 - Gestione delle missioni del personale del Dipartimento nei tempi previsti (in percentuale)	SIGME	%	100	valore conseguito al 31/12/2024	100	100	
2.3 - Assicurare gli adempimenti connessi alla predisposizione di elaborati complessivi di Dipartimento in materia di Bilancio di previsione, Assestamento di bilancio, Consulivo, Anticorruzione, Performance per gli aspetti di propria competenza (in percentuale)	WIDE	%	100	valore conseguito al 31/12/2024	100	100	

Obiettivo Annuale TERIN-RPF OA.3 – Aggiornare il sito web del Dipartimento

Indicatore	Fonte dei dati	Unità di misura	Valore	Baseline		Target	
				Descrizione della baseline	AI 30/6/2025	AI 31/12/2025	
3.1 - Ottimizzare il layout e la grafica del sito web dipartimentale per la versione desktop e mobile al fine di aumentarne l'accessibilità (in percentuale)	Sito web TERIN	%	40	valore conseguito al 31/12/2024	50	60	
3.2 - Aggiornare i contenuti del sito web alla luce delle indicazioni ricevute dai referenti di Divisione e/o Sezione (in percentuale)	Sito web TERIN	%	100	valore conseguito al 31/12/2024	100	100	

ISTITUTO DI RADIOPROTEZIONE (IRP)

RESPONSABILE: **Elena Fantuzzi**

LABORATORI

Laboratorio sorveglianza della radioattività ambientale (IRP-AMB)

Responsabile: ***Ignazio Vilardi***

Laboratorio dosimetria, protezione da radionuclidi naturali e taratura (IRP-DOS)

Responsabile: ***Francesca Mariotti***

Laboratorio Integrato monitoraggio e misure della radioattività (IRP-MIR)

Responsabile: ***Paolo Battisti***

Laboratorio sorveglianza di radioprotezione degli impianti e dei luoghi di lavoro (IRP-SIL)

Responsabile: ***Luciano Sperandio***

Laboratorio Sorveglianza della Radioattività Ambientale

IRP- AMB -OA.01 – Assicurare la sorveglianza di radioprotezione ex lege, anche in caso di emergenze nucleari o radiologiche, per attività di ricerca ENEA con rischi da radiazioni ionizzanti svolte nei Centri di Brindisone, Brindisi, Casaccia e Trisaia

Indicatore	Fonte dei dati	Unità di misura	Valore	Baseline		Target	
				Descrizione della baseline	AL 30/6/2025	AL 31/12/2025	
1.1 - Numero di pratiche ENEA a cui si assicura la sorveglianza fisica di radioprotezione e valutazioni ex lege attraverso funzione di Esperto di radioprotezione/Numero complessivo pratiche ENEA al 31.12.2024	Documenti ufficiali esterni e/o interni (sistema di protocollo wide), registri di radioprotezione, registri di sorveglianza fisica, report archiviati presso gli impianti e laboratori	frazione	16/50	Valore fissato in base alle pratiche assegnate con incarico di esperto di radioprotezione dai vari Datori di Lavoro/Esercenti attività ENEA fra le complessive 50 pratiche ENEA al 31/12/2024	16/50	16/50	

IRP-AMB -OA.02 – Assicurare la sorveglianza ex lege della radioattività ambientale per gli impianti nucleari di ricerca e installazioni del CR Casaccia (adempimento ex lege anche per Impianti Sogin e Nucleco)

Indicatore	Fonte dei dati	Unità di misura	Valore	Baseline		Target	
				Descrizione della baseline	AL 30/6/2025	AL 31/12/2025	
2.1 - Misure radiometriche per il monitoraggio della radioattività ambientale sito Casaccia	Numero di matrici desumibile dal registro di campionamento e dai report di misura presenti in laboratorio	numero	2000	Valore 2024	1000	2000	
2.2 - Redazione rapporto annuale di radioattività ambientale del sito Casaccia ex lege per conto Esercenti impianti	Documenti ufficiali esterni ed interni	%	%	Valore 2024	100	100	
2.3 - Verifica della soddisfazione del cliente - Survey score: risposte questionario, numero risposte positive/numero risposte ricevute*	Archivio gestionale IRP, Documenti ufficiali (protocollo wide)	%	n. d.	nuovo indicatore	0	70%	

(*) verifica soddisfazione utenti interni e destinatari delle attività istituzionali per l'ENEA

IRP-AMB. OA.03 – Condurre attività di ricerca, sviluppo e qualificazione per valutazioni di radioprotezione e misura delle radiazioni ionizzanti

Indicatore	Fonte dei dati	Unità di misura	Valore	Baseline		Target	
				Descrizione della baseline	AL 30/6/2025	AL 31/12/2025	
3.1 - N. audit esterni sui metodi di misura impiegati (es. partecipazione a test di inter-confronto) con esito positivo	Documenti ufficiali interni (sistema di protocollo wide), archivio IRP, esiti audit esterni	numero	1	Valore 2024	0	1	
3.2 - Adeguamento alla norma ISO 17025: .redazione e revisione procedure gestionali e tecniche	Archivio gestionale IRP e.g. SGO - Documenti ufficiali (protocollo wide)	numero	n.d.	nuovo indicatore	2	4	
3.3 - Pubblicazioni con Impact Factor su riviste internazionali.	Banca dati SCOPUS ed elenco disponibile presso banca dati ENEA	numero	1	Valore 2024	0	1	
3.4 - Studio dell'impatto radiologico in scenari emergenziali conseguenti a eventi bellici (*)	Documenti ufficiali interni ed esterni- redazione documento tecnico di rendicontazione	%	n.d.	nuovo indicatore	0	100	
3.5 - Allestimento di un laboratorio mobile da utilizzarsi in caso di emergenze radiologiche e/o nucleari (*)	Documenti ufficiali interni ed esterni- redazione documento tecnico di rendicontazione	%	n.d.	nuovo indicatore	0	30	

(*) con la collaborazione di ricercatori in organico a IRP, IRP-MIR, IRP-SIL

Laboratorio Dosimetria, Protezione da Radionuclidi naturali e taratura

IRP-DOS. OA.01 – Assicurare il monitoraggio ex lege per ENEA di radioprotezione per esposizione esterna e radon degli ambienti di lavoro e dei lavoratori e taratura strumentazione di radioprotezione

Indicatore	Fonte dei dati	Unità di misura	Valore	Baseline		Target	
				Descrizione della baseline	AL 30/6/2025	AL 31/12/2025	
1.1 - Numero misure di monitoraggio individuale per lavoratori esposti ENEA e di monitoraggio ambienti di lavoro ENEA (incluso radon) e taratura strumentazione	Documenti ufficiali interni - Rapporti di prova per dati dosimetrici dei lavoratori esposti ENEA	numero	7.500	Valore 2024	3.750	7.500	

IRP-DOS_OA.02 – Condurre attività di ricerca, sviluppo e qualificazione per valutazioni di radioprotezione e misura delle radiazioni ionizzanti

Indicatore	Fonte dei dati	Unità di misura	Valore	Baseline		Target	
				Descrizione della baseline	AL 30/6/2025	AL 31/12/2025	
2.1 - Numero audit esterni sui metodi di misura impiegati (es. partecipazione a test di inter-confronto) con esito positivo	Sistema di protocollo ENEA (wide), archivio IRP, Esiti audit esterni	numero	6	Valore 2024	0	4	
2.2 - Gestione rilievi (NC/COMM) formulate da Accredia per accreditamento Centro di taratura	Archivio gestionale IRP (e.g. SGQ - Documenti ufficiali (protocollo wide)	%	n.d	nuovo indicatore	100	100	
2.3 - Adeguamento alla norma ISO 17025: redazione e revisione procedure gestionali e tecniche (dosimetria esterna e monitoraggio radon)	Archivio gestionale IRP (e.g. SGQ - Documenti ufficiali (protocollo wide)	numero	n.d	nuovo indicatore	2	4	
2.4 - Pubblicazioni con Impact Factor su riviste internazionali.	Banca dati SCOPUS ed elenco disponibile presso banca dati ENEA	numero	3	Valore 2024	1	3	
2.5 Progetto Neutron brush: studi di radioprotezione e dosimetria inerenti all'installazione di una sorgente di fusione D-T di nuova generazione, presso il CR ENEA del Basimone	Documenti ufficiali interni ed esterni-redazione documento tecnico di rendicontazione	%	n.d	nuovo indicatore	0	100	
2.6 Studi relativi a dose al paziente in radioterapia (CBCT) e agli operatori in medicina nucleare (PRRT)	Documenti ufficiali interni ed esterni-redazione documento tecnico di rendicontazione	%	n.d	nuovo indicatore	50	100	

IRP-DOS_OA.03 – Fornire servizi tecnici avanzati di radioprotezione a utenti esterni

Indicatore	Fonte dei dati	Unità di misura	Valore	Baseline		Target	
				Descrizione della baseline	AL 30/6/2025	AL 31/12/2025	
3.1 - Entrate accertate per servizio di dosimetria esterna, monitoraggio della concentrazione radon e taratura strumentazione per Utenti esterni (conto terzi)	Bilancio ENEA	€	300.000	Valore 2024	150.000	300.000	
3.2 - Verifica della soddisfazione del cliente - Survey score: risposte questionario, numero risposte positive/numero risposte ricevute	Archivio gestionale IRP, Documenti ufficiali (protocollo wide)	%	n.d	nuovo indicatore	0	70	

Laboratorio Integrato Monitoraggio e Misure della Radioattività

IRP-MIR-OA-01 – Assicurare la sorveglianza di radioprotezione *ex lege*, anche in caso di emergenze nucleari o radiologiche, per attività di ricerca ENEA con rischi da radiazioni ionizzanti nei Centri Casaccia e Saluggia

Indicatore	Fonte dei dati	Unità di misura	Valore	Baseline		Target	
				Descrizione della baseline	AL 30/6/2025	AL 31/12/2025	AL 30/6/2025
1.1 - Numero di pratiche ENEA a cui si assicura la sorveglianza fisica di radioprotezione e valutazioni ex lege attraverso funzione di Esperto di radioprotezione / Numero complessivo pratiche ENEA al 31.12.2024	Documenti ufficiali esterni e/o interni (sistema di protocollo wide), registri di radioprotezione, registri di sorveglianza fisica, report archiviati presso gli impianti e laboratori	frazione	3/50	Valore fissato in base alle pratiche assegnate con incarico di esperto di radioprotezione dai vari Datori di Lavoro/Esercenti attività ENEA fra le complessive 50 pratiche ENEA al 31/12/2024	3/50	3/50	3/50

IRP- MIR -OA-02 – Assicurare il monitoraggio ex lege per ENEA di radioprotezione per esposizione a contaminazione interna dei lavoratori esposti, monitoraggio di radioattività ambientale sito Trisaia e caratterizzazione radiologica di materiali/ambienti di lavoro

Indicatore	Fonte dei dati	Unità di misura	Valore	Baseline		Target	
				Descrizione della baseline	AL 30/6/2025	AL 31/12/2025	AL 30/6/2025
2.1 - Numero misure <i>in-vivo</i> e di radiotossicologia per lavoratori esposti a rischio di contaminazione interna	Documenti ufficiali interni - Referti emessi dal Laboratorio	numero	900	Valore 2024	400	900	900
2.2 - Misure radiometriche per il monitoraggio della radioattività ambientale sito Trisaia	Numero di matrici desumibile dal registro di campionamento e dai report di misura presenti in laboratorio	numero	600	Valore previsto dal piano monitoraggio 2025 (modificato rispetto al 2024)	300	600	600

IRP-MIR-OA-03 – Condurre attività di ricerca, sviluppo e qualificazione per valutazioni di radioprotezione e misura delle radiazioni ionizzanti

Indicatore	Fonte dei dati	Unità di misura	Valore	Baseline		Target	
				Descrizione della baseline	AL 30/6/2025	AL 31/12/2025	AL 30/6/2025
3.1 - N. audit esterni sui metodi di misura impiegati (es. partecipazione a test di inter-confronto) con esito positivo	Sistema di protocollo ENEA (wide), archivio IRP	numero	30	Valore 2024	24	27	27
3.2 - Adeguamento alla norma ISO 17025: redazione e revisione procedure gestionali e tecniche	Archivio gestionale IRP (e.g. SGG - Documenti ufficiali (protocollo wide)	numero	n.d	nuovo indicatore	2	4	4
3.3 - Pubblicazioni con Impact Factor su riviste internazionali.	Banca dati SCOPUS ed elenco disponibile presso banca dati ENEA	numero	2	Valore 2024	1	2	2
3.4 - Messa a punto sistema di misure rapide per contaminazione interna: n. 1 misure rapide di radiotossicologia (spettrometria alfa - plutonio)	Documenti ufficiali interni ed esterni- redazione documento tecnico di rendicontazione	%	n.d	nuovo indicatore	0	100	100

IRP - MIR OA.04 – Forni e servizi tecnici avanzati di radioprotezione a utenti esterni

Indicatore	Fonte dei dati	Unità di misura	Valore	Baseline		
				Descrizione della baseline	AL 30/6/2025	AL 31/12/2025
4.1 - Entrate accretate per servizio di monitoraggio di contaminazione interna e misure radiometriche su campioni di varia natura per Utenti esterni	Bilancio ENEA	€	900.000	Valore Assestamento di Bilancio 2024	400.000	1.000.000
4.2 - Verifica della soddisfazione del cliente - Survey score: risposte questionario, numero risposte positive/numero risposte ricevute	Archivio gestionale IRP, Documenti ufficiali (protocollo wide)	%	n. d.	nuovo indicatore	0	70

Laboratorio Sorveglianza di Radioprotezione degli Impianti e dei Luoghi di lavoro

IRP- SIL OA.01 – Assicurare la sorveglianza di radioprotezione ex lege, anche in caso di emergenze nucleari o radiologiche, per attività di ricerca ENEA con rischi da radiazioni ionizzanti svolte nei Centri di Bologna, Casaccia, Frascati, Portici e Santa Teresa

Indicatore	Fonte dei dati	Unità di misura	Valore	Baseline		
				Descrizione della baseline	AL 30/6/2025	AL 31/12/2025
1.1 - Numero di pratiche ENEA a cui si assicura la sorveglianza fisica di radioprotezione e valutazioni ex lege attraverso funzione di Esperto di radioprotezione / Numero complessivo pratiche ENEA al 31.12.2024	Documenti ufficiali esterni e/o interni (sistema di protocollo wide), registri di radioprotezione, registri di sorveglianza fisica, report archiviati presso gli impianti e laboratori	frazione	31/50	Valore fissato in base alle pratiche assegnate con incarico di esperto di radioprotezione dai vari Datori di lavoro/Esercenti attività ENEA fra le complessive 50 pratiche ENEA al 31/12/2024	31/50	31/50
1.2 - Numero misure di monitoraggio di radioprotezione in ambienti di lavoro e Impianti ENEA	Documenti ufficiali interni - Rapporti di prova per dati dosimetrici dei lavoratori esposti ENEA	numero	7.500	Valore 2024	3.750	7.500
1.3 - Verifica della soddisfazione del cliente - Survey score: risposte questionario, numero risposte positive/numero risposte ricevute*	Archivio gestionale IRP, Documenti ufficiali (protocollo wide)	%	n. d.	nuovo indicatore	0	70

(*) verifica soddisfazione utenti interni e destinatari delle attività istituzionali per l'ENEA

IRP-SIL OA.02 – Condurre attività di ricerca, sviluppo e qualificazione per valutazioni di radioprotezione e misura delle radiazioni ionizzanti

Indicatore	Fonte dei dati	Unità di misura	Valore	Baseline		
				Descrizione della baseline	AL 30/6/2025	AL 31/12/2025
2.1 - N. audit esterni sui metodi di misura impiegati (es. partecipazione a test di inter-confronto) con esito positivo	Sistema di protocollo ENEA (wide), archivio IRP	numero	n. d.	nuovo indicatore	1	1
2.2 - Adeguamento alla norma ISO 17025: redazione e revisione procedure gestionali e tecniche	Archivio gestionale IRP (e.g. SGQ - Documenti ufficiali (protocollo wide))	numero	n. d.	nuovo indicatore	2	4
2.3 - Pubblicazioni con Impact Factor su riviste internazionali.	Banca dati SCOPUS ed elenco disponibile presso banca dati ENEA	numero	1	Valore 2024	0	1
2.4 - Messa a punto sistema di misura del trizio per valutazione contaminazione superficiale rimovibile	Documenti ufficiali interni ed esterni- redazione documento tecnico di rendicontazione	%	n. d.	nuovo indicatore	30	100

UNITÀ TECNICA ANTARTIDE (UTA)

RESPONSABILE: Elena Campana

SERVIZI

Servizio Amministrazione e Gestione (UTA-AGE)

Responsabile: ***Osea Gregori***

Servizio Rapporti Istituzionali, Ambiente, Promozione e Formazione (UTA-IAP)

Responsabile: ***Riccardo Scipinotti***

Servizio Ingegneria (UTA-ING)

Responsabile: ***Francesco Pellegrino***

Servizio Logistica (UTA-LOG)

Responsabile: ***Rocco Ascione***

Servizio UTA-AGE

Obiettivo Annuale UTA-AGE OA.01 - Assicurare la gestione amministrativa delle azioni necessarie all'attuazione dell'AFA 2024/25 e 2025/26

Indicatore	Fonte dei dati	Unità di misura	Valore	Baseline		Target
				Descrizione della baseline	AL 30/6/2025	
1.1 - Grado di utilizzo del finanziamento disponibile relativo ai PE/A/AEA di riferimento (percentuale di utilizzo del budget/totale budget previsto)	Sistema di gestione della contabilità e del Bilancio ENEA (Sistema EUSIS)	%	100	valore 2024	100	100
1.2 - Completamento delle procedure di individuazione dei contraenti e successiva stipula di contratti ed ordinativi di fornitura necessari per il raggiungimento degli obiettivi previsti dall'AFA di riferimento	Archivio UTA	SI/NO	SI	dato 2024	SI	SI
1.3 - Fatture gestite e liquidate nei modi e tempi previsti dalla normativa del settore/totale fatture ricevute	Sistema di gestione della contabilità e del Bilancio ENEA (Sistema EUSIS)	%	100	valore 2024	100	100
1.4 - Gestione del personale che partecipa alla Spedizione e relative polizze assicurative.	Archivio UTA	SI/NO	SI	dato 2024	SI	SI
1.5 - Gestione inventario beni PNRA e relative polizze assicurative (beni PNRA inventariati e assicurati/totale beni PNRA)	Sistema di gestione della contabilità e del Bilancio ENEA (Sistema EUSIS)	%	100	valore 2024	100	100

Obiettivo Annuale UTA-AGE OA.02 - Assicurare la rendicontazione delle spese ENEA per la partecipazione al Progetto comunitario Beyond EPICA

Indicatore	Fonte dei dati	Unità di misura	Valore	Baseline		Target
				Descrizione della baseline	AL 30/6/2025	
2.1 - Rendicontazione delle spese ENEA per la partecipazione al progetto comunitario Beyond EPICA	Banca dati HORIZON 2020	SI/NO	SI	dato 2024	SI	SI

Obiettivo Annuale UTA-AGE OA.03 - Assicurare la gestione amministrativa delle attività internazionali

Indicatore	Fonte dei dati	Unità di misura	Valore	Baseline		Target
				Descrizione della baseline	AL 30/6/2025	
3.1 - Stipula e gestione di accordi internazionali per la logistica in relazione all'AFA 2024/25 e 2025/26 (accordi stipulati e gestiti/totale accordi proposti o previsti)	Archivio UTA	%	100	valore 2024	100	100
3.2 - Svolgimento delle attività di rendicontazione e acquisto di servizi e forniture come previsto nell'accordo decennale del 2017 con IPEV per la gestione della Base Concordia	Archivio UTA	SI/NO	SI	dato 2024	SI	SI

Obiettivo Annuale UTA-AGE OA.04 – Realizzare il Piano di Intervento Infrastutturale (PII) straordinario per le Stazioni Italiane in Antartide in ottemperanza al Decreto ministeriale n. 459 del 10/5/2023

Indicatore	Fonte dei dati	Unità di misura	Valore	Baseline		Target
				Descrizione della baseline	AL 30/6/2025	
4.1 - Predisposizione della documentazione giuridico/amministrativa di gara per la realizzazione dei progetti del PII	Archivio UTA	SI/NO	n.d.	nuovo indicatore	SI	SI

Servizio UTA-ING

Obiettivo Annuale UTA-ING.OA.01 - Assicurare le azioni necessarie all'attuazione della Spedizione estiva e Invernale in Antartide in riferimento all'AEA 2024/25 e 2025/26

Indicatore	Fonte dei dati	Unità di misura	Baseline		Target	
			Valore	Descrizione della baseline	AL 30/6/2025	AL 31/12/2025
1.1 - Adeguatezza, manutenzione, ampliamenti e migliore delle infrastrutture-impianti-mezi e servizi per il supporto alla ricerca scientifica nelle Stazioni MZS e Concordia secondo le azioni preventivate nel PEV/AEA di riferimento	Archivio UTA	SI/NO	SI	dato 2024	SI	SI
1.2 - Movimentazione di materiali, mezzi e attrezzature nelle Stazioni MZS e Concordia secondo le azioni preventivate nel PEV/AEA di riferimento	Archivio UTA	%	100	valore 2024	100	100

Obiettivo Annuale UTA-ING.OA.02 – Pianificare e mettere in atto le azioni necessarie all'organizzazione della Spedizione estiva e Invernale in Antartide in riferimento all'AEA 2024/25 e 2025/26

Indicatore	Fonte dei dati	Unità di misura	Baseline		Target	
			Valore	Descrizione della baseline	AL 30/6/2025	AL 31/12/2025
2.1 - Progettazione e acquisizione dei materiali e componenti per le operazioni di manutenzione e funzionamento di MZS e Concordia nel corso della Spedizione	Archivio UTA	SI/NO	SI	dato 2024	SI	SI
2.2 - Progettazione di opere, ampliamenti e migliore delle Stazioni MZS e Concordia da attuare nel corso della Spedizione	Archivio UTA	SI/NO	SI	dato 2024	SI	SI
2.3 - Pianificazione della movimentazione di materiali, mezzi e attrezzature per la Spedizione	Archivio UTA	SI/NO	SI	dato 2024	SI	SI
2.4 - Selezione e formazione per la sicurezza operativa del personale tecnico chiamato a partecipare alla Spedizione	Archivio UTA	SI/NO	SI	dato 2024	SI	SI

Obiettivo Annuale UTA-ING.OA.03 – Realizzare il Piano di Intervento Infrastrutturale (PII) straordinario per le Stazioni italiane in Antartide in ottemperanza al Decreto ministeriale n. 459 del 10/5/2023

Indicatore	Fonte dei dati	Unità di misura	Baseline		Target	
			Valore	Descrizione della baseline	AL 30/6/2025	AL 31/12/2025
3.1 - Stesura relazioni preliminari relative ai progetti di competenza previsti nella Convenzione fra CNR e ENEA del 29/7/2024 (rapporto tra numero di progetti di competenza e relazioni)	Archivio UTA	%	100	valore 2024	100	n.a.
3.2 - Stesura della documentazione tecnica, relativa alla programmazione preliminare dell'esecuzione degli interventi, allegata alla Convenzione fra CNR e ENEA del 29/7/2024	Archivio UTA	%	100	valore 2024	100	n.a.
3.3 - Predisposizione della documentazione tecnica di gara per la realizzazione dei progetti del PII	Archivio UTA	SI/NO	n.d.	nuovo indicatore	SI	SI

Servizio UTA-LOG

Obiettivo Annuale UTA-LOG OA.01 - Assicurare le azioni necessarie all'attuazione della Spedizione estiva e Invernale in Antartide in riferimento all'AEA 2024/25 e 2025/26

Indicatore	Fonte dei dati	Unità di misura	Baseline		Target	
			Valore	Descrizione della baseline	AL 30/6/2025	AL 31/12/2025
1.1- Gestione dei contratti per i mezzi di trasporto aereo per i collegamenti intercontinentali, continentali e dei campi remoti nell'ambito della gestione delle operazioni a supporto della ricerca presso le Stazioni MZS e Concordia per l'attuazione del PE/AEA di riferimento (numero voli effettuati/numero voli previsti)	Sistema di gestione della contabilità e del Bilancio ENEA (Sistema EUSIS)	%	100	valore 2024	100	100
1.2 - Approvvigionamento materiali campi remoti e abbigliamento tecnico per la Spedizione secondo le necessità e gli impegni di spesa pianificati	Sistema di gestione della contabilità e del Bilancio ENEA (Sistema EUSIS)	SI/NO	SI	dato 2024	SI	SI
1.3 - Attuazione e gestione degli accordi di scambio logistico con altri Programmi antartici	Archivio UTA	SI/NO	SI	dato 2024	SI	SI

Obiettivo Annuale UTA-LOG OA.02 – Pianificare e mettere in atto le azioni necessarie all'organizzazione della Spedizione estiva e Invernale in Antartide in riferimento all'AEA 2024/25 e 2025/26

Indicatore	Fonte dei dati	Unità di misura	Baseline		Target	
			Valore	Descrizione della baseline	AL 30/6/2025	AL 31/12/2025
2.1 - Pianificazione ed organizzazione dei collegamenti aerei, intercontinentali e intra-antartici, e di trasporto navale per l'attuazione del PE/AEA di riferimento	Archivio UTA	SI/NO	SI	dato 2024	SI	SI
2.2 - Pianificazione acquisti materiali campi remoti e abbigliamento tecnico per la Spedizione	Sistema di gestione della contabilità e del Bilancio ENEA (Sistema EUSIS)	SI/NO	SI	dato 2024	SI	SI
2.3 - Organizzazione ed esecuzione dei corsi di addestramento per i neofiti candidati alla Spedizione estiva e a quella invernale a Concordia	Archivio UTA	SI/NO	SI	dato 2024	SI	SI
2.4 - Pianificazione e definizione degli accordi di scambio logistico con altri programmi antartici	Archivio UTA	SI/NO	SI	dato 2024	SI	SI

Obiettivo Annuale UTA-LOG OA.03 - Assicurare il supporto logistico e garantire l'attuazione, per quanto di competenza, del progetto comunitario Beyond EPICA

Indicatore	Fonte dei dati	Unità di misura	Baseline		Target	
			Valore	Descrizione della baseline	AL 30/6/2025	AL 31/12/2025
3.1 Coordinamento delle attività logistiche per la riativazione del campo di BEO1, per le operazioni di perforazione nel ghiaccio e per il rientro in Europa dei campioni di ghiaccio (attività logistiche previste/attività logistiche effettuate)	Archivio UTA	%	100	valore 2024	100	100

Obiettivo Annuale UTA-LOG_OA.04 – Realizzare il Piano di Intervento Infrastrutturale (PII) straordinario per le Stazioni Italiane in Antartide in ottemperanza al Decreto ministeriale n. 459 del 10/5/2023

Indicatore	Fonte dei dati	Unità di misura	Baseline		Target	
			Valore	Descrizione della baseline	AL 30/6/2025	AL 31/12/2025
4.1 - Stesura relazioni preliminari relative ai progetti di competenza previsti nella Convenzione fra CNR e ENEA del 29/7/2024 (rapporto tra numero di progetti di competenza e relazioni)	Archivio UTA	%	100	valore 2024	100	n.a.
4.2 -Predisposizione della documentazione tecnica di gara per la realizzazione dei progetti del PII	Archivio UTA	SI/NO	n.d.	nuovo indicatore	SI	SI

Servizio UTA-IAP

Obiettivo Annuale UTA-IAP_OA.01 - Assicurare le azioni necessarie all'attuazione della Spedizione estiva e invernale in Antartide in riferimento all'AEA 2024/25 e 2025/26

Indicatore	Fonte dei dati	Unità di misura	Baseline		Target	
			Valore	Descrizione della baseline	AL 30/6/2025	AL 31/12/2025
1.1 - Controllo chimico-ambientale nelle Stazioni antartiche del PNRA in attuazione del PEV/AEA di riferimento (analisi effettuate/analisi previste)	Archivio UTA	%	100	valore 2024	100	100
1.2 - Gestione dei laboratori presso le basi PNRA e rilascio dei permessi in aree protette in attuazione del PEV/AEA di riferimento	Archivio UTA	SI/NO	SI	dato 2024	SI	SI
1.3 -Predisposizione della reportistica tecnico-logistica di Spedizione	https://www.enea.it/it/seguidi/pubblizzazioni/edizioni-enea	SI/NO	SI	dato 2024	SI	SI
1.4 - Organizzazione e gestione di seminari sulle attività logistico-scientifiche PNRA presso scuole primarie e secondarie con video-collegamenti in diretta dalle stazioni antartiche (seminari effettuati/seminari pianificati in base alle richieste pervenute dagli Istituti Scolastici)	Internet - Sito ENEA UTA (http://www.uta.enea.it) - AUSDA "ADDOTTA UNA SCUOLA IN ANTARTIDE" https://www.italianrande.it/scuola	%	96	valore 2024	97	98

Obiettivo Annuale UTA-IAP_OA.02 - Assicurare il supporto logistico e garantire l'attuazione, per quanto di competenza, del progetto comunitario Beyond EPICA

Indicatore	Fonte dei dati	Unità di misura	Baseline		Target	
			Valore	Descrizione della baseline	AL 30/6/2025	AL 31/12/2025
2.1 - Coordinamento e realizzazione, per la parte di competenza UTA, del monitoraggio ambientale relativo alla realizzazione del progetto BEOI	Archivio UTA	SI/NO	SI	dato 2024	SI	SI

Obiettivo Annuale UTA-IAP-OA.03 - Partecipazione ad attività internazionali

Indicatore	Fonte dei dati	Unità di misura	Baseline		Target	
			Valore	Descrizione della baseline	AL 30/6/2025	AL 31/12/2025
3.1 - Partecipazione agli organismi internazionali in ambito del Trattato Antartico con la presentazione di working paper in ATCM (numero di working paper presentati/numero di working paper richiesti) anche da remoto	https://www.ats.aq	SI/NO	SI	dato 2024	SI	SI
3.2 - Supporto al Comitato di gestione dell'accordo italo-francese sulla gestione della base Concordia partecipando al Comitato operativo (COC)	Archivio UTA	SI/NO	SI	dato 2024	SI	SI

Obiettivo Annuale UTA-IAP-OA.04 – Realizzare il Piano di Intervento Infrastrutturale (PII) straordinario per le Stazioni Italiane in Antartide in ottemperanza al Decreto ministeriale n. 459 del 10/5/2023

Indicatore	Fonte dei dati	Unità di misura	Baseline		Target	
			Valore	Descrizione della baseline	AL 30/6/2025	AL 31/12/2025
4.1 - Stesura relazioni preliminari relative ai progetti di competenza previsti nella Convenzione fra CNR e ENEA del 29/7/2024 (rapporto tra numero di progetti di competenza e relazioni)	Archivio UTA	%	100	valore 2024	100	n.a.
4.2 - Predisposizione della documentazione tecnica di gara per la realizzazione dei progetti del PII	Archivio UTA	SI/NO	n.d.	nuovo indicatore	SI	SI

DIREZIONE TRASFERIMENTO TECNOLOGICO (TTEC)

DIRETTORE: Alessandro Coppola

DIVISIONI

Divisione Knowledge Transfer Management (TTEC-KTM)

Responsabile: ***Oscar Amerighi***

SERVIZI

Servizio Innovazione per la Pubblica Amministrazione (TTEC-IPA)

Responsabile: ***Valentina Gentile***

Servizio Contrattualistica e verifica Proprietà Intellettuale (TTEC-CPI)

Responsabile: ***Stefania Bassini***

Servizio per la Pianificazione Tecnico-Operativa (TTEC-PTO)

Responsabile: ***Francesco Beone***

Divisione TTEC-KTM

Obiettivo Annuale TTEC.KTM.OA.01 – Assicurare tutte le attività e azioni di preparazione, attuazione e gestione operativa di programmi di trasferimento tecnologico e valorizzazione degli asset dell'ENEA presso, verso ed in collaborazione con soggetti Terzi.

Indicatore	Fonte dei dati	Unità di misura	Valore	Baseline		Target	
				Descrizione della baseline	AL 30/6/2025	AL 31/12/2025	
1.1 - Numero di accordi negoziati, definiti e/o gestiti con soggetti terzi/numero di richieste ricevute dalle Unità ENEA o promesse dalla Direzione TTEC	Sistema di protocollo ENEA (Wide) e comunicazioni non protocollate (archivio della Direzione, della Divisione e dei relativi servizi)	%	n. d.	Nuovo indicatore	100	100	
1.2 - Supporto alla gestione operativa degli Accordi Quadro seguiti e/o promossi dalla Direzione TTEC (numero referenti TTEC nel Comitato di gestione/numero AQ seguiti e/o promossi)	Sistema di protocollo ENEA (Wide) e comunicazioni non protocollate (archivio della Direzione, della Divisione e dei relativi servizi)	%	n. d.	Nuovo indicatore	100	100	
1.3 - Partecipazione a incontri di rappresentanza istituzionale dell'ENEA e/o ai lavori delle principali reti nazionali ed europee per il sostegno alle attività di trasferimento tecnologico e di supporto all'innovazione (NETVAL, TTO Circle, TAFTIE), (Numero di partecipazioni/Numero di convocazioni ricevute)	Sistema di protocollo ENEA (Wide) e comunicazioni non protocollate (archivio della Direzione, della Divisione e dei relativi servizi)	numero	5	Valore 2024	3	5	
1.4 - Numero di imprese cui sono erogati servizi da ENEA come partner di Enterprise Europe Network (EEN)/valore target KPI 1 (SMEs served by EEN) per l'anno in corso	Deliverable e rendicontazione Progetto EEN BRIDGEconomies 2022-2025 (G.A. 101052679). Piattaforma EEN Connect https://een.ec.europa.eu/nexteer/ gestita da European Innovation Council and SME Executive Agency (EISMEA)	%	100 (97/97)	Valore 2024	50	100	
1.5 - Numero di ore rendicontate/previste per l'anno in corso per la realizzazione delle attività del Technology Transfer and Innovation Program (TTIP) del progetto ECOSISTER - Ecosistema Territoriale di Innovazione dell'Emilia-Romagna finanziato dal PNRR relativamente alle aree: Trasferimento Tecnologico, Incubazione, Accelerazione, Public engagement e Monitoraggio.	Time Sheet ENEA. Sistema di protocollo ENEA (Wide) e comunicazioni non protocollate (archivio della Direzione, della Divisione e dei relativi servizi)	%	100	Valore 2024	50	100	
1.6 - Numero di visite presso le PMI per il servizio gratuito di diagnosi e di valorizzazione dei titoli di proprietà industriale/numero visite previste per l'anno in corso nell'ambito del progetto KEP 2.0 - Linea 4 finanziato dal PNRR	Sistema di protocollo ENEA (Wide). Deliverable e rendicontazione attività progetto.	%	106 (18/17)	Valore 2024	100	100	
1.7 - Realizzazione lavoro statistico PSN ENT-00007 "Rilevazione sulle imprese biotecnologiche in Italia" e pubblicazione relativo rapporto	https://www.innovazione.enea.it/valore-proposition/tecnologie-e-competenze/analisi-e-studi.html	SI/NO	SI	Valore 2024	NO	SI	

Obiettivo annuale TTEC-KTM.OA.02 - Promuovere e tutelare la Proprietà Intellettuale, anche attraverso il supporto alla creazione di Spin-off (TTEC-KTM-TP1)

Indicatore	Fonte dei dati	Unità di misura	Baseline		Target	
			Valore	Descrizione della baseline	AL 30/6/2025	AL 31/12/2025
2.1 - Percentuale di adempimenti svolti/adempimenti richiesti con riferimento al deposito e estensione dei titoli di Proprietà Industriale (rif. Art. 8, 9, 16, 25 e 26), in conformità a quanto previsto dalla disciplina ENEA relativa alla PI	Sistema di protocollo ENEA (Wide). Sono disponibili comunicazioni protocollate	%	100 (14/14)	Valore 2024	100	100
2.2 - Percentuale di procedure di attivazione degli Spin-off espertate sul numero di richieste pervenute	Sistema di protocollo ENEA (Wide). Sono disponibili comunicazioni protocollate	%	100 (1/1)	Valore 2024	100	100
2.3 - Azioni e iniziative per la diffusione dei brevetti attraverso piattaforme e strumenti dedicati	Siti innovazione. enea.it + www.knowledge-share.eu + kep.enea.it + social network + eventuali azioni partecipate/organizzate	numero	5	Valore 2024	5	5
2.4 - Iniziative interne di sensibilizzazione e formazione sul tema della Proprietà Intellettuale	Sistema di protocollo ENEA (Wide); intraenea	SI/NO	SI	Valore 2024	SI	SI

Obiettivo Annuale TTEC-KTM.OA.03 - Assicurare efficacia ed efficienza nella gestione operativa degli strumenti e dei modelli organizzativi per il Trasferimento tecnologico. (TTEC-KTM-GOT)

Indicatore	Fonte dei dati	Unità di misura	Valore	Descrizione della baseline	Target	
					AL 30/6/2025	AL 31/12/2025
3.1 - Avvio e gestione del bando annuale del Programma POC ENEA	Determinazione DG. Sistema di protocollo ENEA (Wide). Sono disponibili comunicazioni protocollate	SI/NO	SI	Valore 2024	SI	SI
3.2 - Azioni di supporto e realizzazione di progetti Proof of Concept a beneficio del potenziamento della collaborazione tra ENEA e il settore delle imprese a Valore sugli stanziamenti in bilancio ENEA nel triennio 2023-2025.	Sistema di protocollo ENEA (Wide); Determinazione DG progetti POC ENEA ammessi al finanziamento e comunicazioni protocollate	numero	18	Valore 2024	18	18
3.3 - Percentuale di imprese aderenti al Knowledge Exchange Program KEP prese in carico sul totale di imprese registrate nell'anno	Database Knowledge Exchange Program: https://www.kepdb.enea.it/	%	100 (8/8)	Valore 2024	100	100
3.4 - Gestione di azioni di supporto per favorire la visibilità dell'ENEA nelle principali piattaforme nazionali per la valorizzazione della ricerca pubblica e l'Open Innovation (Knowledge Share, MIR)	Piattaforme www.knowledge-share.eu e www.matchingimpresaricerca.it	%	100 (20/20)	Valore 2024	100	100
3.5 - Gestione del Programma POC ENEA 2022.02, finanziato da bando MINIT a Valore sui fondi PNRR	Sistema di protocollo ENEA (Wide). Sono disponibili comunicazioni protocollate	SI/NO	SI	Valore 2024	SI	SI
3.6 - Iniziative interne di sensibilizzazione e formazione sul tema della valorizzazione dei risultati della ricerca	Sistema di protocollo ENEA (Wide); intraenea	SI/NO	SI	Valore 2024	SI	SI

Obiettivo Annuale TTEC-KTM.OA.04 - Predispensione e gestione di strumenti e iniziative dedicate alla valorizzazione dell'offerta scientifica e tecnologica dell'ENEA. (TTEC-KTM-STT)

Indicatore	Fonte dei dati	Unità di misura	Valore	Baseline		Target	
				Descrizione della baseline	AL 30/6/2025	AL 31/12/2025	
4.1 - Iniziative interne di comunicazione e informazione sulla Banca Dati per la gestione del patrimonio intellettuale e delle competenze specialistiche di ENEA (MATRICS)	Sistema di protocollo ENEA (Wide). Sono disponibili comunicazioni protocollate e pubblicate sulla pagina Intranet ENEA https://www.intranet.enea.it/lavorare-in-enea/innovazione-sviluppo/banca-dati-matrics	SI/NO	n. d.	Nuovo indicatore	SI	SI	
4.2 - Avanzamento dello sviluppo strutturale e di interfaccia della Banca Dati (MATRICS)	https://ares.enea.it/MATRICS/	%	n. d.	Nuovo indicatore	50	100	
4.3 - Completamento degli aggiornamenti semestrali dei contenuti della Banca Dati (MATRICS)	Sistema di protocollo ENEA (Wide). Sono disponibili comunicazioni protocollate	numero	n. d.	Nuovo indicatore	1	2	
4.4 - Predispensione di report di monitoraggio periodici del patrimonio intellettuale e delle competenze specialistiche dell'ENEA	Sistema di protocollo ENEA (Wide). Sono disponibili comunicazioni protocollate e pubblicazioni ENEA.	numero	1	Valore 2024	0	1	
4.5 - Definizione di specifiche tecniche per il nuovo portale KEP(+)	Sistema di protocollo ENEA (Wide) e comunicazioni non protocollate (archivio della Direzione, della Divisione e dei relativi servizi)	SI/NO	n. d.	Nuovo indicatore	NO	SI	

Obiettivo Annuale TTEC-KTM.OA.05 - Assicurare il coordinamento con gli ILO - Industrial Liaison Officer nazionali e internazionali e promuovere la partecipazione industriale nazionale nei progetti internazionali della Big Science. (TTEC-KTM-INI)

Indicatore	Fonte dei dati	Unità di misura	Valore	Baseline		Target	
				Descrizione della baseline	AL 30/6/2025	AL 31/12/2025	
5.1 - Partecipazione a incontri di rappresentanza istituzionale dell'ENEA e/o ai lavori di ILO Network Italia rispetto alle richieste (Numero di partecipazioni/Numero di convocazioni ricevute)	Sistema di protocollo ENEA (Wide) e comunicazioni non protocollate (archivio della Direzione, della Divisione e dei relativi servizi)	%	100	Valore 2024	100	100	
5.2 - Predispensione e sottomissione nei tempi previsti dei report di Rendicontazione ad Area Science Park per le attività dell'anno in corso relative all'Accordo di Collaborazione tra ENEA, Regione Autonoma Friuli-Venezia Giulia ed Area Science Park	Sistema di protocollo ENEA (Wide). Sono disponibili comunicazioni protocollate	SI/NO	SI	Valore 2024	SI	SI	

Servizio TTEC-IPA

Obiettivo Annuale TTEC-IPA.OA.01 - Promuovere, in collaborazione con i Dipartimenti e le altre Unità Tecniche dell'ENEA, l'awio di iniziative e progetti che valorizzino le competenze di ENEA a supporto della Pubblica Amministrazione (PA), intesa come Amministrazioni Locali, Agenzie Governative e MAECI Direzione Generale per la Cooperazione allo Sviluppo (iniziative di Cooperazione allo Sviluppo).

Indicatore	Fonte dei dati	Unità di misura	Baseline		Target	
			Valore	Descrizione della baseline	AL 30/6/2025	AL 31/12/2025
1.1 - Percentuale di partecipazione a incontri istituzionali, tavoli di lavoro e reti nazionali e internazionali per favorire iniziative e progetti di valorizzazione delle competenze di ENEA e degli asset realizzati da TTEC-ITM a supporto della Pubblica Amministrazione (PA), anche nel settore della cooperazione allo sviluppo	Sistema di protocollo ENEA (wide) e/o attestazione della partecipazione agli incontri, missioni, comunicazioni non protocollate (archivio del Servizio): - percentuale di partecipazione a incontri istituzionali, su invito o promossi da ENEA, negli ambiti di competenza del servizio.	%	100 (15/15)	Valore 2024	50	100
1.2 - Numero di azioni condotte a supporto di progetti e iniziative ENEA verso la PA anche nel settore della Cooperazione allo sviluppo	Sistema di protocollo ENEA (wide) e/o comunicazioni non protocollate (archivio del Servizio): - numero di Atti esecutivi/proposte progettuali promossi nell'ambito degli Accordi in essere - numero di nuovi Accordi/e/o rinnovi di Accordi istituzionali - numero di proposte progettuali supportate e/o presentate in coordinamento con i Dipartimenti	numero	2	Valore 2024	0	2
1.3 - Adempimenti esterni svolti nell'ambito dell'appartenenza al Sistema Italiano della Cooperazione allo sviluppo (adempimenti svolti / adempimenti richiesti)	Sistema di protocollo ENEA (wide): - relazione annuale sull'attuazione della politica di cooperazione allo sviluppo e rilevazioni OECD/TOSSD; - partecipazione CNCS - Consiglio Nazionale Cooperazione allo Sviluppo	%	100 (8/8)	Valore 2024	50	100
1.4 - Promozione e gestione iniziative di formazione	Sistema di protocollo ENEA (wide): - organizzazione e gestione corsi di formazione (APRE)	%	100 (2/2)	Valore 2024	50	100

Servizio TTEC-PTO

Obiettivo Annuale TTEC-PTO.OA.01 - Garantire i servizi relativi alle funzioni di LEAR e Account Administrator ENEA per la Commissione Europea

Indicatore	Fonte dei dati	Unità di misura	Baseline		Target	
			Valore	Descrizione della baseline	AL 30/6/2025	AL 31/12/2025
1.1 Tempo medio di risposta alle richieste sottoposte al LEAR e all'Account Administrator (dichiarazioni LEAR, dichiarazioni rappresentante legale, delegati, report risultati di partecipazione, ricerca partner, non confittualità per i valutatori, ecc.).	Sistema di protocollo ENEA (wide). Sono disponibili Documenti ufficiali protocollati	giorni	5	Valore 2024	5	5
1.2 Pubblicazione del rapporto annuale sulla partecipazione ENEA ai programmi di finanziamento europei	http://progettive.enea.it	SI/NO	SI	Valore 2024		SI

Obiettivo Annuale TTEC-PTO.OA.02 - Assicurare il supporto tecnico alla direzione nelle attività di pianificazione e programmazione, inclusi i documenti programmatici e relativi alla Convenzione con il Mimit DGIAl e la reingegnerizzazione di processi aziendali.

Indicatore	Fonte dei dati	Unità di misura	Baseline		Target	
			Valore	Descrizione della baseline	AL 30/6/2025	AL 31/12/2025
2.1 Predisposizione e consegna secondo scadenze dei documenti programmatici interni (per i contenuti di competenza della Direzione) e relativi alla Convenzione con il Mimit DGIAl	Protocollo WIDE	%	100 (7/7)	Valore 2024	50	100
2.2 - Percentuale di processi lavorativi esaminati, ai fini della loro ottimizzazione e dematerializzazione, sul totale dei processi richiesti alla Direzione	Banche dati e strumenti informatici afferenti a TTEC, procedure analizzate, report interni a supporto del Direttore.	%	100 (2/2)	Valore 2024	50	100

Servizio TTEC-CPI

Obiettivo Annuale TTEC-CPI.OA.01 - Assicurare all'Agenzia il supporto giuridico-legale per la corretta regolamentazione della Proprietà Intellettuale (PI) e della riservatezza all'interno di atti e contratti da stipularsi con soggetti terzi e supporto alla predisposizione di atti di indirizzo ed operativi.

Indicatore	Fonte dei dati	Unità di misura	Baseline		Target	
			Valore	Descrizione della baseline	AL 30/6/2025	AL 31/12/2025
1.1 - Numero di verifiche e pareri giuridico/legali corrisposti/ numero di richieste ricevute da parte dei ricercatori e dei referenti delle amministrazioni dipartimentali circa clausole sulla PI - Proprietà Intellettuale.	Sistema di protocollo ENEA (Wide)	%	100 (250/250)	Valore 2024	100	100
1.2 - Numero di atti strategici e operativi predisposti/numero di richieste ricevute dalle Unità ENEA o promosse dalla Direzione TTEC	Sistema di protocollo ENEA (Wide) e comunicazioni non protocollate (mail)	%	n. d.	Nuovo indicatore	100	100
1.3 Numero di contratti di licenza e/o cessione della PI predisposti e negoziati/ numero di richieste ricevute	Sistema di protocollo ENEA (Wide). Sono disponibili comunicazioni protocollate	%	100 (2/2)	Valore 2024	100	100
1.4 - Iniziative interne di sensibilizzazione, formazione e supporto all'impiego e valorizzazione di strumenti giuridici per la tutela della Proprietà Intellettuale	Sistema di protocollo ENEA (Wide); intraenea	SI/NO	SI	Valore 2024	SI	SI

DIREZIONE AUDIT, PERFORMANCE E RISK MANAGEMENT (APR)

DIRETTORE: Roberto Iaschi

SERVIZI

Servizio Audit e qualità dei processi amministrativo-gestionali (APR-AUDIT)

Responsabile: ***Antonella Santangeli***

Servizio Documenti Programmatici e Performance (APR-DPP)

Responsabile: ***Laura Migliorini***

Servizio Struttura Tecnica Permanente per la misurazione della Performance (APR-STP)

Responsabile: ***Annamaria Carboni***

Servizio Audit e qualità dei processi amministrativo-gestionali

APR-AUDIT.OA.01 - Potenziare il Sistema di controllo interno, anche attraverso la definizione di una metodologia per l'analisi del rischio

Indicatore	Fonte dei dati	Unità di misura	Valore	Baseline		Target	
				Descrizione della baseline	AL 30/6/2025	al 31/12/2025	
1.1 - Realizzazione del ciclo di Audit (Piano, attività, Rapporto)	W/ide	%	100	dato 2024	50	100	
1.2 - Analisi e proposizione di una metodologia per la pianificazione di azioni di Risk Management	Documentazione interna W/ide	SI/NO	nd	nuovo indicatore	SI	SI	

Servizio Documenti Programmatici e Performance

APR-DPP.OA.01 - Supportare il Vertice ENEA nella predisposizione dei Documenti programmatici e nella gestione del ciclo della Performance, puntando al miglioramento della qualità dei prodotti, anche con l'obiettivo di delineare meglio e potenziare l'immagine dell'ENEA all'interno del panorama nazionale degli enti di ricerca

Indicatore	Fonte dei dati	Unità di misura	Valore	Baseline		Target	
				Descrizione della baseline	AL 30/6/2025	al 31/12/2025	
1.1 - Documenti programmatici ENEA - rispetto ai documenti di competenza - per i quali si assicura la definizione di impostazione, format dei contenuti e piano di lavoro, la raccolta dei contributi e la predisposizione di una proposta da sottoporre al Direttore Generale: a. Sistema di Misurazione e Valutazione della Performance (aggiornamento annuale) b. PIAO (aggiornamento annuale) c. Relazione sulla Performance (anno precedente) d. Piano Triennale di Attività e. Relazione programmatica e testi Piano degli indicatori e dei risultati attesi di Bilancio (anno successivo - Bilancio di Previsione) f. Relazione sulla gestione e testi Piano degli indicatori e dei risultati di bilancio (anno precedente-Rendiconto Generale)	Sito web ENEA: I documenti sono tutti pubblicati nella sezione "Amministrazione trasparente" del sito web ENEA, alla pagina (https://www.enea.it/it/amministrazioni-transparente/performance) e seguenti: Sono disponibili anche note ufficiali con valutazioni e pareri su alcuni di questi documenti da parte di: DFP, OIV e Consiglio Tecnico Scientifico ENEA	numero	7	dato 2024	4	8	
1.2 - Completamento della configurazione dell'interfaccia operativa SAP per il sistema di gestione del ciclo della Performance	Note di rilascio Documenti Interni	%	n.d.	nuovo indicatore	60	100	

Servizio Struttura Tecnica Permanente per la misurazione della Performance

APR-STP-QA.01 - Assicurare il supporto metodologico e strumentale all'Organismo Indipendente di Valutazione (OIV) e la predisposizione di analisi e report utili ai fini del monitoraggio delle attività di competenza OIV

Indicatore	Fonte dei dati	Unità di misura	Valore	Baseline		Target	
				Descrizione della baseline	AL 30/6/2025	al 31/12/2025	
1.1 - Numero di istruttore predisposte / numero di istruttore richieste dall'OIV e/o previste per gli adempimenti di Legge	Archivio informatico, dati e atti OIV, Sistema di protocollo ENEA (W/IDE)	%	100	valore 2024	50	100	
1.2 - Numero di analisi dati, informazioni e di report predisposti / numero di analisi report richiesti dall'OIV o dall'ENEA	Archivio informatico dati e atti OIV, Sistema di protocollo ENEA (W/IDE)	%	100	valore 2024	50	100	

DIREZIONE TRANSIZIONE DIGITALE, TRATTAMENTO E PROTEZIONE DATI (DIGIT)

DIRETTORE: Gianluca Calabretta

SERVIZI

Servizio Responsabile Protezione Dati (DIGIT-RPD)

Responsabile: ***Stefania Fiduccia***

SEZIONI

Sezione per la Conservazione e la Gestione Documentale (DIGIT-CGD)

Responsabile: ***Carmine Marchetti***

Sezione per la Transizione Digitale (DIGIT-STD)

Responsabile: ***Marialuisa Mongelli***

Servizio Responsabile Protezione Dati

DIGIT-RPD.OA.01 - Assicurare il supporto per il rispetto degli obblighi derivanti dal Regolamento (UE) 2016/679 nonché da altre disposizioni comunitarie o nazionali relative alla protezione dei dati personali. Assicurare il supporto alla struttura, garantendo il monitoraggio e la consulenza per le attività che coinvolgono l'Agenzia nei rapporti con gli interessati al trattamento dei dati personali (interni ed esterni)

Indicatore	Fonte dei dati	Unità di misura	Valore	Baseline		Target	
				Descrizione della baseline	AL 30/6/2025	AL 31/12/2025	
1.1 - Numero di istruttorie e pareri forniti / numero di istruttore e pareri richiesti	Sistema di protocollo ENEA (WIDE) e Posta elettronica	%	100	Valore 2024	100	100	100
1.2 - Numero di richieste di esercizio dei diritti evase/ numero di richieste di esercizio dei diritti pervenute	Sistema di protocollo ENEA (WIDE) e Posta elettronica	%	100	Valore 2024	100	100	100

Sezione per la Conservazione e la Gestione Documentale

DIGIT-CGD.OA.01 - Contribuire ad attuare il Codice di Amministrazione Digitale (CAD) in ENEA

Indicatore	Fonte dei dati	Unità di misura	Valore	Baseline		Target	
				Descrizione della baseline	AL 30/6/2025	AL 31/12/2025	
1.1 - Azioni relative alla gestione dei flussi documentali e degli archivi e attività di collaborazione alla revisione dei processi per la transizione al digitale	Sistema di protocollo ENEA (WIDE) e Posta elettronica	numero	1	Valore 2024	2	3	3
1.2 - Azioni di definizione e attuazione delle politiche relative al sistema di conservazione documentale, verifica della sua funzionalità e adempimenti connessi.	Sistema di protocollo ENEA (WIDE) e Posta elettronica	numero	1	Valore 2024	1	1	1

Sezione per la Transizione Digitale

DIGIT-STD.OA.01 - Assicurare il supporto per la pianificazione, predisposizione e attuazione della digitalizzazione dei processi finalizzati alla realizzazione di un'amministrazione digitale e aperta

Indicatore	Fonte dei dati	Unità di misura	Valore	Baseline		Target	
				Descrizione della baseline	AL 30/6/2025	AL 31/12/2025	
1.1 - Verifiche accessibilità effettuate / Totale siti web e app pervenuti (Nota 1)	Sistema Protocollo (ENEA) Wide e Posta elettronica	%	100	Valore 2024	100	100	100
1.2 - Azioni rivolte all'incremento della sicurezza informatica dell'Agenzia	Sistema Protocollo (ENEA) Wide e Posta elettronica	numero	1	Valore 2024	3	3	3
1.3 - Azioni di supporto per lo sviluppo e l'implementazione di strumenti, servizi digitali, analisi, promozione e supporto all'attivazione di servizi digitali per le attività di trasformazione digitale dell'ENEA	Sistema Protocollo (ENEA) Wide e Posta elettronica	numero	3	Valore 2024	4	5	5

Nota 1: l'indicatore è stato modificato nella descrizione

UNITÀ RELAZIONI E COMUNICAZIONE (REL)

RESPONSABILE: **Maria Cristina Corazza**

SERVIZI

Servizio informazione ed eventi (REL-EVENTI)

Responsabile: ***Laura Di Pietro***

Servizio Ufficio stampa e rapporti con i media (REL-MEDIA)

Responsabile: ***Roberto De Ritis***

Servizio Promozione e Comunicazione (REL-PROM)

Responsabile: ***Paola Giaquinto***

Servizio Promozione e Comunicazione

Obiettivo annuale REL-PROM. OA.01 - Obiettivo annuale REL-PROM. OA.01- Rafforzare la presenza e l'impatto dell'ENEA nel panorama scientifico e sociale incrementando: la visibilità e la comunicazione dell'attività scientifica dell'Agenzia attraverso la creazione e l'aggiornamento di siti web tematici che evidenzino i progetti in corso; la produzione di contenuti multimediali, che documentino le attività del personale (promo, reportage, documentari, tutorial ed educazionali); la partecipazione a manifestazioni e eventi fieristici per promuovere l'immagine dell'ENEA, e con il supporto nella produzione, pubblicazioni e stampa di materiali scientifici per una diffusione più ampia dei risultati ottenuti.

Indicatore	Fonte dei dati	Unità di misura	Baseline		Target	
			Valore	Descrizione della baseline	AL 30/6/2025	AL 31/12/2025
1.1 - Richieste soddisfatte per la disseminazione di progetti di ricerca nazionali e internazionali nel web con la realizzazione di siti web e prodotti multimediali	Internet: sito web ENEA (www.enea.it) e siti dei progetti; Wide: Report annuale del Servizio 2024	%	100% 35-35	valore consuntivo 2024	100	100
1.2 - Richieste soddisfatte per la promozione e dell'immagine dell'ENEA attraverso la partecipazione a eventi come fiere e congressi, con allestimento di stand, rispetto al totale delle richieste interne ricevute	internet sito Eventi.enea.it e Wide: Report annuale del Servizio 2024	%	100% 20-20	valore consuntivo 2024	100	100
1.3 Richieste interne soddisfatte per il supporto editoriale nella produzione scientifica dell'ENEA (volumi, riviste, rapporti tecnici) rispetto al totale delle richieste pervenute. L'attività comprende creatività, impaginazione, stampa, spedizione, assegnazione di codici ISBN e DOI, depositi legali e pubblicazione.	internet sito pubblicazioni.enea.it e Wide: Report annuale del Servizio 2024	%	100% 103-103	valore consuntivo 2024	100	100

Servizio Ufficio Stampa e Rapporti con i Media

Obiettivo Annuale REL-MEDIA.OA.01 – Obiettivo Annuale REL-MEDIA.OA.01 – Rafforzare la rete dei rapporti con i media per incrementare la conoscenza delle attività dell' Agenzia e il posizionamento presso gli stakeholder; diffondere maggiormente all'interno i risultati stampa e le notizie di interesse per lo sviluppo dell' Agenzia. Potenziare l'utilizzo dei social media

Indicatore	Fonte dei dati	Unità di misura	Valore	Baseline		Target	
				Descrizione della baseline	AL 30/6/2025	AL 31/12/2025	
1.1 - Numero di: lanci agenzia e articoli su carta stampata e web; servizi audiovisivo su TV, radio e web	Sito web ENEA (www.enea.it) e <u>Bassegna Stampa ENEA</u> (http://www.ow27.rassegnestampa.it/EneaAc/Def aut.aspx)	numero	34.610	valore consuntivo 2024	17.000	35.000 (+1%)	
1.2 - Numero follower (Facebook, Twitter, Instagram, LinkedIn e Youtube)	Internet - profili ENEA su social network	numero	214.330	valore consuntivo 2024	224.500	235.700 (+10%)	
1.3 - Numero visualizzazioni video ENEA (Youtube)	Internet - canale youtube ENEA	numero	1.256.150	valore consuntivo 2024	1.300.000	1.350.000 (+7%)	

Servizio Informazione ed Eventi

Obiettivo Annuale REL-EVENTI.OA.01 – Miglioramento del posizionamento e della visibilità dell'ENEA attraverso la gestione strategica della comunicazione interna, esterna e delle relazioni con PA, scuole, imprese, istituzioni ecc. Sviluppare la comunicazione interna anche attraverso strumenti di informazione dedicati. Riorganizzare e aggiornare la piattaforma e-learning per promuoverne l'utilizzo.

Indicatore	Fonte dei dati	Unità di misura	Valore	Baseline		Target	
				Descrizione della baseline	AL 30/6/2025	AL 31/12/2025	
1.1 - Tempi medi di lavorazione relativi a progettazione e realizzazione pagina eventi su sito ENEA	Internet - pagina eventi sito web ENEA (www.enea.it)	numero giorni uomo	2	valore consuntivo 2024	2	2	
1.2 - Percentuale di richieste soddisfatte per l'organizzazione di eventi a carattere istituzionale, di progetto, tecnico-scientifici, formativi ecc.	Sistema di protocollo ENEA (wide) - Sono disponibili i modelli di richiesta protocollati - calendario eventi	%	100% - 107	valore consuntivo 2024	100	100	
1.3 - Percentuale di richieste evase, a fronte di quelle pervenute, per l'utilizzo del logo ENEA per patrocini e contributi, collaborazioni, partenariati, spin-off, ecc.,	Sistema di protocollo ENEA (wide) - modello di richiesta protocollato	%	100% - 104	valore consuntivo 2024	100	100	
1.4 - Progettazione e redazione di numeri della newsletter interna rispetto ai numeri programmati	Intraenea - pubblicazione e diffusione newsletter	numero	10	valore consuntivo 2024	5	10	

DIREZIONE INFRASTRUTTURE E SERVIZI (ISER)

DIRETTORE: Nicola Ranieri

SERVIZI

Servizio Coordinamento Gestione Centri (ISER-CGC)

Responsabile: ***Giambattista La Battaglia***

Servizio Gestione Centro Casaccia (ISER-CAS)

Responsabile: ***Massimo Scaglione***

Servizio Gestione Sede Legale (ISER-SEDE)

Responsabile: ***Tania Zangrilli***

Servizio Gestione Centro Frascati (ISER-FRA)

Responsabile: ***Fabrizio Garzione***

Servizio Gestione Centro Bologna (ISER-BOL)

Responsabile: ***Andrea Cignarella***

Servizio Gestione Centro Portici (ISER-POR)

Responsabile: ***Francesca D'Onza***

Servizio Gestione Centro Trisaia (ISER-TRI)

Responsabile: ***Giambattista La Battaglia a.i.***

Servizio Gestione Centro Brasimone (ISER-BRA)

Responsabile: ***Marco Lamberti***

Servizio Gestione Centro Brindisi (ISER-BRI)

Responsabile: ***Pietro Talmesio***

Servizio Gestione Centro Saluggia (ISER-SAL)

Responsabile: ***Stefano Anzola***

Servizio Gestione Centro Santa Teresa (ISER-STE)

Responsabile: ***Gabriella Cerrati***

Servizio Gare e Appalti Sopra Soglia (ISER-GASS)

Responsabile: ***Myriam Giulitti***

Servizio Procedure Sotto Soglia e Approvvigionamenti (ISER-PSSA)

Responsabile: ***Simone Stigliano***

Servizio Ufficio Tecnico Casaccia (ISER-UTCAS)

Responsabile: ***Stefano Crobeddu***

Servizio Ufficio Tecnico Frascati (ISER-UTFRA)

Responsabile: ***Stefano Agnoli***

Servizio Ufficio Tecnico Bologna, Brasimone, Saluggia e Santa Teresa (ISER-UTNORD)

Responsabile: ***Nicola Ranieri a.i.***

Servizio Ufficio Tecnico Brindisi, Portici e Trisaia (ISER-UTSUD)

Responsabile: ***Salvatore Tito***

Servizio Supporto Tecnico e Pianificazione (ISER-STP)

Responsabile: ***Gaetano Bongiorno***

Servizio Ambiente e Territorio ENEA (ISER-AMT)

Responsabile: ***Maria Laura Palmas***

Servizio Prevenzione e Protezione (ISER-SPP)

Responsabile: ***Antonello Pironti***

Servizio ISER-CGC

Obiettivo Annuale ISER-CGC OA.01 – garantire l'efficacia e l'efficienza nella gestione dei servizi di base e supporto logistico dei Centri

Indicatore	Fonte dei dati	Unità di misura	Valore	Baseline		Target	
				Descrizione della baseline	al 30/6/2025	AL 31/12/2025	
1.1 - Contratti multicentro ordini stipulati /contratti programmati	AGE/ U-BUY, Wide, programma triennale 2024 - 2026 forniture e servizi, programma lavori	%	80	valore 2024	100	100	100

Obiettivo Annuale ISER-CGC OA.02 – Garantire gli adempimenti in materia di protezione fisica e tutela del patrimonio infrastrutturale e Sicurezza sul lavoro

Indicatore	Fonte dei dati	Unità di misura	Valore	Baseline		Target	
				Descrizione della baseline	al 30/6/2025	AL 31/12/2025	
2.1 - Espletamento attività connesse alla Commissione Centrale di Sicurezza sul Lavoro	Wide, documentazione interna (verbali dei lavori della commissione)	numero	1	valore 2024	1	2	2

Servizio ISER-BOI

Obiettivo Annuale ISER-BOI OA.01 – Ridurre la spesa per servizi ordinari (servizi al personale, servizi generali, manutenzioni ordinarie) per dipendente nei Centri ENEA al netto dell'indice del costo delle vita (dato ISTAT)

Indicatore	Fonte dei dati	Unità di misura	Valore	Baseline		Target	
				Descrizione della baseline	al 30/6/2025	AL 31/12/2025	
1.1 - Spesa pro capite per le seguenti voci del piano dei conti: Servizi e Forniture esclusa energia (Spesa totale per servizi al personale e servizi generali / numero dipendenti del Centro Ricerche Bologna calcolato come media tra inizio e fine anno)	Ricognizione su EUSIS	€	7.611,07	valore 2024	4.657,97	7.763,29	7.763,29
1.2 - Spesa pro capite per le seguenti voci del piano dei conti: Manutenzioni	Ricognizione su EUSIS	€	1.297,82	valore 2024	794,27	1.323,78	1.323,78

Obiettivo Annuale ISER-BOL.OA.02 – Massimizzare la programmazione della spesa

Indicatore	Fonte dei dati	Unità di misura	Valore	Baseline		Target	
				Descrizione della baseline	al 30/6/2025	AL 31/12/2025	
2.1 - Procedure indette ricomprese nello strumento di programmazione triennale forniture e servizi, e lavori (% in termini di spesa complessiva di competenza)	AGE, U-Buy, programma 2024 - 2026 forniture e servizi e programma lavori	%	100	valore 2024	50	100	

Servizio ISER-BRA

Obiettivo Annuale ISER-BRA.OA.01 – Ridurre la spesa per servizi ordinari (servizi al personale, servizi generali, manutenzioni ordinarie) per dipendente nei Centri ENEA al netto dell'indice del costo delle vita (dato ISTAT)

Indicatore	Fonte dei dati	Unità di misura	Valore	Baseline		Target	
				Descrizione della baseline	al 30/6/2025	AL 31/12/2025	
1.1 - Spesa pro capite per le seguenti voci del piano dei conti: - Servizi e Forniture (esclusa energia) - Manutenzioni (Spesa totale per servizi ordinari - servizi al personale, servizi generali, manutenzioni ordinarie - / numero dipendenti del Centro Ricerche Brasimone calcolato come media tra inizio e fine anno)	Ricognizione su EUSIS	€	10.483,62	Valore di consuntivo 2024 sulle medesime voci	2000	12.085,04	

Obiettivo Annuale ISER-BRA.OA.02 – Utilizzare al massimo quanto disponibile a bilancio per interventi di efficientamento e per manutenzioni straordinarie su immobili, impianti e infrastrutture

Indicatore	Fonte dei dati	Unità di misura	Valore	Baseline		Target	
				Descrizione della baseline	al 30/6/2025	AL 31/12/2025	
2.1 - Somma effettivamente spesa per interventi di efficientamento e per manutenzioni straordinarie su immobili, impianti e infrastrutture /somma messa a bilancio per il Centro Ricerche Brasimone	Ricognizione stato avanzamento progetti	%	40	valore 2024	50	100	

Obiettivo Annuale ISER-BRA.OA.03 – Massimizzare la programmazione della spesa

Indicatore	Fonte dei dati	Unità di misura	Valore	Baseline		Target	
				Descrizione della baseline	al 30/6/2025	AL 31/12/2025	
3.1 - Procedure indette ricomprese nello strumento di programmazione triennale forniture e servizi, e lavori (% in termini di spesa complessiva di competenza)	AGE, U-BUY, programma 2024 - 2026 forniture e servizi e programma lavori	%	90	valore 2024	50	100	

Servizio ISER-BRI

Obiettivo Annuale ISER-BRI.OA.01 –Ridurre la spesa per servizi ordinari (servizi al personale, servizi generali, manutenzioni ordinarie) per dipendenti nei Centri ENEA al netto dell'indice del costo delle vita (dato ISTAT)

Indicatore	Fonte dei dati	Unità di misura	Valore	Baseline		Target	
				Descrizione della baseline	al 30/6/2025	AL 31/12/2025	
1.1 - Spesa pro capite per le seguenti voci del piano dei conti: - Servizi e Forniture (esclusa energia) - Manutenzioni (Spesa totale per servizi ordinari - servizi al personale, servizi generali, manutenzioni ordinarie - / numero dipendenti del Centro Ricerche Brindisi fine anno)	Ricognizione su EUSIS	€	2.370,00	Valore 2024	1.900,00	4.570,00	

Obiettivo Annuale ISER-BR1.OA.02 – Utilizzare al massimo quanto disponibile a bilancio per interventi di efficientamento e per manutenzioni straordinarie su immobili, impianti e infrastrutture

Indicatore	Fonte dei dati	Unità di misura	Valore	Baseline		Target	
				Descrizione della baseline	al 30/6/2025	AL 31/12/2025	
2.1 - Somma effettivamente spesa per interventi di efficientamento e per manutenzioni straordinarie su immobili, impianti e infrastrutture /somma messa a bilancio per il Centro Ricerche Brindisi	Ricognizione stato avanzamento progetti	%	3	Valore 2024	40	100	

Obiettivo Annuale ISER-BR1.OA.03 – Massimizzare la programmazione della spesa

Indicatore	Fonte dei dati	Unità di misura	Valore	Baseline		Target	
				Descrizione della baseline	al 30/6/2025	AL 31/12/2025	
3.1 - Procedure indette ricomprese nello strumento di programmazione triennale forniture e servizi, e lavori (% in termini di spesa complessiva di competenza)	AGE, U-BUY, programma 2024 - 2026 forniture e servizi e programma lavori	%	100	Valore 2024	50	100	

Servizio ISER-CAS

Obiettivo Annuale ISER-CAS.OA.01 – Ridurre la spesa per servizi ordinari (servizi al personale, servizi generali, manutenzioni ordinarie) per dipendente nei Centri ENEA al netto dell'indice del costo delle vita (dato ISTAT)

Indicatore	Fonte dei dati	Unità di misura	Valore	Baseline		Target	
				Descrizione della baseline	al 30/6/2025	AL 31/12/2025	
1.1 - Spesa pro capite per le seguenti voci del piano dei conti: Servizi e Forniture esclusa energia (Spesa totale per servizi al personale e servizi generali /numero dipendenti del Centro Ricerche Casaccia calcolato come media tra inizio e fine anno)	Ricognizione su EUSIS	€	5.583,70	valore 2024	2.750,00	5.550,00	

Obiettivo Annuale ISER-CAS_OA_02 – Utilizzare al massimo la somma disponibile per il Progetto di efficientamento energetico del C.R. Casaccia

Indicatore	Fonte dei dati	Unità di misura	Valore	Baseline		Target	
				Descrizione della baseline	al 30/6/2025	AL 31/12/2025	
2.1 - N. procedure svolte/N. procedure previste per il Progetto di efficientamento energetico del C.R. Casaccia	Ricognizione stato avanzamento progetti	%	nd	nuovo indicatore	50	100	100

Obiettivo Annuale ISER-CAS_OA_03 – Massimizzare la programmazione della spesa

Indicatore	Fonte dei dati	Unità di misura	Valore	Baseline		Target	
				Descrizione della baseline	al 30/6/2025	AL 31/12/2025	
3.1 - Procedure indette ricomprese nello strumento di programmazione forniture e servizi e lavori (% in termini di spesa complessiva di competenza)	AGE, U-BUY, programma 2024 - 2026 forniture e servizi e programmi lavori	%	41,22	valore 2024	50	100	100

Servizio ISER-FRA

Obiettivo Annuale ISER-FRA_OA_01 – Ridurre la spesa per servizi ordinarî (servizi al personale, servizi generali, manutenzioni ordinarie) per dipendente nei Centri ENEA al netto dell'indice del costo delle vita (dato ISTAT)

Indicatore	Fonte dei dati	Unità di misura	Valore	Baseline		Target	
				Descrizione della baseline	al 30/6/2025	AL 31/12/2025	
1.1 - Spesa pro capite per le seguenti voci del piano dei conti: Servizi e Forniture escluse energia (Spesa totale per servizi al personale e servizi generali/ numero dipendenti del Centro Ricerche Frascati calcolato come media tra inizio e fine anno)	Ricognizione su EUSIS	€	4.195,5	valore 2024	2.139,70	4.279,41	4.279,41

Obiettivo Annuale ISER-FRA.OA.02 – Massimizzare la programmazione della spesa

Indicatore	Fonte dei dati	Unità di misura	Valore	Baseline		Target	
				Descrizione della baseline	al 30/6/2025	AL 31/12/2025	
2.1 - Procedure indette ricomprese nello strumento di programmazione forniture e servizi e lavori (% in termini di spesa complessiva di competenza)	AGE - U-BUY, programma 2024 - 2026 forniture e servizi e programma lavori	%	100	valore 2024	100	100	

Servizio ISER-POR

Obiettivo Annuale ISER-POR.OA.01 – Ridurre la spesa per servizi ordinari (servizi al personale, servizi generali, manutenzioni ordinarie) per dipendente nei Centri ENEA al netto dell'indice del costo delle vita (dato ISTAT)

Indicatore	Fonte dei dati	Unità di misura	Valore	Baseline		Target	
				Descrizione della baseline	al 30/6/2025	AL 31/12/2025	
1.1 - Spesa pro capite per le seguenti voci del piano dei conti: Servizi e Forniture esclusa energia (Spesa totale per servizi al personale e servizi generali / numero dipendenti del Centro Ricerche Portici calcolato come media tra inizio e fine anno)	Ricognizione su EUSIS	€	3.755,00	valore 2024	3.850,00	3.950,00	
1.2 - Spesa pro capite per le seguenti voci del piano dei conti: Manutenzioni (Spesa totale per manutenzioni ordinarie / numero dipendenti del Centro Ricerche Portici calcolato come media tra inizio e fine anno)	Ricognizione su EUSIS	€	830,00	valore 2024	850,00	875,00	

Obiettivo Annuale ISER-POR.OA.02 – Utilizzare al massimo quanto disponibile a bilancio per interventi di efficientamento e per manutenzioni straordinarie su immobili, impianti e infrastrutture

Indicatore	Fonte dei dati	Unità di misura	Baseline		Target	
			Valore	Descrizione della baseline	al 30/6/2025	AL 31/12/2025
2.1 - Somma effettivamente spesa per interventi di efficientamento e per manutenzioni straordinarie su immobili, impianti e infrastrutture /somma messa a bilancio per il Centro Ricerche Portici	Ricognizione stato avanzamento progetti	%	0	valore 2024	50	100

Obiettivo Annuale ISER-POR.OA.03 – Massimizzare la programmazione della spesa

Indicatore	Fonte dei dati	Unità di misura	Baseline		Target	
			Valore	Descrizione della baseline	al 30/6/2025	AL 31/12/2025
3.1 - Procedure indette ricomprese nello strumento di programmazione forniture e servizi e lavori (% in termini di spesa complessiva di competenza)	AGE U-BUY, programma 2024 - 2026 forniture e servizi e programma lavori	%	50	valore 2024	60	100

Servizio ISER-SAL

Obiettivo Annuale ISER-SAL.OA.01 – Ridurre la spesa per servizi ordinari (servizi al personale, servizi generali, manutenzioni ordinarie) per dipendente nei Centri ENEA al netto dell'indice del costo delle vita (dato ISTAT)

Indicatore	Fonte dei dati	Unità di misura	Baseline		Target	
			Valore	Descrizione della baseline	al 30/6/2025	AL 31/12/2025
1.1 - Spesa pro capite per le seguenti voci del piano dei conti: - Servizi e Forniture (esclusa energia) - Manutenzioni (Spesa totale per servizi ordinari - servizi al personale, servizi generali, manutenzioni ordinarie - / numero dipendenti del Centro Ricerche Saluggia calcolato come media tra inizio e fine anno)	Ricognizione su EUSIS	€	6.180,00	Valore di consuntivo 2024 sulle medesime voci	5.000,00	6.100,00

Obiettivo Annuale ISER-SAL.OA.02 – Utilizzare al massimo quanto disponibile a bilancio per interventi di efficientamento e per manutenzioni straordinarie su immobili, impianti e infrastrutture

Indicatore	Fonte dei dati	Unità di misura	Baseline		Target	
			Valore	Descrizione della baseline	al 30/6/2025	AL 31/12/2025
2.1 - Somma effettivamente spesa per interventi di efficientamento e per manutenzioni straordinarie su immobili, impianti e infrastrutture /somma messa a bilancio per il Centro Ricerche Saluggia	Ricognizione stato avanzamento progetti	%	75	valore 2024	80	100

Obiettivo Annuale ISER-SAL.OA.03 – Massimizzare la programmazione della spesa

Indicatore	Fonte dei dati	Unità di misura	Baseline		Target	
			Valore	Descrizione della baseline	al 30/6/2025	AL 31/12/2025
3.1 - Procedure indette ricomprese nello strumento di programmazione forniture e servizi e lavori (% in termini di spesa complessiva di competenza)	AGE, U-BUY programma 2024 - 2026 forniture e servizi e programma lavori	%	50	valore 2024	50	100

Servizio ISER-SEDE

Obiettivo Annuale ISER-SEDE.OA.01 – Ridurre la spesa per servizi ordinari (servizi al personale, servizi generali, manutenzioni ordinarie) per dipendente nei Centri ENEA al netto dell'indice del costo della vita (dato ISTAT)

Indicatore	Fonte dei dati	Unità di misura	Baseline		Target	
			Valore	Descrizione della baseline	al 30/6/2025	AL 31/12/2025
1.1 - Spesa pro capite per le seguenti voci del piano dei conti: - Servizi e Forniture (senza energia) - Manutenzioni (spesa totale per servizi ordinari - servizi al personale, servizi generali, manutenzioni ordinarie - / numero dipendenti della Sede Legale calcolato come media tra inizio e fine anno)	Ricognizione su EUSIS	€	5.280,80	valore 2024	3090,00	5.150,00

Obiettivo Annuale ISER-SEDE: OA.02 – Utilizzare al massimo la somma disponibile per il Progetto di efficientamento energetico nella Sede Legale

Indicatore	Fonte dei dati	Unità di misura	Valore	Baseline		Target	
				Descrizione della baseline	al 30/6/2025	AL 31/12/2025	
2.1 - N. procedure svolte/n. procedure previste per il Progetto di efficientamento energetico del C.R. SEDE	Ricognizione stato avanzamento progetti	%	nd	nuovo indicatore	50	100	100

Obiettivo Annuale ISER-SEDE: OA.03 – Massimizzare la programmazione della spesa

Indicatore	Fonte dei dati	Unità di misura	Valore	Baseline		Target	
				Descrizione della baseline	al 30/6/2025	AL 31/12/2025	
3.1 - Procedure indette ricomprese nello strumento di programmazione forniture e servizi (% in termini di spesa complessiva di competenza)	AGE, U-BUY programma 2024 - 2026 forniture e servizi e programma lavori	%	75	valore 2024	50	100	100

Servizio ISER-STE

Obiettivo Annuale ISER-STE: OA.01 – Ridurre la spesa per servizi ordinari (servizi al personale, servizi generali, manutenzioni ordinarie) per dipendente nei Centri ENEA al netto dell'indice del costo delle vita (dato ISTAT)

Indicatore	Fonte dei dati	Unità di misura	Valore	Baseline		Target	
				Descrizione della baseline	al 30/6/2025	AL 31/12/2025	
1.1 - Spesa pro capite per le seguenti voci del piano dei conti: - Servizi e Forniture - Manutenzioni (Spesa totale per servizi ordinari - servizi al personale, servizi generali, manutenzioni ordinarie - / numero dipendenti del Centro Ricerche S. Teresa calcolato come media tra inizio e fine anno)	Ricognizione su EUSIS	€	8.072	valore 2024	4116,72	8.233	8.233

Obiettivo Annuale ISER-STE.OA.02 – Utilizzare al massimo quanto disponibile a bilancio per interventi di efficientamento e per manutenzioni straordinarie su immobili, impianti e infrastrutture

Indicatore	Fonte dei dati	Unità di misura	Baseline		Target	
			Valore	Descrizione della baseline	al 30/6/2025	AL 31/12/2025
2.1 - Somma effettivamente spesa per interventi di efficientamento e per manutenzioni straordinarie su immobili, impianti e infrastrutture /somma messa a bilancio per il Centro Ricerche Santa Teresa	Ricognizione stato avanzamento progetti	%	80	valore 2024	90	100

Obiettivo Annuale ISER-STE.OA.03 – Massimizzare la programmazione della spesa

Indicatore	Fonte dei dati	Unità di misura	Baseline		Target	
			Valore	Descrizione della baseline	al 30/6/2025	AL 31/12/2025
3.1 - Procedure indette ricomprese nello strumento di programmazione forniture e servizi e lavori (% in termini di spesa complessiva di competenza)	AGE, U-BUY programma 2024 - 2026 forniture e servizi e programma lavori	%	100	valore 2024	50	100

Servizio ISER-TRI

Obiettivo Annuale ISER-TRI.OA.01 – Ridurre la spesa per servizi ordinari (servizi al personale, servizi generali, manutenzioni ordinarie) per dipendente nei Centri ENEA al netto dell'indice del costo della vita (dato ISTAT)

Indicatore	Fonte dei dati	Unità di misura	Baseline		Target	
			Valore	Descrizione della baseline	al 30/6/2025	AL 31/12/2025
1.1 - Spesa pro capite per le seguenti voci del piano dei conti: Servizi e Forniture esclusa energia (Spesa totale per servizi al personale e servizi generali / numero dipendenti del Centro Ricerche Trisaia calcolato come media tra inizio e fine anno)	Ricognizione su EUSIS	€	5.276,00	Valore 2024	3228,912	5.381,52
1.2 - Spesa pro capite per le seguenti voci del piano dei conti: Manutenzioni	Ricognizione su EUSIS	€	4.518,80	Valore 2024	2765,5056	4.609,18

Obiettivo Annuale ISER-TRI.OA.02 – Utilizzare al massimo quanto disponibile a bilancio per interventi di efficientamento e per manutenzioni straordinarie su immobili, impianti e infrastrutture

Indicatore	Fonte dei dati	Unità di misura	Baseline		Target	
			Valore	Descrizione della baseline	al 30/6/2025	AL 31/12/2025
2.1 - Somma effettivamente spesa per interventi di efficientamento e per manutenzioni straordinarie su immobili, impianti e infrastrutture /somma messa a bilancio per il Centro Ricerche Trisaia	Ricognizione stato avanzamento progetti	%	51,21	valore 2024	70	100

Obiettivo Annuale ISER-TRI.OA.03 – Massimizzare la programmazione della spesa

Indicatore	Fonte dei dati	Unità di misura	Baseline		Target	
			Valore	Descrizione della baseline	al 30/6/2025	AL 31/12/2025
3.1 - Procedure indette ricomprese nello strumento di programmazione forniture e servizi (% in termini di spesa complessiva di competenza)	AGE/U-BUY, programma 2024 - 2026 forniture e servizi e programma lavori	%	78,61	valore 2024	70	100

Servizio ISER-GASS

Obiettivo Annuale ISER-GASS.OA.01 – Aumentare l'efficacia e l'efficienza dei processi di gestione degli appalti

Indicatore	Fonte dei dati	Unità di misura	Baseline		Target	
			Valore	Descrizione della baseline	al 30/6/2025	AL 31/12/2025
1.1 - Procedure sopra soglia indette ricomprese nello strumento di programmazione triennale forniture e servizi, e lavori (% in termini di spesa complessiva di competenza)	AGE/U-BUY, programma triennale 2024 - 2026 forniture e servizi, programma triennale 2024- 2026 lavori	%	100	valore 2024	50	100

Obiettivo Annuale ISER-GASS.OA.02 – Accrescere le competenze e lo sviluppo delle risorse umane

Indicatore	Fonte dei dati	Unità di misura	Baseline		Target	
			Valore	Descrizione della baseline	al 30/6/2025	AL 31/12/2025
2.1 - Numero di ore di formazione media per il personale (ore di formazione specifica -certificata, esclusa quella obbligatoria fruite/n. totale dipendenti appartenenti al servizio)	ricognizione da piano di formazione del personale /W/ide Documentazione interna	numero	40	valore 2024	20	40

Obiettivo Annuale ISER-GASS.OA.03 – Garantire la Qualificazione della Agenzia come Stazione Appaltante

Indicatore	Fonte dei dati	Unità di misura	Valore	Baseline		Target	
				Descrizione della baseline	al 30/6/2025	AL 31/12/2025	
3.1 - espletamento della procedura di aggiornamento di Qualificazione presso ANAC per l'impiego di piattaforme certificate e -procurement	ANAC	si/no	si	valore 2024	si	si	si

Servizio ISER-PSSA

Obiettivo Annuale ISER-PSSA.OA.01 – Aumentare l'efficacia e l'efficienza dei processi di gestione degli appalti

Indicatore	Fonte dei dati	Unità di misura	Valore	Baseline		Target	
				Descrizione della baseline	al 30/6/2025	AL 31/12/2025	
1.1 - ordini/contratti ISER sotto soglia comunitaria affidati nel corso dell'anno (% in termini di spesa complessiva di competenza sullo stanziamento)	AGE/U-BUY - EUSIS	%	100	valore 2024	50	100	100
1.2 - ordini/contratti altre Direzioni sotto soglia comunitaria affidati nel corso dell'anno (% procedure evase sul totale pervenute)	AGE/U-BUY - EUSIS	%	100	valore 2024	50	100	100

Obiettivo Annuale ISER-PSSA.OA.02 – Accrescere le competenze e lo sviluppo delle risorse umane

Indicatore	Fonte dei dati	Unità di misura	Valore	Baseline		Target	
				Descrizione della baseline	al 30/6/2025	AL 31/12/2025	
2.1 - Numero di ore di formazione media per il personale (ore di formazione specifica -certificata, esclusa quella obbligatoria fruite/n. totale dipendenti appartenenti al servizio)	ricognizione da piano di formazione del personale / W/ide Documentazione interna	numero	34	valore 2024	15	34	34

Servizio ISER-UTCAS

Obiettivo Annuale ISER-UTCAS.OA.01 – Ridurre la spesa per servizi ordinari (servizi al personale, servizi generali, manutenzioni ordinarie) per dipendente nei Centri ENEA al netto dell'indice del costo della vita (dato ISTAT)

Indicatore	Fonte dei dati	Unità di misura	Valore	Baseline		Target	
				Descrizione della baseline	al 30/6/2025	AL 31/12/2025	
1.1 - Spesa pro capite per le seguenti voci del piano dei conti: Manutenzioni (Spesa totale per manutenzioni ordinarie / numero dipendenti del Centro Ricerche Casaccia calcolato come media tra inizio e fine anno)	Ricognizione su EUSIS	€	3.391,01	valore 2024	3.380,14	3.369,27	

Obiettivo Annuale ISER-UTCAS.OA.02 – Utilizzare al massimo la somma disponibile per il Progetto di efficientamento energetico del C.R. Casaccia e nella Sede Legale

Indicatore	Fonte dei dati	Unità di misura	Valore	Baseline		Target	
				Descrizione della baseline	al 30/6/2025	AL 31/12/2025	
2.1 - Somma spesa/somma disponibile per il Progetto di efficientamento energetico del C.R. Casaccia e nella Sede Legale	Ricognizione stato avanzamento progetti	%	0	valore 2024	30	60	

Obiettivo Annuale ISER-UTCAS.OA.03 – Massimizzare la programmazione della spesa

Indicatore	Fonte dei dati	Unità di misura	Valore	Baseline		Target	
				Descrizione della baseline	al 30/6/2025	AL 31/12/2025	
3.1 - Procedure indette ricomprese nello strumento di programmazione forniture e servizi (% in termini di spesa complessiva di competenza)	AGE, U-BUY programma triennale 2024 - 2026 forniture e servizi, programma triennale 2024 - 2026 lavori	%	48,58	valore 2024	52	56	

Servizio ISER-UTFRA

Obiettivo Annuale ISER-UTFRA.OA.01 – Ridurre la spesa per servizi ordinari (servizi al personale, servizi generali, manutenzioni ordinarie) per dipendente nei Centri ENEA al netto dell'indice del costo delle vita (dato ISTAT)

Indicatore	Fonte dei dati	Unità di misura	Valore	Baseline		Target	
				Descrizione della baseline	al 30/6/2025	AL 31/12/2025	
1.1 - Spesa pro capite per le seguenti voci del piano dei costi: Manutenzioni (Spesa totale per manutenzioni ordinarie / numero dipendenti del Centro Ricerche Frascati calcolato come media tra inizio e fine anno)	Ricognizione su EUSIS	€	2.147,37	valore 2024	1.095,16	2.190,32	

Obiettivo Annuale ISER-UTFRA.OA.02 – Utilizzare al massimo quanto disponibile a bilancio per interventi di efficientamento e per manutenzioni straordinarie su immobili, impianti e infrastrutture

Indicatore	Fonte dei dati	Unità di misura	Valore	Baseline		Target	
				Descrizione della baseline	al 30/6/2025	AL 31/12/2025	
2.1 - Somma effettivamente spesa per interventi di efficientamento e per manutenzioni straordinarie su immobili, impianti e infrastrutture /somma messa a bilancio per il Centro Ricerche Frascati	Ricognizione stato avanzamento progetti	%	38	valore 2024	50	100	

Obiettivo Annuale ISER-UTFRA.OA.03 – Massimizzare la programmazione della spesa

Indicatore	Fonte dei dati	Unità di misura	Valore	Baseline		Target	
				Descrizione della baseline	al 30/6/2025	AL 31/12/2025	
3.1 - Procedure indette ricomprese nello strumento di programmazione forniture e servizi e lavori (% in termini di spesa complessiva di competenza)	AGE/U-BUY programma triennale 2023 - 2025 forniture e servizi, programma triennale 2023 - 2025 lavori	%	28,8	valore 2024	50	100	

Servizio ISER-UTNORD

Obiettivo Annuale ISER-UTNORD.OA.01 – Utilizzare al massimo la somma disponibile per il Progetto di efficientamento energetico dei Centri

Indicatore	Fonte dei dati	Unità di misura	Valore	Baseline		Target	
				Descrizione della baseline	al 30/6/2025	AL 31/12/2025	
1.1 - Somma effettivamente spesa per interventi di efficientamento e per manutenzioni straordinarie su immobili, impianti e infrastrutture /somma messa a bilancio per il Centri NORD	Ricognizione stato avanzamento progetti	%	70,5	valore 2024	70	90	

Obiettivo Annuale ISER-UTNORD.OA.02 – Massimizzare la programmazione della spesa

Indicatore	Fonte dei dati	Unità di misura	Baseline		Target	
			Valore	Descrizione della baseline	al 30/6/2025	AL 31/12/2025
2.1 - Procedure indette ricomprese nello strumento di programmazione forniture e servizi (% in termini di spesa complessiva di competenza)	AGE, programma triennale 2024 - 2026 forniture e servizi, programma triennale 2024- 2026 lavori	%	72,42	valore 2024	70	90

Servizio ISER-UTSUD

Obiettivo Annuale ISER-UTSUD.OA.01 – Ridurre la spesa per servizi ordinari (servizi al personale, servizi generali, manutenzioni ordinarie) per dipendente nei Centri ENEA (Brindisi, Portici, Trisaia) al netto dell'indice del costo della vita (dato ISTAT)

Indicatore	Fonte dei dati	Unità di misura	Baseline		Target	
			Valore	Descrizione della baseline	al 30/6/2025	AL 31/12/2025
1.1 - Spesa pro capite per le seguenti voci del piano dei conti: Manutenzioni (Spesa totale per manutenzioni ordinarie /numero dipendenti de Centri SUD calcolato come media tra inizio e fine anno) per i centri di riferimento	Ricognizione su EUSIS	€	2.512,38	valore 2024	1.500,00	2.450,00

Obiettivo Annuale ISER-UTSUD.OA.02 – Utilizzare al massimo la somma disponibile per il Progetto di efficientamento energetico dei Centri, per manutenzione straordinaria su immobili, impianti e infrastrutture

Indicatore	Fonte dei dati	Unità di misura	Baseline		Target	
			Valore	Descrizione della baseline	al 30/6/2025	AL 31/12/2025
2.1 - Somma effettivamente spesa per interventi di efficientamento e per manutenzioni straordinarie su immobili, impianti e infrastrutture /somma messa a bilancio per il Centri SUD	Ricognizione stato avanzamento progetti	%	85,63	valore 2024	50	100

Obiettivo Annuale ISER-UTSUD.OA.03 – Massimizzare la programmazione della spesa

Indicatore	Fonte dei dati	Unità di misura	Valore	Baseline		Target	
				Descrizione della baseline	al 30/6/2025	AL 31/12/2025	
3.1 - Procedure indette ricomprese nello strumento di programmazione forniture e servizi e lavori (% in termini di spesa complessiva di competenza)	AGE/U-BUY programma triennale 2024 - 2026 forniture e servizi, programma triennale 2024- 2026 lavori	%	62,94	valore 2024	60	100	

Servizio ISER-STP

Obiettivo Annuale ISER-STP.OA.01 - Ottimizzazione della pianificazione della spesa in funzione degli interventi e delle esigenze tecnico-finanziarie dei Centri

Indicatore	Fonte dei dati	Unità di misura	Valore	Baseline		Target	
				Descrizione della baseline	al 30/6/2025	AL 31/12/2025	
1.1 procedure di acquisto, gare in revisione già previsti nei documenti di programma (LF gestiti relativi a procedure già previsti nei programmi triennali/ n. totale LF gestiti nell'anno per stessa tipologia)	WIDE, programmi triennali, documentazione interna	%	90	valore 2024	50	95	

Obiettivo Annuale ISER-STP.OA.02 – Aumentare l'efficacia e l'efficienza dei processi di autorizzazione della spesa

Indicatore	Fonte dei dati	Unità di misura	Valore	Baseline		Target	
				Descrizione della baseline	al 30/6/2025	AL 31/12/2025	
1.1 - capacità di impegno (% di somme impegnate sul totale degli stanziamenti in bilancio)	ricognizione Eusis	%	85	valore 2024	50	90	

Obiettivo Annuale ISER-STP.OA.02 – Accrescer e lo sviluppo delle competenze e lo sviluppo delle risorse umane

Indicatore	Fonte dei dati	Unità di misura	Valore	Baseline		Target	
				Descrizione della baseline	al 30/6/2025	AL 31/12/2025	
2.1 - Numero di ore di formazione media per il personale (ore di formazione specifica -certificata, esclusa quella obbligatoria fruite/n. totale dipendenti appartenenti al servizio)	ricognizione da piano di formazione del personale /WVide Documentazione interna	ore	37	valore 2024	20	40	

Servizio ISER-AMT

Obiettivo Annuale ISER-AMT. OA.01 – Garantire il rispetto delle norme ambientali

Indicatore	Fonte dei dati	Unità di misura	Valore	Baseline		Target	
				Descrizione della baseline	al 30/6/2025	AL 31/12/2025	
1.1 - verifica delle procedure in merito alla gestione dei rifiuti (percentuale di Centri verificati su 5 Centri)	Rapporti di audit di autovalutazione, etc prodotti dalla unità	%	100	valore 2024	50	100	
1.2 - verifica delle procedure in merito alla gestione delle emissioni (percentuale di Centri verificati su 5 Centri)	Rapporti di audit di autovalutazione, etc prodotti dalla unità	%	0	valore 2024	50	100	
1.3 - verifica delle procedure in merito alla gestione degli scarichi (percentuale di Centri verificati su 5 Centri)	Rapporti di audit di autovalutazione, etc prodotti dalla unità	%	0	valore 2024	50	100	
1.4-n° di procedure/manuali/istruzioni emesse	Pubblicazioni su sito sezione ISER AMT	numero	5	valore 2024	2	4	
1.5-Formazione al personale (Ore di formazione ambientale erogata)	vide / n. corsi frontali/on line erogati	numero	0	valore 2024	12	16	

Servizio ISER-SPP

Obiettivo Annuale ISER-SPP.OA.01 – Formare il personale ENEA sui temi della sicurezza

Indicatore	Fonte dei dati	Unità di misura	Valore	Baseline		Target	
				Descrizione della baseline	al 30/6/2025	AL 31/12/2025	
1.1 - Percentuale di dipendenti ENEA che ha seguito i corsi di formazione obbligatoria (seguiti con personale e competenze interne/esterne) sul totale dei dipendenti dei Centri	W/de Documentazione interna	%	94	valore 2024	98	100	

Obiettivo Annuale ISER-SPP.OA.02 – Garantire il tempestivo aggiornamento della documentazione inerente la valutazione del Rischio in tutti i Centri, uffici territoriali e laboratori esterni ENEA

Indicatore	Fonte dei dati	Unità di misura	Valore	Baseline		Target	
				Descrizione della baseline	al 30/6/2025	AL 31/12/2025	
1.1 - Percentuale DVR verificati e aggiornati	DVR	%	100	valore 2024	50	100	

DIREZIONE AMMINISTRAZIONE, BILANCIO E FINANZA (ABF)

DIRETTORE: **Marco Avagliano**

VICEDIREZIONE

Vice Direzione per gli aspetti Amministrativi e di Ragioneria (ABF-AMR)

Responsabile: **Giovanni Taglieri**

SERVIZI

Servizio Bilancio e Patrimonio (ABF-BPA)

Responsabile: **Luciana D'Aleo**

Servizio Adempimenti Amministrativi Generali e di Vertice (ABF-AGV)

Responsabile: **Dario De Nardis**

Servizio Finanza e Gestione Commesse (ABF-FCO)

Responsabile: **Annarita Mundo**

Servizio Gestione Fiscale e Attività Commerciali (ABF-FISC)

Responsabile: **Ivan Lamanna**

Servizio Gestione e Monitoraggio Crediti (ABF-GMC)

Responsabile: **Gianluca Latino**

Servizio Ragioneria Territoriale Centro Casaccia (ABF-RTC)

Responsabile: **Norma Rosaria Agrillo**

Servizio Ragioneria Territoriale Centro Frascati (ABF-RTF)

Responsabile: **Maurizio Pierotti**

Servizio Ragioneria Territoriale Nord (ABF-RTN)

Responsabile: **Antonella Momo**

Servizio Ragioneria Territoriale Sud (ABF-RTS)

Responsabile: **Silvia Pasqualini**

Servizio ABF-BPA

Obiettivo Annuale ABF-BPA.OA.01 – Migliorare l'efficacia del Servizio e soddisfare la domanda di servizi derivante da adempimenti amministrativo-contabili interni

Indicatore	Fonte dei dati	Unità di misura	Baseline		Target	
			Valore	Descrizione della baseline	Al 30/6/2025	Al 31/12/2025
1.1 – Adempimenti amministrativo-contabili interni soddisfatti/adempimenti amministrativo-contabili interni richiesti (Nota 1)	Non applicabile. Tutti gli adempimenti si sintetizzano nella gestione e redazione del bilancio.	%	100	valore 2024	100	100
1.2 – Beni inventariati nell'anno (marcati) / Beni pervenuti nell'anno	Sistema informativo gestionale EUSIS	%	100	valore 2024	100	100
1.3 - Riclassificazione dei dati contabili secondo le voci del piano dei conti multidimensionale di cui alla milestone M1C1-108 PNRR	Sistema informativo gestionale EUSIS	%	100	ND	100	100
1.4 - Iscrizione al portale della formazione accrual e completamento del primo ciclo di formazione agli enti pubblici per la transizione al nuovo sistema contabile	Modalità telematica tramite il portale della formazione Accrual	%	100	ND	50	80
1.5 - Analisi ed adeguamento dei sistemi informativi gestionali per la predisposizione degli schemi di bilancio accrual secondo le specifiche MEF*	Sistema informativo gestionale EUSIS	%	100	ND	-	40
1.6 - Elaborazione degli schemi di bilancio riclassificati e trasmissione alla Ragioneria Generale dello Stato secondo le tassonomie e le istruzioni tecniche pubblicate sul sito RGS entro il 31 marzo del 2025**	Sito del MEF-RGS-IGF "Bilancio enti"	%	100	ND	-	100

Nota 1 - Ci si riferisce ai seguenti adempimenti:

1) Conto consuntivo per l'esercizio finanziario 2024

2) Assestamento Bilancio 2025

3) Bilancio di revisione 2026

Nota 2 - Gli indicatori di cui ai punti 1.3, 1.4, 1.5 e 1.6 del Servizio ABF-BPA sono propedeutici ed essenziali al completamento del processo di transizione verso un sistema di contabilità accrual (cfr. Indicatore di Direzione ABF 1.3)

*Nota - Alla realizzazione dell'obiettivo concorre, per la componente Informatica e di software gestionale, l'attività svolta dal Dipartimento TERIN Divisione ICT

** Nota - Nell'ambito della fase pilota, il cui completamento è previsto entro il secondo trimestre 2026, gli schemi di bilancio per l'esercizio 2025 sono prodotti ai soli fini di sperimentazione.

Servizio ABF-FCO

Obiettivo Annuale ABF-FCO.OA.01 – Migliorare l'efficacia del Servizio e soddisfare la domanda di servizi derivante da adempimenti amministrativo-contabili interni (Nota 1)

Indicatore	Fonte dei dati	Unità di misura	Valore	Baseline		Target
				Descrizione della baseline	AL 30/6/2025	
1.1 – Adempimenti amministrativo-contabili - finanziari soddisfatti / adempimenti amministrativo-contabili - finanziari richiesti.	Sistema informativo gestionale EUSIS	%	100	valore 2024	80	100

Nota 1 - Ci si riferisce ai seguenti adempimenti:

- 1) Gestione e monitoraggio delle risorse finanziarie
- 2) Gestione e monitoraggio delle commesse e relativi progetti
- 3) determinazione fondi incentivanti del personale

Servizio ABF-AGV

Obiettivo Annuale ABF-AGV.OA.01 – Migliorare l'efficacia del Servizio e soddisfare la domanda di servizi derivante da adempimenti amministrativo-contabili interni

Indicatore	Fonte dei dati	Unità di misura	Valore	Baseline		Target
				Descrizione della baseline	AL 30/6/2025	
1.1 – Coperture assicurative previste per legge e/o per contratto soddisfatte / coperture assicurative previste per legge e/o per contratto richieste	Sistema informativo gestionale EUSIS	%	100	valore 2024	100	100
1.2 – Ordini per acquisti su mercati esteri lavorati entro 10 giorni lavorativi / totale ordini per acquisti su mercati esteri richiesti	Sistema informativo gestionale EUSIS	%	100	valore 2024	100	100

Servizio ABF-FISC

Obiettivo Annuale ABF-FISC.OA.01 -- Migliorare l'efficacia del Servizio e soddisfare la domanda di servizi derivante da norme e da adempimenti amministrativo-contabili interni

Indicatore	Fonte dei dati	Unità di misura	Baseline		Target	
			Valore	Descrizione della baseline	Al 30/6/2025	Al 31/12/2025
1.1 - Adempimenti per legge e norme specifiche soddisfatti / adempimenti per legge e norme specifiche previsti (Nota 1).	Gestionale 2 e Magix (Zucchetti)	%	100,00	valore 2024	100	100
1.2 - Adempimenti amministrativo-contabili interni soddisfatti / adempimenti amministrativo-contabili interni richiesti (Nota 2)	Gestionale 2 e Magix (Zucchetti)	%	100	valore 2024	100	100

Nota 1 - Ci si riferisce ai seguenti adempimenti:

- 1) Dichiarazione Bollo
- 2) Dichiarazione IMU
- 3) Dichiarazione e comunicazioni IVA
- 4) Dichiarazione IRAP
- 5) Dichiarazione Redditi
- 6) Modello dichiarativo 770

Nota 2 - Ci si riferisce ai seguenti adempimenti:

- 1) Bilancio di contabilità separata (Bilancio commerciale) 2023
- 2) Monitoraggio contratti contabilità separata su costi, fatture attive*
- 3) Compensi agli organi di vertice e borse di studio*
- 4) Versamenti erariali mensili (Adempimenti assolti per quota parte mensile)

Servizio ABF-GMC

Obiettivo Annuale ABF-GMC.OA.01 Migliorare l'efficacia della riscossione dei crediti

Indicatore	Fonte dei dati	Unità di misura	Valore	Baseline		Target
				Descrizione della baseline	AL 30/6/2025	
1.1 - Indice di riscossione dei residui attivi afferenti le attività commerciali dell'anno n = importo delle riscossioni dei residui attivi sulle attività commerciali nell'anno n/importo delle riscossioni dei residui attivi sulle attività commerciali dell'anno n-1	Bilancio consuntivo	numero	uguale o maggiore 1	valore 2024	uguale o maggiore 1	uguale o maggiore 1

Servizio ABF-AMR

Obiettivo Annuale ABF-AMR.OA.01 – Assicurare la tempestività dei pagamenti (Nota 1)

Indicatore	Fonte dei dati	Unità di misura	Valore	Baseline		Target
				Descrizione della baseline	AL 30/6/2025	
1.1 - Somma, per ciascuna fattura emessa a titolo corrispettivo di una transazione commerciale, dei giorni effettivi intercorrenti tra la data di scadenza della fattura o richiesta equivalente di pagamento e la data di pagamento ai fornitori moltiplicata per l'importo dovuto / somma degli importi pagati nel periodo di riferimento (fonte MEF)	Piattaforma dei crediti commerciali (PCC)	numero giorni	uguale o inferiore a 1	valore 2024	uguale o inferiore a 1	uguale o inferiore a 1

Nota 1 - Occorre tener presente che l'indicatore include il tempo impiegato dalle altre Strutture ENEA, che hanno dato avvio al procedimento di spesa, alle quali compete la liquidazione amministrativa volta a comprovare il diritto del creditore. Fase antecedente alla liquidazione contabile, ordinazione della spesa e pagamento (cfr. artt. 34 e 36 del Regolamento di Amministrazione, Contabilità e Finanza ENEA).

SERVIZIO ABF-RTC

Obiettivo Annuale ABF-RTC.OA.01 – Assicurare l'allineamento dei dati presenti in contabilità con i dati presenti in PCC

Indicatore	Fonte dei dati	Unità di misura	Valore	Baseline		Target
				Descrizione della baseline	AL 30/6/2025	
1.1 - Rapporto tra numero di documenti contabili emessi a titolo di corrispettivo di una transazione commerciale registrati in contabilità nell'esercizio finanziario e numero di documenti contabili pervenuti in PCC nello stesso esercizio (al netto delle fatture rifiutate e/o sospese)	Piattaforma dei crediti commerciali (PCC) - Sistema gestionale di contabilità (EUSIS)	percentuale	94,16	valore 2024	90	95

SERVIZIO ABF-RTF

Obiettivo Annuale ABF-RTF OA.01 – Assicurare l'allineamento dei dati presenti in contabilità con i dati presenti in PCC

Indicatore	Fonte dei dati	Unità di misura	Valore	Baseline	
				Descrizione della baseline	Target
1.1 - Rapporto tra numero di documenti contabili emessi a titolo di corrispettivo di una transazione commerciale registrati in contabilità nell'esercizio finanziario e numero di documenti contabili pervenuti in PCC nello stesso esercizio (al netto delle fatture rifiutate e/o sospese)	Piattaforma dei crediti commerciali (PCC) - Sistema gestionale di contabilità (EUSIS)	percentuale	99,36	valore 2024	95
					99

Servizio ABF-RTN

Obiettivo Annuale ABF-RTN OA.01 – Assicurare l'allineamento dei dati presenti in contabilità con i dati presenti in PCC

Indicatore	Fonte dei dati	Unità di misura	Valore	Baseline	
				Descrizione della baseline	Target
1.1 - Rapporto tra numero di documenti contabili emessi a titolo di corrispettivo di una transazione commerciale registrati in contabilità nell'esercizio finanziario e numero di documenti contabili pervenuti in PCC nello stesso esercizio (al netto delle fatture rifiutate e/o sospese)	Piattaforma dei crediti commerciali (PCC) - Sistema gestionale di contabilità (EUSIS)	percentuale	100	valore 2024	95
					100

Servizio ABF-RTS

Obiettivo Annuale ABF-RTS OA.01 – Assicurare l'allineamento dei dati presenti in contabilità con i dati presenti in PCC

Indicatore	Fonte dei dati	Unità di misura	Valore	Baseline	
				Descrizione della baseline	Target
1.1 - Rapporto tra numero di documenti contabili emessi a titolo di corrispettivo di una transazione commerciale registrati in contabilità nell'esercizio finanziario e numero di documenti contabili pervenuti in PCC nello stesso esercizio (al netto delle fatture rifiutate e/o sospese)	Piattaforma dei crediti commerciali (PCC) - Sistema gestionale di contabilità (EUSIS)	percentuale	100	valore 2024	95
					100

DIREZIONE AFFARI LEGALI, PREVENZIONE DELLA CORRUZIONE E TRASPARENZA (LEGALT)

DIRETTORE: Carla Marcelli

SERVIZI

Servizio Prevenzione della Corruzione e Trasparenza (LEGALT-PCT)

Responsabile: ***Maria Valeria Intini***

Servizio Contrattualistica, Contenzioso Civile e Amministrativo (LEGALT-LEG)

Responsabile: ***Salvatore Nicola Calzone***

Servizio Contrattualistica, contenzioso civile e amministrativo (LEGALT-LEG)

Obiettivo Annuale LEGALT-LEG.OA.01 - Assicurare la gestione del contenzioso giudiziale e stragiudiziale fornendo altresì supporto agli Organismi incaricati della difesa in giudizio dell' Agenzia

Indicatore	Fonte dei dati	Unità di misura	Baseline		Target	
			Valore	Descrizione della baseline	AL 30/6/2025	AL 31/12/2025
1.1 - Numero di pratiche relative ai contenziosi nelle materie di competenza istruite rispetto a quelle pervenute	Sistema di protocollo ENEA (Wide)	%	100	valore 2024	100	100

Obiettivo Annuale LEGALT-LEG.OA.02 - Assicurare la consulenza legale agli Organi di Vertice e alle Unità di Macrostruttura dell' Agenzia nelle materie di competenza

Indicatore	Fonte dei dati	Unità di misura	Baseline		Target	
			Valore	Descrizione della baseline	AL 30/6/2025	AL 31/12/2025
2.1 - Numero di pratiche relative ai procedimenti/atti nelle materie di competenza istruite rispetto a quelle pervenute	Sistema di protocollo ENEA (Wide)	%	100	valore 2024	100	100

Servizio prevenzione della Corruzione e Trasparenza (LEGALT-PCT)

Obiettivo Annuale LEGALT-PCT.OA.01 - Supportare operativamente il Responsabile Prevenzione Corruzione e Trasparenza per lo svolgimento delle sue funzioni ricoprendo altresì il ruolo di Referente della Trasparenza.

Indicatore	Fonte dei dati	Unità di misura	Baseline		Target	
			Valore	Descrizione della baseline	AL 30/6/2025	AL 31/12/2025
1.1 - Numero di pratiche relative ai procedimenti/atti nelle materie di competenza istruite rispetto a quelle pervenute	Sistema di protocollo ENEA (Wide)	%	100	valore 2024	100	100

Obiettivo Annuale LEGAL-PCT: O.A.02 - Supportare il Responsabile Prevenzione Corruzione e Trasparenza nella predisposizione degli atti previsti dalla normativa di riferimento (Sezione rischi corruttivi e trasparenza del PIAO, Relazione annuale, etc.), nonché negli adempimenti connessi

Indicatore	Fonte dei dati	Unità di misura	Valore	Baseline		Target	
				Descrizione della baseline	AL 30/6/2025	AL 31/12/2025	
2.1 - Numero di atti istruiti e predisposti rispetto al numero di atti di competenza del Responsabile della Prevenzione della Corruzione e della Trasparenza	Sistema di protocollo ENEA (Wide)	%	100	valore 2024	100	100	

DIREZIONE PERSONALE (PER)

DIRETTORE: Davide Ansanelli

VICE DIREZIONI

Vice Direzione Programmazione Integrata delle Attività (PER-PROGR)

Responsabile: ***Maria Pia Moscianese***

Vice Direzione Pianificazione delle Politiche del Personale (PER-PIAN)

Responsabile: ***Francesco Lauretti***

SERVIZI

Servizio Deontologia e Normativa (PER-DEN)

Responsabile: ***Francesca Zignani***

Servizio Organizzazione e Rapporto di Lavoro (PER-ORL)

Responsabile: ***Maria Elena Giacobbe***

Servizio Reclutamento e Formazione (PER-REF)

Responsabile: ***Rita Giretti***

Servizio Sistemi Incentivanti e Valutativi (PER-SIV)

Responsabile: ***Cosmo Sposato***

Servizio Trattamenti Economici e Previdenziali (PER-TEP)

Responsabile: ***Corrado Garziona***

Vice Direzione PER-PIAN

Obiettivo Annuale PER-PIAN.OA.01 – Realizzazione e somministrazione di un "Questionario volto alla misurazione della soddisfazione relativa all'operato della Vice-Direzione"

Indicatore	Fonte dei dati	Unità di misura	Valore	Baseline	
				Descrizione della baseline	AL 30/6/2025
1.1 - Misurazione della % di gradimento dell'operato della Vice Direzione attraverso un questionario sottoposto ai Responsabili degli altri Servizi PER.	Sistema di protocollo ENEA (Wide) Inserimento dei questionari compilati sul sistema di protocollo per la misurazione e analisi dei risultati.	%	97	Valore conseguito nel 2024	97

Vice Direzione PER-PROGR

Obiettivo Annuale PER-PROGR.OA.01 – Realizzazione e somministrazione di un "Questionario volto alla misurazione della soddisfazione relativa all'operato della Vice-Direzione"

Indicatore	Fonte dei dati	Unità di misura	Valore	Baseline	
				Descrizione della baseline	AL 30/6/2025
1.1 - Misurazione della % di gradimento dell'operato della Vice Direzione attraverso un questionario sottoposto ai Responsabili degli altri Servizi PER.	Sistema di protocollo ENEA (Wide) Inserimento dei questionari compilati sul sistema di protocollo per la misurazione e analisi dei risultati.	%	96	Valore conseguito nel 2024	96

Servizio PER-DEN

Obiettivo Annuale PER-DEN.OA.01 – Realizzazione della Collana "Quaderni operativi della Direzione Personale"

Indicatore	Fonte dei dati	Unità di misura	Valore	Baseline	
				Descrizione della baseline	AL 30/6/2025
1.1 - Quaderno Operativo realizzato	Sistema di protocollo ENEA (Wide) Inserimento dei quaderni sul sistema di protocollo per la fruizione e condivisione all'interno della Direzione	Completamento fase (SI/NO)	SI	Valore conseguito nel 2024	NO

Obiettivo Annuale PER-DEN.OA.02 - Introduzione di un sistema di rilevazione del livello di compartecipazione nelle attività basato sulla "percentuale media di apporto sulle attività del servizio da"

Indicatore	Fonte dei dati	Unità di misura	Valore	Baseline	
				Descrizione della baseline	AL 30/6/2025
2.1 - Livello di compartecipazione nelle attività basato sulla "percentuale media di apporto su le attività del servizio da parte del singolo dipendente" (in %)	Server PER Raccolta centralizzata dei fogli elettronici compilati ed elaborati dai Servizi PER	%	58,7 (27/46)	Valore conseguito nel 2024	>=58,70

Servizio PER-ORL

Obiettivo Annuale PER-ORL.OA.01 – Realizzazione della Collana "Quaderni operativi della Direzione Personale"

Indicatore	Fonte dei dati	Unità di misura	Valore	Baseline	
				Descrizione della baseline	AL 30/6/2025
1.1 - Quaderno Operativo realizzato	Sistema di protocollo ENEA (Wide) Inserimento dei quaderni sul sistema di protocollo per la fruizione e condivisione all'interno della Direzione	Completamento fase (SI/NO)	SI	Valore conseguito nel 2024	NO

Obiettivo Annuale PER-ORL.OA.02 - Introduzione di un sistema di rilevazione del livello di compartecipazione nelle attività basato sulla "percentuale media di apporto sulle attività del servizio da

Indicatore	Fonte dei dati	Unità di misura	Valore	Descrizione della base line	Target	
					AL	AL
2.1 - Livello di compartecipazione nelle attività basato sulla "percentuale media di apporto su le attività del servizio da parte del singolo dipendente" (in %)	Server PER Raccolta centralizzata dei fogli elettronici compilati ed elaborati dai Servizi PER	%	57,41 (31/54)	Valore conseguito nel 2024	>=57,41	>=59,00

Servizio PER-REF

Obiettivo Annuale PER-REF.OA.01 – Realizzazione della Collana "Quaderni operativi della Direzione Personale"

Indicatore	Fonte dei dati	Unità di misura	Valore	Descrizione della base line	Target	
					AL	AL
1.1 - Quaderno Operativo realizzato	Sistema di protocollo ENEA (Wide) Inserimento dei quaderni sul sistema di protocollo per la fruizione e condivisione all'interno della Direzione	Completamento fase (SI/NO)	SI	Valore conseguito nel 2024	NO	SI

Obiettivo Annuale PER-REF.OA.02 - Introduzione di un sistema di rilevazione del livello di compartecipazione nelle attività basato sulla "percentuale media di apporto sulle attività del servizio da parte del singolo dipendente" (in %)

Indicatore	Fonte dei dati	Unità di misura	Valore	Descrizione della base line	Target	
					AL	AL
2.1 - Livello di compartecipazione nelle attività basato sulla "percentuale media di apporto su le attività del servizio da parte del singolo dipendente" (in %)	Server PER Raccolta centralizzata dei fogli elettronici compilati ed elaborati dai Servizi PER	%	68,97 (20/29)	Valore conseguito nel 2024	>=68,97	>=70,00

Servizio PER-SIV

Obiettivo Annuale PER-SIV.OA.01 – Realizzazione della Collana “Quaderni operativi della Direzione Personale”

Indicatore	Fonte dei dati	Unità di misura	Valore	Baseline		
				Descrizione della baseline	AL 30/6/2025	AL 31/12/2025
1.1 - Quaderno Operativo realizzato	Sistema di protocollo ENEA (Wide) Inserimento dei quaderni sul sistema di protocollo per la fruizione e condivisione all'interno della Direzione	Completamento fase (SI/NO)	SI	Valore conseguito nel 2024	NO	SI

Obiettivo Annuale PER-SIV.OA.02 - Introduzione di un sistema di rilevazione del livello di compartecipazione nelle attività basato sulla “percentuale media di apporto sulle attività del servizio da

Indicatore	Fonte dei dati	Unità di misura	Valore	Baseline		
				Descrizione della baseline	AL 30/6/2025	AL 31/12/2025
2.1 - Livello di compartecipazione nelle attività basato sulla “percentuale media di apporto su le attività del servizio da parte del singolo dipendente” (in %)	Server PER Raccolta centralizzata dei fogli elettronici compilati ed elaborati dai Servizi PER	%	64,86 (24/37)	Valore conseguito nel 2024	>=64,86	>=66,00

Servizio PER-TEP

Obiettivo Annuale PER-TEP.OA.01 – Realizzazione della Collana “Quaderni operativi della Direzione Personale”

Indicatore	Fonte dei dati	Unità di misura	Valore	Baseline		
				Descrizione della baseline	AL 30/6/2025	AL 31/12/2025
1.1 - Quaderno Operativo realizzato	Sistema di protocollo ENEA (Wide) Inserimento dei quaderni sul sistema di protocollo per la fruizione e condivisione all'interno della Direzione	Completamento fase (SI/NO)	SI	Valore conseguito nel 2024	NO	SI

Obiettivo Annuale PER-TEP.OA.02 - Introduzione di un sistema di rilevazione del livello di compartecipazione nelle attività basato sulla “percentuale media di apporto sulle attività del servizio da

Indicatore	Fonte dei dati	Unità di misura	Valore	Baseline		
				Descrizione della baseline	AL 30/6/2025	AL 31/12/2025
2.1 - Livello di compartecipazione nelle attività basato sulla “percentuale media di apporto su le attività del servizio da parte del singolo dipendente” (in %)	Server PER Raccolta centralizzata dei fogli elettronici compilati ed elaborati dai Servizi PER	%	77,14 (54/70)	Valore conseguito nel 2024	>=77,14	>=78,00

UNITÀ DIREZIONE GENERALE (DIRGEN)

DIRETTORE: Giorgio Graditi

SERVIZI

Servizio Segreteria del Consiglio Tecnico-Scientifico (DIRGEN-CTS)

Responsabile: ***Matilde Castiello***

Servizio Segreteria del Consiglio di Amministrazione (DIRGEN-SECAM)

Responsabile: ***Daniele Pulcini***

Servizio Segreteria Organi di Controllo e Rapporti Societari (DIRGEN-SOC)

Responsabile: ***Mariangela Rocca***

Servizio Staff della Direzione Generale (DIRGEN-STAFF)

Responsabile: ***Rosario Gargiulo***

Servizio Affari Istituzionali e Relazioni UE (DIRGEN-RELIST)

Responsabile: ***Giorgio Graditi a.i.***

SEZIONI

Sezione Ricerca Di Sistema Elettrico (DIRGEN-RDS)

Responsabile: ***Paola Polito***

Sezione Analisi e Scenari del Sistema Energetico ed Economico (DIRGEN-SISTEN)

Responsabile: ***Francesco Gracceva***

Servizio Segreteria del Consiglio Tecnico Scientifico

DIRGEN-CTS-OA.01 - Assicurare il supporto al Consiglio Tecnico-Scientifico nelle riunioni collegiali con attività istruttoria della documentazione sottoposta ad esame e per i successivi adempimenti di competenza

Indicatore	Fonte dei dati	Unità di misura	Baseline		Target	
			Valore	Descrizione della baseline	AL 30/6/2025	AL 31/12/2025
1.1 - Numero di attività commesse alle riunioni del Consiglio Tecnico-Scientifico (convocazione, ordine del giorno, invio documentazione, verbalizzazione e comunicazioni successive alla riunione) espletate/numero di attività richieste	Sistema di protocollo ENEA (W/IDE) e Posta elettronica	%	100	valore 2024	100	100
1.2 - Numero di istruttorie e documenti richiesti / numero di istruttorie e documenti approvati e formalizzati	Sistema di protocollo ENEA (W/IDE) / Posta elettronica	%	100	valore 2024	100	100

Servizio Segreteria del Consiglio di Amministrazione

DIRGEN-SECAM-OA.01 - Assicurare il supporto al Consiglio di Amministrazione per tutte le attività relative alle riunioni collegiali, nonché per gli atti provvedimenti, con verifica della completezza dell'istruttoria e della regolarità formale. Assicurare il supporto al Vertice per gli atti d'urgenza e predisporre le relative ratifiche. Realizzare specifiche istruttorie e rilasciare pareri su richiesta del Vertice o della struttura

Indicatore	Fonte dei dati	Unità di misura	Baseline		Target	
			Valore	Descrizione della baseline	AL 30/6/2025	AL 31/12/2025
1.1 - Numero di attività commesse alle riunioni del Consiglio di Amministrazione (convocazione, ordine del giorno, invio documentazione, verbalizzazione e comunicazioni successive alla riunione, istruzione e predisposizione documentazione) espletate/numero di attività richieste	Sistema di protocollo ENEA (W/IDE) e Archivio dell'Unità - archivi cartacei e informatici dei Servizi di UVER	%	100	valore 2024	100	100
1.2 - Numero di atti provvedimenti istruiti/ numero di atti pervenuti e formalizzati nei tempi previsti e atti urgenti	Sistema di protocollo ENEA (W/IDE)	%	100	valore 2024	100	100
1.3 - Numero di istruttorie e pareri richiesti / numero di istruttorie e pareri forniti	Sistema di protocollo ENEA (W/IDE) / Posta elettronica	%	100	valore 2024	100	100

Servizio Segreteria Organi di Controllo e Rapporti Societari

DIRGEN-SOC-OA.01 - Assicurare il monitoraggio e la gestione degli organismi partecipati verificando la congruenza delle decisioni assunte con le linee strategiche dell'ENEA e con la normativa generale e specifica

Indicatore	Fonte dei dati	Unità di misura	Baseline		Target	
			Valore	Descrizione della baseline	AL 30/6/2025	AL 31/12/2025
1.1 - Numero di decisioni assunte coerenti con le linee strategiche dell'ENEA e con la normativa / numero totale delle decisioni assunte	Sistema di protocollo ENEA (W/IDE)	%	100	valore medio degli ultimi 2 anni (113 assemblee nel 2023, 105 nel 2024)	100	100
1.2 - Numero di istruttorie e pareri richiesti / numero di istruttorie e pareri forniti	Sistema di protocollo ENEA (W/IDE) / Posta elettronica	%	100	valore 2024	100	100

DIRGEN-SOC.OA.02 - Assicurare il supporto agli Organi di Controllo nelle riunioni collegiali con attività istruttoria della documentazione sottoposta ad esame e per i successivi adempimenti di competenza

Indicatore	Fonte dei dati	Unità di misura	Valore	Baseline		Target	
				Descrizione della baseline	AL 30/6/2025	AL 31/12/2025	
2.1 - Numero di attività commesse alle riunioni del Collegio dei Revisori (convocazione, ordine del giorno, invio documentazione, verbalizzazione e comunicazioni successive alla riunione) espletate/numero di attività richieste	Sistema di protocollo ENEA (W/IDE)	%	100	valore medio degli ultimi 2 anni (16 riunioni di Collegio dei Revisori nel 2023, 15 nel 2024)	100	100	100

Servizio Staff della Direzione Generale

DIRGEN-STAFF.OA.01 - Garantire la tempestività e l'efficacia dell'azione di supporto al Direttore Generale, in particolare nelle attività di coordinamento, integrazione e predisposizione per la finalizzazione dei documenti amministrativo-gestionali.

Indicatore	Fonte dei dati	Unità di misura	Valore	Baseline		Target	
				Descrizione della baseline	AL 30/6/2025	AL 31/12/2025	
1.1 - N. di richieste evase nei termini/N. di richieste pervenute	Sistema di protocollo informatico (Wide)	%	100	valore 2024	100	100	100

Obiettivo annuale DG-STAFF.OA.02 - Garantire la tempestività e l'efficacia degli adempimenti di competenza, l'ottimizzazione dei processi tecnico-gestionali e delle competenze e risorse disponibili in relazione ai Piani di Programmazione.

Indicatore	Fonte dei dati	Unità di misura	Valore	Baseline		Target	
				Descrizione della baseline	AL 30/6/2025	AL 31/12/2025	
2.1 - Predisposizione di strumenti di analisi a supporto dei processi decisionali e per il monitoraggio delle attività amministrativo-gestionali	Documentazione interna/Wide	si/no	si	valore 2024	si	si	si

Obiettivo annuale DG-STAFF.OA.03 - Garantire l'efficacia e l'efficienza dell'azione di supporto al Direttore Generale, nelle attività di raccordo ed integrazione fra le strutture organizzative dell'ENEA ai fini del funzionamento sistemico e dell'utilizzo ottimale delle risorse.

Indicatore	Fonte dei dati	Unità di misura	Valore	Baseline		Target	
				Descrizione della baseline	AL 30/6/2025	AL 31/12/2025	
3.1 - Numero azioni effettuate / Numero azioni previste	Documentazione interna/Wide	%	100	valore 2024	100	100	100

Indicatore	Fonte dei dati	Unità di misura	Baseline		Target	
			Valore	Descrizione della baseline	AL 30/6/2025	AL 31/12/2025
1.1 - N. di richieste evase/N. di richieste pervenute	Sistema di protocollo informatico (Wide)/Lotus/Documentazione interna/posta elettronica	%	100	valore 2024	100	100

Indicatore	Fonte dei dati	Unità di misura	Baseline		Target	
			Valore	Descrizione della baseline	AL 30/6/2025	AL 31/12/2025
2.1 - Percentuale di Determine e Atti amministrativi archiviati digitalmente nelle cartelle condivise	Documentazione interna/Wide	%	100	valore 2024	100	100

Servizio Affari Istituzionali e Relazioni UE

Obiettivo Annuale DIRGEN-RELIST-OA.01 - Sviluppare e gestire le attività di relazioni istituzionali nazionali, europee ed internazionali a sostegno delle politiche di settore (policy), assicurando il necessario supporto al Vertice, ai Dipartimenti e alle altre Unità dell'ENEA, anche con analisi, valutazione, ricerca e selezione dell'attività parlamentare e governativa, monitorando e diffondendo all'interno dell'ENEA informazioni sulla legislazione di interesse

Indicatore	Fonte dei dati	Unità di misura	Baseline		Target	
			Valore	Descrizione della baseline	AL 30/6/2025	AL 31/12/2025
1.1 - Incontri istituzionali attivati/richesti formalmente al fine di rafforzare il ruolo dell'ENEA verso le Istituzioni nazionali, europee ed internazionali, anche con organizzazione di eventi nazionali, europei ed internazionali	Sistema di protocollo ENEA (wide). Sono disponibili le Convocazioni ufficiali da istituzioni nazionali europee ed internazionali e atti di riscontro	%	100	Valore 2024	100	100
1.2 - Note informative e Report predisposti/richesti su tematiche di settore, anche con redazione di policy brief relativi al dibattito dei protagonisti del processo decisionale	Sistema di protocollo ENEA (wide). Sono disponibili comunicazioni protocollate	%	100	Valore 2024	100	100
1.3 - Documenti strategici riguardanti atti normativi e legislativi per i Ministeri, per il Parlamento nazionale e UE, comprese le risposte alle audizioni ed interrogazioni parlamentari predisposti/Documenti richesti	Sistema di protocollo ENEA (wide). Sono disponibili i documenti ufficiali protocollati	%	100	Valore 2024	100	100
1.4 - Negoziazioni per stipula e rinnovo di accordi bi- e multilaterali svolte/negoziazioni richeste	Sistema di protocollo ENEA (wide). Sono disponibili i documenti ufficiali protocollati	%	100	Valore 2024	100	100

Obiettivo Annuale DIRGEN-RELIST.OA.02 - Promuovere la presenza dell'ENEA nei settori tecnologici e scientifici europei ed internazionali, garantendo il posizionamento dell'ENEA, anche promuovendone la partecipazione alle iniziative strategiche a Bruxelles (gruppi di lavoro, tavoli di consultazione, ecc.) e supportando l'implementazione delle fasi strategiche e preliminari per la costruzione di partenariati per la presentazione di progetti per i bandi europei.

Indicatore	Fonte dei dati	Unità di misura	Baseline		Target	
			Valore	Descrizione della baseline	AL 30/6/2025	AL 31/12/2025
2.1 - Opportunità di finanziamento su tender e Call di interesse ENEA segnalate/ richieste pervenute dalle Strutture	Sistema di protocollo ENEA (wide). Sono disponibili comunicazioni protocollate	%	100 (50/50)	Valore 2024	100	100
2.2 - Documenti strategici elaborati per la partecipazione a consorzi e partenariati nell'ambito di programmi europei rispetto al totale dei documenti richiesti.	Sistema di protocollo ENEA (wide). Sono disponibili comunicazioni protocollate	%	100 (25/25)	Valore 2024	100	100
2.3 - Numero di partecipazioni del personale RELIST a network europei e internazionali per la predisposizione di documentazione strategica riservata, nonché a meeting di progetti europei e internazionali e a eventi tematici presso l'Ufficio ENEA a Bruxelles.	Sistema di protocollo ENEA (wide). Sono disponibili comunicazioni protocollate	numero	70	Valore 2024	30	70
2.4 - Numero di iniziative strutturate con istituzioni europee (es. Commissione Europea, Parlamento Europeo, Consiglio UE, RPUE) e controparti pubbliche e private, finalizzate al rafforzamento del ruolo ENEA.	Sistema di protocollo ENEA (wide): convocazioni ufficiali da controparti nazionali europee ed internazionali e atti di riscontro	numero	60	Valore 2024	35	60

Obiettivo Annuale DIRGEN-RELIST.OA.03 - Assicurare il supporto al Vertice dell'ENEA curando la definizione di iniziative con le Università e gli organismi nazionali di rappresentanza e coordinamento del sistema universitario e degli Enti di Ricerca, e alla struttura ENEA per la didattica e la formazione orientata ai ricercatori internazionali

Indicatore	Fonte dei dati	Unità di misura	Baseline		Target	
			Valore	Descrizione della baseline	AL 30/6/2025	AL 31/12/2025
3.1 - Iter per la stipula di Accordi Quadro supportati/iter richiesti al fine di promuovere e favorire la condivisione e il trasferimento del know how ENEA con le Università, i Centri di Alta Formazione e gli Enti di Ricerca	Sistema di protocollo ENEA (wide). Sono disponibili Documenti ufficiali protocollati	%	100 (15/15)	Valore 2024	100	100

Sezione Ricerca di Sistema Elettrico

DIRGEN-RDS_OA_01 - Assicurare la corretta gestione del Programma Ricerca di Sistema Elettrico nazionale

Indicatore	Fonte dei dati	Unità di misura	Baseline		Target	
			Valore	Descrizione della baseline	AL 30/6/2025	AL 31/12/2025
1.1 - Trasmissione e validazione sul "Portale della Ricerca-CSEA" dei consuntivi del Saldo finale del Piano Triennale di Realizzazione (PTR) 2022-2024	Sistema di protocollo ENEA (wide). Sono disponibili comunicazioni protocollate	SI/NO	SI	Valore 2024	SI	SI
1.2 - Totale delle rendicontazioni del Saldo finale verificate/rendicontazioni prodotte dai 185 cobeneficiari del PTR 2022-2024, incluso le relative note debito, nell'ambito degli accordi di collaborazione e stipulati con l'ENEA	Sistema di protocollo ENEA (wide). Sono disponibili comunicazioni protocollate	%	100 (185/185)	Valore 2024	100 (185/185)	100 (185/185)
1.3 - Raccolta e verifica dei contributi tecnico-scientifici ed economici relativi alle 13 proposte progettuali del PTR 2025-2027 e relativa presentazione e validazione sul "Portale della Ricerca-CSEA" (*)	Sistema di protocollo ENEA (wide). Sono disponibili comunicazioni protocollate/pec	SI/NO	n. d.	Nuovo Indicatore	SI	SI
1.4 - Predispozione Accordi di collaborazione/ Sottoscrizione Accordi di collaborazione con co-beneficiari nell'ambito dei Progetti del PTR 2025-2027 - AdP 2025-2027 MASE-ENEA. (Coinvolti nelle attività progettuali 180 co-beneficiari)	Sistema di protocollo ENEA (wide). Sono disponibili comunicazioni protocollate	%	n. d.	Nuovo Indicatore	100 (180/180)	100 (180/180)

*PTR 2025-2027 in via di presentazione e AdP con il MASE non ancoratoscritto

Servizio Analisi e scenari del sistema energetico e economico

DIRGEN-SISTEM_OA_01 - Rafforzare il ruolo ENEA nelle analisi quantitative della transizione energetica italiana ed europea e nella modellazione e valutazione tecnico-economica della dinamica del sistema energetico e delle prospettive delle tecnologie di mitigazione

Indicatore	Fonte dei dati	Unità di misura	Baseline		Target	
			Valore	Descrizione della baseline	AL 30/6/2025	AL 31/12/2025
1.1 - Numeri dell'Analisi trimestrale pubblicati nel corso dell'anno	Tutti i numeri dell'Analisi trimestrale sono pubblicati sul sito ENEA. Le date di pubblicazione sono desumibili dai Comunicati stampa di lancio di ogni numero.	numero	3	valore 2024	1	3
1.2 - Pubblicazioni relative all'analisi delle dinamiche in atto nel sistema energetico nazionale e ad analisi tecnico-economiche della transizione energetica e delle prospettive delle tecnologie energetiche, elaborate mediante metodi quantitativi di diverso tipo (analisi dei dati, modelli di ottimizzazione, scenari): articoli su rivista, rapporti tecnici, contributi a lavori collettivi ENEA, presentazioni a conferenze	Rete internet. Nella Relazione sulla Performance saranno elencate le pubblicazioni prodotte e forniti i link per scaricarle dalla rete.	numero	11	valore 2024	4	8
1.3 - Deliverable realizzati sul totale dei deliverable previsti nei diversi progetti su cui è impegnata la sezione: programma Socio-Economic Studies di Eurofusion, progetto Horizon Amigdala, linee di attività nel POR "Ricerca e sviluppo sull'Idrogeno" e nel Progetto integrato su Tecnologie di accumulo elettrochimico e termico nell'ambito del Piano triennale 2022-2024 della Ricerca di sistema elettrico, progetto Horizon NHYRA (pre-Normative Research on Hydrogen Releases Assessment)	Nella Relazione sulla Performance saranno elencate le pubblicazioni prodotte.	%	100	valore 2024	100	100

ORGANO CENTRALE DI SICUREZZA (OCS)

DIRETTORE: Gianluca Calabretta a.i.

Segreteria Principale di Sicurezza

OCS-Segreteria Principale di Sicurezza

Obiettivo Annuale OCS.OA.01 -Assicurare l'indirizzo, la verifica e il controllo delle esigenze agli organismi periferici di sicurezza

Indicatore	Fonte dei dati	Unità di misura	Valore	Baseline		Target	
				Descrizione della baseline	AL 30/6/2025	AL 31/12/2025	
1.1 - Numero delle procedure autorizzative evase e rapporti sulle visite ispettive verbalizzate rispetto a quelle effettuate	Archivio OCS (Disposizioni e verbali) e protocollo OCS e WIDE	numero	5	valore 2024	3	6	

Obiettivo Annuale OCS.OA.02 -Assicurare attività di consulenza e di coordinamento della sicurezza delle informazioni (istruzione, formazione, implementazione procedure e crypto su modalità di interscambio di Informazioni Classificate) su progetti nazionali e internazionali a guida ENEA e non, nei confronti del personale interno e dei partner dei progetti stessi.

Indicatore	Fonte dei dati	Unità di misura	Valore	Baseline		Target	
				Descrizione della baseline	AL 30/6/2025	AL 31/12/2025	
2.1 - Numero complessivo di richieste evase rispetto a quelle pervenute dal personale ENEA e dai partner di progetti nazionali e internazionali a guida ENEA e non	Archivi e protocollo OCS e WIDE	%	100	valore 2024	100	100	

Obiettivo Annuale OCS.OA.03 -Strutturare incontri e seminari formativi e informativi per la divulgazione della cultura della sicurezza che sottende l'Organizzazione Nazionale di Sicurezza (ONS) e i rapporti Europei e NATO nello specifico settore.

Indicatore	Fonte dei dati	Unità di misura	Valore	Baseline		Target	
				Descrizione della baseline	AL 30/6/2025	AL 31/12/2025	
3.1 - Numero eventi realizzati rispetto alla pianificazione	Archivi e protocollo OCS e WIDE	numero	3	valore 2024	1	3	

Obiettivo Annuale OCS.OA.04 - strutturare interventi formativi e informativi sulla normativa che regolamenta l'Organizzazione Nazionale di Sicurezza (ONS).

Indicatore	Fonte dei dati	Unità di misura	Baseline		Target	
			Valore	Descrizione della baseline	AL 30/6/2025	AL 31/12/2025
4.1 - Percentuale di eventi condotti rispetto agli adempimenti di legge	Archivi OCS	%	100	valore 2024	100	100

Obiettivo Annuale OCS.OA.05 - Sviluppo e aggiornamento di materiale informativo destinato a neoassunti e a tutto il personale ENEA al fine di divulgare la cultura della sicurezza

Indicatore	Fonte dei dati	Unità di misura	Baseline		Target	
			Valore	Descrizione della baseline	AL 30/6/2025	AL 31/12/2025
5.1 - Verifica, convalida e adeguamento del materiale informativo sviluppato, destinato a neoassunti e a tutto il personale ENEA al fine di divulgare la cultura della sicurezza	intranet OCS e video in piattaforma e-learning	%	100	valore 2024	100	100