

**A. ANDREINI, P. CARABOTTA,  
P. GIAQUINTO, F. MACCAFERRI**

Unità Relazioni e Comunicazione  
Servizio Promozione e Comunicazione  
Sede Legale ENEA, Roma

**M. GIULIANI, F. MIGLIETTA, M. NOBILI  
M. PALOMBA, S. RESTANTE**

Unità Relazioni e Comunicazione  
Servizio Promozione e Comunicazione  
Centro Ricerche Frascati

# COMUNICAZIONE, PROMOZIONE E DISSEMINAZIONE DELLA RICERCA ENEA

Attività del Servizio REL-PROM – Anno 2025

RT/2026/1/ENEA



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

A. ANDREINI, P. CARABOTTA,  
P. GIAQUINTO, F. MACCAFERRI

Unità Relazioni e Comunicazione  
Servizio Promozione e Comunicazione  
Sede Legale ENEA, Roma

M. GIULIANI, F. MIGLIETTA, M. NOBILI  
M. PALOMBA, S. RESTANTE

Unità Relazioni e Comunicazione  
Servizio Promozione e Comunicazione  
Centro Ricerche Frascati

# COMUNICAZIONE, PROMOZIONE E DISSEMINAZIONE DELLA RICERCA ENEA

Attività del Servizio REL-PROM – Anno 2025

RT/2026/1/ENEA

**ENEA**

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

I rapporti tecnici sono scaricabili in formato pdf dal sito web ENEA alla pagina [www.enea.it](http://www.enea.it)

I contenuti tecnico-scientifici dei rapporti tecnici dell'ENEA rispecchiano l'opinione degli autori e non necessariamente quella dell'Agenzia

The technical and scientific contents of these reports express the opinion of the authors but not necessarily the opinion of ENEA.

## **COMUNICAZIONE, PROMOZIONE E DISSEMINAZIONE DELLA RICERCA ENEA**

Attività del Servizio REL-PROM – Anno 2025

A. Andreini, P. Carabotta, P. Giaquinto, F. Maccaferri, M. Giuliani, F. Miglietta, M. Nobili, M. Palomba, S. Restante

### **Riassunto**

Il presente Rapporto illustra le attività svolte dal Servizio REL-PROM nel corso del 2025 a supporto della comunicazione istituzionale, della disseminazione dei risultati della ricerca e della promozione dell'immagine dell'ENEA a livello nazionale e internazionale. Il documento restituisce un quadro organico delle azioni realizzate nei principali ambiti di intervento: produzione editoriale e audiovisiva, supporto a eventi e fiere, allestimenti espositivi, progetti di branding e identità visiva, nonché iniziative di comunicazione e di accompagnamento alla transizione digitale.

Particolare attenzione è dedicata alle best practice sviluppate nel corso dell'anno, che evidenziano il ruolo trasversale del Servizio nel coordinamento con Dipartimenti e Direzioni, nella valorizzazione di infrastrutture strategiche e progetti di ricerca, e nel rafforzamento della riconoscibilità dell'Ente attraverso strumenti e linguaggi diversificati. Il Rapporto offre inoltre una lettura orientata al futuro, delineando le principali linee di sviluppo e le prospettive operative per il 2026, in un'ottica di integrazione, pianificazione e crescente impatto comunicativo.

**Parole chiave:** Comunicazione istituzionale, Disseminazione della ricerca, Promozione scientifica, Identità visiva e branding, Divulgazione scientifica.



## SOMMARIO

1	REPORT ANNUALE SERVIZIO PROMOZIONE E COMUNICAZIONE .....	6
1.1	CHI SIAMO.....	6
1.2	STRUTTURA DEL REPORT 2025 E NOVITÀ RISPETTO AL 2024 .....	7
1.3	SINTESI DELLE ATTIVITÀ 2025.....	8
2	OBIETTIVO ANNUALE - OA.01.....	9
2.1	INDICATORI DELLA PERFORMANCE 2025 .....	9
2.2	DISSEMINAZIONE PROGETTI: SITI WEB & PRODOTTI MULTIMEDIALI .....	9
2.2.1	2025: ELENCO SITI PUBBLICATI .....	9
2.2.2	2025: ELENCO PROGETTI AUDIOVISIVI REALIZZATI .....	10
2.3	PROMOZIONE DELL'IMMAGINE ENEA: FIERE E EVENTI.....	11
2.3.1	ATTIVITÀ SVOLTA PER SPECIFICO OBIETTIVO.....	11
2.4	SUPPORTO EDITORIALE ALLA PRODUZIONE SCIENTIFICA.....	17
3	BEST PRACTICE 2025 - INDICATORE 1.1.....	19
3.1	IL PROGETTO ENEA HIGHLIGHTS .....	19
3.1.1	EVOLUZIONE DI CONTENUTI E TEMI (2024 → 2025).....	19
3.1.2	APPROCCIO COMUNICATIVO E STRUMENTI ADOTTATI.....	19
3.1.3	RISULTATI QUANTITATIVI E IMPATTI .....	20
3.2	DATI.ENEA.IT.....	20
4	BEST PRACTICE 2025 - INDICATORE 1.2 .....	21
4.1	EXPO 2025 OSAKA   PADIGLIONE ITALIA .....	21
4.2	CONCORSO ENEA: LOGISTICA E ORGANIZZAZIONE DELLE POSTAZIONI D'ESAME .....	22
5	BEST PRACTICE 2025 - INDICATORE 1.3 .....	23
5.1	PRODUZIONE EDITORIALE: .....	23
5.2	NUOVA COLLANA DOSSIER: PUBBLICAZIONI STRATEGICHE PER LA COMUNICAZIONE SCIENTIFICA 23	
5.2.1	PROSPETTIVE 2026: TEMI RILEVANTI PER LA COLLANA DOSSIER .....	24
6	COLLABORAZIONI INTERNE E INTEGRAZIONE.....	25
6.1	SUPPORTO AI DIPARTIMENTI.....	25
6.2	CONTRIBUTI A PROGETTI EUROPEI E NAZIONALI .....	25
6.3	SUPPORTO ALLA DIREZIONE DIGIT .....	25
6.4	SUPPORTO ALLA DIREZIONE TTEC .....	26
6.5	SINERGIE CON L'UFFICIO STAMPA .....	27
7	CONCLUSIONI E PROSPETTIVE 2026 .....	28
8	APPENDICI.....	29
8.1	TABELLE.....	29

# 1 REPORT ANNUALE SERVIZIO PROMOZIONE E COMUNICAZIONE

Il Servizio Promozione e Comunicazione (REL-PROM) opera all'interno dell'Unità Relazioni e Comunicazione dell'ENEA con la missione di **valorizzare e diffondere i risultati della ricerca, dell'innovazione tecnologica e delle attività istituzionali dell'Agenzia verso i diversi pubblici di riferimento (istituzioni, comunità scientifica, imprese, media, società civile e cittadini).**

Il Servizio svolge attività integrate di **comunicazione istituzionale e scientifica** attraverso una pluralità di strumenti e canali, tra cui:

- la **progettazione, realizzazione e gestione di siti web istituzionali e di progetto**, con particolare attenzione all'accessibilità, alla sicurezza e alla continuità dei servizi digitali;
- la **produzione di contenuti audiovisivi** (video educational, promozionali, reportage tematici) pensati per differenziati segmenti di pubblico e diffusi sui canali digitali istituzionali;
- la **ideazione, progettazione e stampa di materiali editoriali e grafici**, volti a supportare le iniziative di comunicazione scientifica e istituzionale dell'Agenzia;
- la **organizzazione e gestione della partecipazione dell'ENEA** a eventi, congressi e fiere settoriali, con allestimenti dedicati e supporto ai ricercatori in loco;
- la **coordinazione editoriale, fotografica e di disseminazione**, in collaborazione con le strutture scientifiche interne e con l'Ufficio Stampa.

## 1.1 Chi siamo

Il Servizio REL-PROM opera come una struttura integrata a supporto della comunicazione e della promozione istituzionale dell'Agenzia avvalendosi di un team di professionisti con competenze multidisciplinari che spaziano dalla comunicazione visiva e digitale al design editoriale, dalla produzione audiovisiva allo sviluppo e alla gestione di soluzioni web.

Il Servizio dispone di un **laboratorio tecnografico interno**, dotato di stampanti professionali, che consente la progettazione e la realizzazione diretta di materiali editoriali e di comunicazione, garantendo qualità, rapidità e coerenza con l'identità visiva dell'Agenzia; e di un **Laboratorio audiovisivo interno**, dedicato alla promozione e valorizzazione dei progetti e delle attività di ENEA. Attraverso la produzione di contenuti multimediali di alta qualità, il Servizio racconta il lavoro dell'Agenzia, dando visibilità ai luoghi della ricerca e ai protagonisti - ricercatori e tecnici - che contribuiscono al progresso scientifico e tecnologico.

Le diverse professionalità lavorano in modo coordinato e sinergico per rispondere alle esigenze operative interne e contribuire al perseguimento degli obiettivi strategici dell'Agenzia.

Il Servizio è coordinato da **Paola Giaquinto (Primo Ricercatore)**, Responsabile REL-PROM, che assicura l'indirizzo strategico, il coordinamento complessivo delle attività e l'integrazione delle diverse competenze professionali.

Nel team operano:

- **Antonella Andreini (Collaboratore tecnico)**, impegnata nella progettazione, realizzazione e aggiornamento dei siti web istituzionali, assicurandone funzionalità, accessibilità e aggiornamento dei contenuti;
- **Paola Carabotta (Collaboratore tecnico)**, specializzata in grafica editoriale e nel supporto alle attività di comunicazione sui canali social;
- **Maurizio Giuliani (Collaboratore tecnico)**, si occupa della progettazione grafica sia digitale che editoriale, della realizzazione di loghi e identità visive e della progettazione di stand espositivi per eventi e manifestazioni istituzionali;
- **Flavia Maccaferri (Collaboratore tecnico)**, specializzata in UX/UI design si occupa della progettazione grafica contribuendo allo sviluppo di loghi e progetti di brand identity e supporta le attività di comunicazione,
- **Flavio Miglietta (Collaboratore tecnico)**, attivo nella grafica editoriale e nel supporto alla progettazione e realizzazione di eventi istituzionali;
- **Mirko Nobili (Funzionario di amministrazione)**, video maker a supporto della produzione audiovisiva, dalla realizzazione dei contenuti alla post-produzione;
- **Massimo Palomba (Operatore tecnico)**, tipografo, responsabile delle attività del laboratorio tecnografico e del supporto alla logistica;
- **Stefano Restante (Collaboratore tecnico)**, responsabile della gestione dei siti web e del supporto tecnico e sistemistico, garantendo l'operatività e l'affidabilità delle infrastrutture digitali.

Alle attività del Servizio contribuisce inoltre **Tommaso Nicosia (TERIN-ICT-RETE, 70%)**, che supporta la progettazione, la realizzazione e l'aggiornamento dei siti web.

Il presente **Rapporto Annuale delle Attività 2025** è stato strutturato in modo differente rispetto all'edizione 2024, con l'obiettivo di fornire una lettura maggiormente orientata agli obiettivi strategici e agli impatti delle attività svolte, in coerenza con le esigenze di rendicontazione istituzionale e di valutazione delle performance interne.

## 1.2 Struttura del Report 2025 e novità rispetto al 2024

Rispetto al Report 2024, che era articolato in due sezioni principali ("Macro-attività di ricerca" e "Dettaglio dei servizi") e si concentrava sulla descrizione dei servizi erogati e delle performance operative, il Report 2025 introduce:

- una sezione sintetica di **sintesi delle attività con indicatori chiave di output e impatto**;
- un collegamento diretto tra **attività realizzate e obiettivi annuali di performance** (Indicatori 1.1 - 1.2 - 1.3);
- una **classificazione delle Best Practice 2025** per evidenziare le iniziative più significative in termini di processo, contenuto e risultati;
- sezioni dedicate a **collaborazioni interne, sinergie operative e prospettive per il futuro**.

Questa nuova struttura evidenzia non solo che cosa è stato fatto, ma come le attività del Servizio hanno contribuito al raggiungimento degli obiettivi istituzionali dell'ENEA, offrendo

strumenti di lettura chiari e immediatamente utili per la Direzione, i Dipartimenti e gli stakeholder esterni.

### 1.3 SINTESI DELLE ATTIVITÀ 2025

Quadro riepilogativo delle attività e dei risultati

<b>Ambito di attività</b>	<b>Azioni svolte</b>	<b>Output quantitativi</b>	<b>Valore/impatto per ENEA</b>
Disseminazione digitale dei progetti	Progettazione, realizzazione e gestione di siti web istituzionali e di progetto; aggiornamento contenuti e manutenzione evolutiva; gestione sicurezza e compliance normativa	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 7 nuovi siti di progetto</li> <li>• 70 siti gestiti e aggiornati</li> <li>• 70 dichiarazioni di accessibilità redatte/aggiornate</li> </ul>	Rafforzamento della presenza digitale ENEA; maggiore visibilità dei progetti di ricerca; piena conformità normativa e miglioramento dell'accessibilità dei contenuti
Produzione multimediale e audiovisiva	Ideazione, produzione e pubblicazione di contenuti video per la divulgazione scientifica e istituzionale; gestione ENEAchannel e rilancio social	22 video prodotti <ul style="list-style-type: none"> <li>- 13 Educational</li> <li>- 6 Innovazione</li> <li>- 1 Salute</li> <li>- 1 Beni culturali</li> <li>- 1 Mondo ENEA</li> </ul>	Valorizzazione dei risultati della ricerca; ampliamento dei pubblici raggiunti; linguaggio scientifico più accessibile e coinvolgente
Promozione dell'immagine ENEA - fiere ed eventi	Pianificazione e coordinamento della partecipazione a fiere, eventi e iniziative nazionali e internazionali; progettazione allestimenti e supporto ai ricercatori	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 12 fiere</li> <li>• 9 allestimenti dedicati</li> <li>• 51 eventi supportati</li> </ul>	Rafforzamento del posizionamento istituzionale; dialogo diretto con stakeholder, imprese e cittadini; visibilità delle competenze ENEA
Produzione e supporto editoriale	Progettazione grafica, impaginazione, stampa, pubblicazione e diffusione di prodotti editoriali scientifici e divulgativi	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 23 Rapporti tecnici</li> <li>• 35 Volumi</li> </ul>	Migliore diffusione della produzione scientifica; uniformità grafica; incremento dell'autorevolezza e della riconoscibilità editoriale
Identità visiva istituzionale	Aggiornamento e implementazione della nuova identità visiva ENEA; sviluppo di format accessibili	Nuovi format accessibili per la stationery istituzionale	Coerenza visiva dell'Ente; maggiore riconoscibilità istituzionale; attenzione a inclusività e accessibilità
Open data e piattaforme digitali	Aggiornamento della piattaforma dati.enea.it; caricamento e pubblicazione di nuovi dataset	• 18 dataset pubblicati/aggiornati	Promozione della trasparenza; supporto a ricerca, policy e riuso dei dati; rafforzamento del

			ruolo ENEA negli Open Data
--	--	--	----------------------------

## 2 OBIETTIVO ANNUALE - OA.01

Nel 2025 il Servizio Promozione e Comunicazione ha operato **per rafforzare la presenza e l'immagine dell'ENEA nel contesto scientifico, istituzionale e sociale** attraverso un potenziamento mirato delle attività di comunicazione. Le azioni sono state orientate alla **creazione di piattaforme digitali** dedicate ai progetti, alla **produzione di contenuti multimediali**, alla partecipazione coordinata di **eventi** e alla valorizzazione della **produzione tecnico-scientifica**. Il Servizio ha lavorato come hub strategico tra Dipartimenti, Direzioni, Unità tecniche, progetti, e stakeholder esterni, garantendo un **flusso informativo coerente e un'immagine unitaria dell'Agenzia**.

### 2.1 INDICATORI DELLA PERFORMANCE 2025

#### 2.2 Disseminazione progetti: siti web & prodotti multimediali

*Indicatore: 1.1 - Richieste soddisfatte per la disseminazione di progetti di ricerca nazionali e internazionali online, grazie alla realizzazione di siti web e prodotti multimediali.*

*Unità di misura percentuale: (2025) 100% richieste soddisfatte (N. progetti 29)*

Il Servizio Promozione e Comunicazione ENEA pianifica e realizza prodotti digitali e audiovisivi a supporto della comunicazione istituzionale e scientifica dell'Ente. Cura la **progettazione dei siti web e dei contenuti multimediali, coordinandone sviluppo, grafica e struttura, nel rispetto dell'identità visiva e degli standard di accessibilità. Supporta i Dipartimenti nella valorizzazione dei risultati della ricerca attraverso strumenti digitali efficaci, assicurando qualità, coerenza e diffusione dei contenuti.**

#### 2.2.1 2025: ELENCO SITI PUBBLICATI

Nel corso del 2025 il Servizio REL-PROM ha curato la progettazione, realizzazione e pubblicazione di **7 nuovi siti web istituzionali e di progetto**, dedicati a iniziative di ricerca, programmi europei e infrastrutture strategiche di ENEA. Parallelamente, il Servizio ha garantito **l'aggiornamento continuo, la gestione della sicurezza informatica e la manutenzione evolutiva di circa 70 siti web**, assicurando elevati standard di affidabilità e continuità del servizio. Particolare attenzione è stata dedicata alla **accessibilità digitale e alla compliance normativa**, con la **predisposizione e l'aggiornamento delle dichiarazioni di accessibilità**, in conformità alla normativa nazionale ed europea, contribuendo a rendere i contenuti ENEA più inclusivi, fruibili e conformi ai requisiti di legge.

Nel dettaglio, i siti web realizzati:

1. Acquaincircolo.enea.it
2. Quasar\_project.it
3. Narcosis\_project.eu
4. Progetto EPBD.wise

5. ENEA IPCEI H2 Hy2Tech
6. ENEA Microbial Culture Ccollection
7. Progetto Observe

*Per l'elenco completo si invita a consultare le tabelle riportate in fondo al documento.*

## 2.2.2 2025: ELENCO PROGETTI AUDIOVISIVI REALIZZATI

Nel 2025 il Servizio REL-PROM ha continuato a svolgere un ruolo strategico nella disseminazione dei risultati della ricerca ENEA attraverso la produzione e pubblicazione di **22 progetti audiovisivi** sulla **piattaforma You tube ENEAchannel**, punto di riferimento per la divulgazione video dell'Agenzia. I contenuti sono organizzati in **playlist tematiche** quali **Innovazione, Nucleare, Ambiente, Clima, Efficienza Energetica, Stampa, Beni Culturali, Salute, Educational e Mondo ENEA**, ciascuna pensata per rispondere alle esigenze di target specifici e valorizzare le diverse aree di ricerca dell'Ente.

Ogni anno il Servizio dedica particolare attenzione alle playlist **Educational, Innovazione e Mondo ENEA**: i contenuti educational, con **13 produzioni nel 2025**, sono rivolti a studenti, docenti e pubblico generalista e mirano a rendere accessibili concetti scientifici complessi, stimolando curiosità e apprendimento; i video dedicati **all'innovazione (6 produzioni nel 2025)** si rivolgono a imprese, stakeholder tecnologici e decisori pubblici, promuovendo le soluzioni e le competenze sviluppate dall'ENEA; mentre la playlist **Mondo ENEA** valorizza l'identità, le attività e le iniziative istituzionali dell'Agenzia (1 prodotto).

Oltre alla produzione regolare, il Servizio realizza ogni anno contenuti mirati per rispondere a **iniziative specifiche e priorità istituzionali**, ampliando tematiche e approcci comunicativi.

Nel 2025, tra le produzioni più significative, si segnala un video per la promozione del **5x1000** relativo al progetto **BioGenera**, una nuova terapia contro le malattie rare, e i materiali realizzati per la partecipazione al **Salone del Restauro di Ferrara** nell'ambito della playlist Beni Culturali, destinati a promuovere la valorizzazione del patrimonio culturale.

Questi esempi dimostrano come la strategia del Servizio coniughi **continuità e regolarità nella divulgazione con flessibilità e capacità di risposta a esigenze specifiche**, garantendo che i contenuti prodotti siano sempre coerenti con gli interessi e le priorità dell'Agenzia.

Tutti i prodotti sono diffusi attraverso il canale **Youtube ENEAchannel** e rilanciati sui canali social istituzionali, aumentando la visibilità, la fruizione e l'impatto sui diversi pubblici di riferimento. La varietà dei contenuti prodotti nel 2025 testimonia l'ampiezza della copertura tematica e la capacità del Servizio di adattare il linguaggio e il formato dei video alle diverse esigenze informative e comunicative. In questo modo, il Servizio REL-PROM contribuisce in modo efficace alla valorizzazione e alla comunicazione dei risultati della ricerca ENEA, **rendendo la scienza accessibile, interessante e funzionale agli obiettivi istituzionali dell'Agenzia.**

Nel dettaglio, in numeri i video realizzati:

- 13 EDUCATIONAL
- 6 INNOVAZIONE
- 1 SALUTE
- 1 BENI CULTURALI
- 1 MONDO ENEA

*Per l'elenco completo si invita a consultare le tabelle riportate in fondo al documento.*

## 2.3 PROMOZIONE DELL'IMMAGINE ENEA: FIERE E EVENTI

*Indicatore 1.2 -Richieste soddisfatte per la promozione dell'immagine dell'ENEA attraverso la partecipazione a eventi come fiere e congressi, con allestimento di stand, rispetto al totale delle richieste interne ricevute.*

*Unità di misura percentuale: (2025) 100% richieste soddisfatte, (N. eventi realizzati 25)*

*Il Servizio Promozione e Comunicazione ENEA cura la pianificazione e il coordinamento della partecipazione dell'Ente a eventi e fiere, assicurando coerenza con gli obiettivi istituzionali e di comunicazione. Gestisce gli aspetti organizzativi, contrattuali e logistici, nonché la progettazione degli allestimenti e dell'identità visiva degli eventi. Supporta inoltre i ricercatori nella definizione dei contenuti, nella produzione dei materiali informativi e nella valorizzazione delle attività ENEA, garantendo qualità, visibilità e riconoscibilità dell'immagine dell'Ente.*

### 2.3.1 ATTIVITÀ SVOLTA PER SPECIFICO OBIETTIVO

L'attività fieristica e di allestimento costituisce per ENEA un rilevante strumento di interazione con i propri stakeholder di riferimento – ricercatori, imprese, amministrazioni pubbliche e società civile – sia a livello nazionale sia internazionale, nonché un'importante leva di valorizzazione dell'immagine dell'Ente e di promozione delle sue attività di ricerca e innovazione.

La partecipazione a fiere, eventi e iniziative con allestimenti dedicati è definita sulla base di proposte avanzate dai singoli Dipartimenti (o da specifiche Divisioni e Laboratori), oppure individuata dal Servizio REL-PROM in ragione della particolare rilevanza strategica degli eventi per le attività di ENEA.

Nel dettaglio, le attività svolte dal Servizio si articolano nelle seguenti fasi:

- **Fase preliminare:** definizione dei contratti con gli enti fieristici o i promotori delle iniziative, impegno delle risorse economiche a valere sul budget di spesa, avvio dei contatti con i referenti scientifici per la definizione dei contenuti.
- **Fase intermedia:** coordinamento con i ricercatori coinvolti, raccolta ed elaborazione dei materiali informativi, definizione del materiale editoriale da distribuire, progettazione dell'allestimento e sviluppo della linea grafica, organizzazione delle presenze ENEA presso lo stand.
- **Fase esecutiva:** gestione degli aspetti logistici, stampa dei materiali, trasporti e spedizioni, realizzazione e allestimento degli spazi espositivi, consegna dello stand ai ricercatori.

In occasione di fiere di particolare rilevanza, quali **Key Energy** ed **Ecomondo**, il personale svolge inoltre un ruolo di *front-office* a supporto dei ricercatori, contribuendo alla gestione dell'elevato afflusso di visitatori e indirizzandoli verso il referente scientifico più appropriato. Nella stessa fase viene spesso garantito il raccordo con

l'Ufficio Stampa, affiancando i ricercatori durante le interviste e le attività di comunicazione svolte in loco.

Di seguito si riporta la descrizione di alcune tra le fiere e gli allestimenti più rilevanti organizzati dal Servizio REL-PROM nel corso del 2025.

### 2.3.1.1 EVENTI FIERISTICI:

#### 1. KEY ENERGY – Rimini, 5–7 marzo 2025

La partecipazione di ENEA ha posto al centro temi strategici quali **risparmio ed efficienza energetica, reti intelligenti, comunità energetiche, mobilità sostenibile, idrogeno e fonti rinnovabili**. Presso lo stand ENEA (Hall SUD, stand n. 4), il Servizio REL-PROM ha supportato l'allestimento e la presenza dell'Agenzia, offrendo ai visitatori esperienze interattive, tra cui il **videogioco formativo MasterGrid per comprendere il funzionamento di una smart grid e la Energy MetaSchool, un ambiente virtuale con tour in realtà aumentata sulle soluzioni di risparmio e riqualificazione energetica domestica**. Lo spazio espositivo ha inoltre ospitato momenti di approfondimento scientifico e dialogo con esperti e ricercatori sui principali ambiti della **transizione energetica e della decarbonizzazione**, consolidando la visibilità delle competenze e delle tecnologie ENEA nel panorama europeo dell'energia sostenibile.

#### 2. ECOMED – Catania, 22–24 aprile 2025

La partecipazione di ENEA a ECOMED 2025 (Catania, 15–17 aprile) ha posto in evidenza il ruolo dell'Agenzia nella **promozione dell'economia circolare e della sostenibilità ambientale** attraverso la presentazione del **progetto europeo LANDFEED, finalizzato a realizzare nuovi biofertilizzanti a partire da rifiuti urbani, scarti agroalimentari e ceneri vulcaniche**. ENEA è stata presente con uno stand espositivo (Padiglione 2, n. 301-303) e un ricco calendario di convegni tematici dedicati **all'economia circolare, alla simbiosi industriale e alle risorse idriche**, illustrando approcci innovativi per il **recupero dei nutrienti e la tracciabilità dei fertilizzanti biologici tramite piattaforme digitali**.

#### 3. E-TECH – Bologna, 7–8 maggio 2025

La partecipazione di ENEA a E-TECH Europe 2025 (Bologna, 7–8 maggio) ha evidenziato l'impegno dell'Agenzia nei settori **della mobilità elettrica, delle tecnologie per l'energia e delle batterie innovative**. Presso lo stand ENEA, il Servizio REL-PROM ha curato l'allestimento e la comunicazione, con un focus particolare sulle soluzioni per la **transizione verso sistemi di trasporto sostenibili e sull'integrazione delle tecnologie energetiche avanzate**.

Lo spazio espositivo è stato progettato e articolato in **due aree funzionali**: una zona dedicata allo svolgimento di **workshop e piccoli convegni**, e una **area espositiva** riservata alla presentazione delle attività di ricerca e allo svolgimento di **incontri B2B**, favorendo l'interazione diretta con imprese, stakeholder e operatori del settore.

Nel corso della manifestazione, ENEA ha promosso anche il **1° Premio ENEA Scrosati**, con iniziative e momenti di dialogo dedicati ai giovani ricercatori e alle sfide della **mobilità elettrica e delle batterie**, favorendo il confronto tra ricerca, industria e mondo accademico e consolidando la visibilità delle competenze tecnologiche dell'Agenzia nel panorama europeo dell'energia e della mobilità sostenibile.

#### 4. SALONE DEL RESTAURO – Ferrara, 12–14 maggio 2025

La partecipazione di ENEA al Salone del Restauro 2025 (Ferrara, 12-14 maggio) ha valorizzato l'impegno dell'Agenzia nei settori della conservazione e del restauro del patrimonio culturale attraverso la presentazione di tecnologie, metodologie e progetti innovativi. In particolare, lo stand ENEA ha ospitato **la testa della mummia di Ramses II**, realizzata con tecnologie di scansione e stampa 3D, come esempio di applicazione delle competenze dell'Ente nella **diagnostica dei beni culturali, nella modellazione digitale e nel restauro conservativo**. Il Servizio REL-PROM ha curato l'allestimento e la comunicazione dell'esposizione, supportando momenti di approfondimento e dialogo con i visitatori e gli operatori del settore, contribuendo a rafforzare la visibilità delle **soluzioni ENEA nel campo della tutela e valorizzazione del patrimonio storico e artistico**.

#### **5. INNOVATION VILLAGE – Napoli, 29-30 maggio 2025**

La partecipazione di ENEA a Innovation Village ha promosso attività di ricerca e trasferimento tecnologico. Il Servizio REL-PROM ha curato l'allestimento e supportato workshop e momenti di networking. L'iniziativa ha rafforzato il dialogo con imprese, startup e attori dell'innovazione.

#### **6. EUBCE – Valencia, 9-12 giugno 2025**

ENEA ha preso parte a EUBCE, principale conferenza europea sulla biomassa, rafforzando la propria visibilità internazionale. Il Servizio REL-PROM ha supportato l'organizzazione dello spazio espositivo e di incontri tematici. L'evento ha favorito il networking con la comunità scientifica e industriale europea.

#### **7. WASTE MANAGEMENT EUROPE – Bologna, 10-12 giugno 2025**

ENEA ha partecipato a Waste Management Europe presentando attività di ricerca su gestione dei rifiuti ed economia circolare. Il Servizio REL-PROM ha supportato l'organizzazione della presenza ENEA e di side event tematici. L'evento ha favorito il confronto con stakeholder nazionali e internazionali.

#### **8. JEC FORUM – Cernobbio, 11-12 giugno 2025**

Nel giugno 2025 ENEA ha consolidato la propria presenza nel panorama nazionale dei materiali avanzati partecipando attivamente al JEC Forum Italy 2025.

Il Servizio REL-PROM ha coordinato l'intera partecipazione di ENEA alla manifestazione, garantendo una presenza significativa sia sul piano espositivo sia attraverso contributi tecnico-scientifici. In particolare, ENEA ha allestito uno stand espositivo (booth D04), concepito come spazio di dialogo e confronto con le imprese e gli altri attori del settore, dove sono stati presentati materiali informativi e poster dedicati alle linee di ricerca sui materiali compositi sviluppati all'interno dell'Agenzia. Sul fronte tecnico, la partecipazione ha visto l'intervento del ricercatore ENEA Claudio Mingazzini, che ha animato un workshop dal titolo "Sostituzione dell'acciaio con materiali compositi nelle produzioni di massa" in programma l'11 giugno, affrontando temi di grande rilevanza per l'industria e l'innovazione tecnologica. Per supportare la comunicazione e valorizzare l'intervento del collega relatore, il Servizio REL-PROM ha inoltre curato la realizzazione di un video di presentazione, utilizzato durante il workshop e presso lo stand, per illustrare in modo chiaro e immediato le attività di ricerca e i risultati raggiunti.

#### **9. MEETING DI RIMINI – Rimini, 22-27 agosto 2025**

ENEA ha partecipato alla 46ª edizione del Meeting di Rimini, manifestazione culturale di respiro nazionale dedicata al confronto su temi di attualità, innovazione e sostenibilità, con un ricco programma di laboratori, percorsi esperienziali e incontri divulgativi rivolti a famiglie, studenti, giovani e adulti. L'area espositiva ENEA ha ospitato attività interattive come **KDZENERGY: Costruiamo insieme la città dell'energia**, il percorso immersivo **Energy Metaschool**, laboratori esperienziali **Do you speak Energia?** e sessioni dedicate all'**efficienza energetica**, alle comunità energetiche rinnovabili, alle tecnologie per l'idrogeno, al supercalcolo con CRESCO8 e alle tecnologie per la valorizzazione delle biomasse, presentando in modo stimolante i principali ambiti della transizione energetica e della sostenibilità.

Nel corso dell'evento la **Presidente di ENEA, Francesca Mariotti**, ha preso parte all'incontro pubblico "**Dentro la transizione energetica: quale ruolo per il Nucleare?**" insieme, tra gli altri, al Ministro dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica **Gilberto Pichetto Fratin**, offrendo contributi istituzionali sull'integrazione del nucleare nel mix energetico nazionale e sul ruolo sistemico dell'Agenzia nel supportare la transizione verso un sistema energetico sostenibile. La partecipazione al Meeting ha consentito di promuovere la cultura scientifica e tecnologica dell'ENEA, favorendo il dialogo diretto con un pubblico ampio e diversificato e consolidando la visibilità delle competenze dell'Agenzia nei settori chiave della ricerca, dell'energia e dell'innovazione sostenibile, in linea con gli obiettivi istituzionali di comunicazione e disseminazione.

#### **10. MAKER FAIRE ROME – Roma, 17–19 ottobre 2025**

ENEA ha partecipato a **Maker Faire Rome 2025**, manifestazione dedicata all'**innovazione tecnologica e scientifica**, con due stand nell'area **Agrocamera** e nell'area esterna in cui sono state presentate **cinque linee di ricerca di rilievo nel campo dell'innovazione sostenibile e della tecnologia applicata**.

Tra i temi principali affrontati figurano le **colture cellulari**, la **valorizzazione degli scarti agroalimentari** e la **stampa 3D di leghe metalliche per applicazioni energetiche**, che hanno illustrato **percorsi di sostenibilità lungo l'intera filiera agroalimentare e opportunità di manifattura avanzata**. Sono stati esposti **laboratori virtuali**, **orti in bottiglia** e **giochi interattivi** per favorire la comprensione scientifica del rapporto tra scelte quotidiane, ambiente e salute, oltre alla **valorizzazione degli scarti come risorsa per il miglioramento dei suoli e per la produzione alimentare in sistemi integrati come l'acquaponica**. Particolare attenzione è stata dedicata anche alla **radiazione gamma come tecnologia alleata per la sicurezza degli alimenti e per la conservazione dei beni culturali**, con dimostrazioni basate sull'impianto **Calliope del Centro Ricerche ENEA Casaccia**, e a una serie di **talk scientifici su temi innovativi come l'agricoltura senza suolo e la sostenibilità tecnologica**. Il Servizio REL-PROM ha curato l'**allestimento degli spazi espositivi e la comunicazione visiva dei contenuti**, nonché il supporto logistico e organizzativo ai ricercatori coinvolti nelle attività, contribuendo a rendere l'esperienza formativa e coinvolgente per il pubblico e a valorizzare le competenze ENEA in ambito innovazione tecnologica e sostenibilità.

#### **11. FESTIVAL DELLA SCIENZA – Genova, 23 ottobre–2 novembre 2025**

La presenza di ENEA al Festival della Scienza di Genova ha contribuito alla diffusione della ricerca verso il grande pubblico. Il Servizio REL-PROM ha supportato l'organizzazione di un laboratorio interattivo per introdurre i bambini di 8-10 anni all'energia nucleare da fusione.

## 12. ECOMONDO – Rimini, 4–7 novembre 2025

ENEA ha partecipato alla fiera ECOMONDO 2025, principale piattaforma internazionale per l'economia circolare e la sostenibilità, presentando **attività di ricerca e innovazione nei campi dell'ecodesign, del recupero e riutilizzo delle materie prime critiche e dei materiali avanzati**. Durante l'evento sono state illustrate **soluzioni e approcci per ottimizzare il ciclo di vita dei prodotti, ridurre l'impatto ambientale e favorire la rigenerazione delle risorse nei processi industriali e ambientali**.

Il Servizio REL-PROM ha curato **l'allestimento dello spazio espositivo e la comunicazione visiva dei contenuti**, fornendo inoltre supporto organizzativo e logistico ai ricercatori coinvolti nelle presentazioni e nei momenti di approfondimento con stakeholder, imprese e istituzioni. La partecipazione ha consolidato la visibilità istituzionale di ENEA nel contesto dell'economia circolare, valorizzando il ruolo dell'Agenzia come partner scientifico in ambiti chiave per la sostenibilità ambientale e lo sviluppo di soluzioni tecnologiche competitive.

*Per l'elenco completo si invita a consultare le tabelle riportate in fondo al documento.*

### 2.3.1.2 ALLESTIMENTI:

#### 1. BIENNALE DI ARCHITETTURA – Venezia, 23 novembre 2024 – 9 maggio 2025

ENEA ha partecipato alla Biennale di Architettura 2025 con l'installazione "City of Plants", un progetto espositivo che ha integrato **soluzioni tecnologiche e scientifiche per la rigenerazione urbana sostenibile, l'ambiente costruito e la resilienza dei sistemi territoriali**. L'allestimento ha rappresentato un esempio di **dialogo tra tecnologie innovative, natura e architettura**, illustrando approcci interdisciplinari per interpretare città e territori secondo criteri di sostenibilità ambientale, efficienza energetica e qualità della vita. La partecipazione alla Biennale ha rafforzato la visibilità istituzionale di ENEA in un contesto internazionale di alto profilo culturale, evidenziando il ruolo dell'Agenzia nello sviluppo di soluzioni per la transizione ecologica e la sostenibilità urbana.

#### 2. CUTTING-EDGE STRATEGIES FOR SPINAL CORD INJURY: THE JOURNEY AND RESULTS OF RISEUP – C.R. Casaccia, 21 marzo 2025

REL-PROM ha curato l'allestimento degli spazi e la visual identity dell'evento, oltre alla stampa dei programmi. L'iniziativa ha presentato risultati di ricerca avanzata in ambito biomedico. Il supporto del Servizio ha contribuito alla chiarezza e all'efficacia della comunicazione.

#### 3. STEERING COMMITTEE DI CONFINDUSTRIA SUL NUCLEARE, C.R. Brasimone, 4 marzo

In occasione della riunione dello Steering Committee di Confindustria sul nucleare, svoltasi presso il Centro Ricerche ENEA del Brasimone, il Servizio REL-PROM ha fornito supporto all'allestimento e alla valorizzazione degli spazi dell'evento, tenutosi in concomitanza con la visita del Ministro delle Imprese e del Made in Italy Adolfo Urso, del Ministro dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica Gilberto Pichetto Fratin e del Presidente di Confindustria Emanuele Orsini.

Il contributo del Servizio ha assicurato coerenza visiva e adeguata rappresentazione dell'identità istituzionale dell'Ente, nonché la documentazione dell'iniziativa a supporto delle successive attività di comunicazione. L'evento si è inserito in un contesto di

particolare rilievo istituzionale e strategico, contribuendo a rafforzare il posizionamento di ENEA nel dibattito nazionale sullo sviluppo delle tecnologie nucleari avanzate.

#### 4. INAUGURAZIONE CRESCO8 – C.R. ENEA Portici, 9 aprile 2025

In occasione dell'inaugurazione di CRESCO8, REL-PROM ha curato l'allestimento e la visual identity dell'evento. Il Servizio ha supportato l'organizzazione e la gestione degli spazi, valorizzando un'infrastruttura strategica per la ricerca ENEA.

Per massimizzare l'impatto comunicativo dell'inaugurazione, REL-PROM ha realizzato un logo dedicato all'impianto, ha fornito al personale del laboratorio polo brandizzate per l'occasione e distribuito gadget coordinati, garantendo coerenza visiva, riconoscibilità e rafforzamento dell'identità del centro.

#### 5. PRESENTAZIONE DEL PRIMO MAGNETE PER DTT – La Spezia, ASG, 26 maggio 2025

In occasione della presentazione del primo magnete per DTT, tenutasi il 26 settembre 2025, il servizio REL-PROM ha fornito supporto operativo e di comunicazione al Dipartimento Nucleare. Il nostro team ha seguito l'intero percorso organizzativo, dalla definizione del programma alla gestione del Save the Date, assicurando la corretta diffusione delle informazioni agli stakeholder e ai media. Durante l'evento abbiamo garantito il supporto stampa attraverso riprese fotografiche e video, documentando i momenti principali e mettendo a disposizione materiale utile per la comunicazione istituzionale. Inoltre, è stato allestito un piccolo desk informativo dedicato a ENEA e al Dipartimento Nucleare, per accogliere i partecipanti, fornire informazioni e valorizzare l'attività scientifica del dipartimento.

#### 6. 3ª CONFERENZA DELLA RETE ITALIANA FOTOVOLTAICO – Bagnoli, 27-28 maggio 2025

In occasione della 3ª Conferenza della Rete Italiana Fotovoltaico, svoltasi a Bagnoli il 27 e 28 maggio 2025, il servizio REL-PROM ha fornito supporto all'organizzazione curando diversi aspetti chiave dell'evento. L'intervento ha riguardato l'allestimento della sala, la gestione dei badge identificativi e della segnaletica, nonché la progettazione del layout e la disposizione dei poster e delle slide per le sessioni scientifiche. Il Servizio inoltre ha curato la realizzazione della visual coordinata e dei programmi, assicurando uniformità e coerenza nella comunicazione visiva dell'evento. La conferenza ha rappresentato un importante momento di confronto tra comunità scientifica, industria e istituzioni sul tema del fotovoltaico, e il contributo del Servizio ha garantito la piena visibilità istituzionale e la coerenza comunicativa, valorizzando al meglio la presenza di ENEA e del Dipartimento coinvolto.

#### 7. CONCORSO ENEA – C.R. Casaccia, 8-15 luglio 2025

Il Servizio REL-PROM con ISER-CAS e PER ha curato l'allestimento degli spazi, la logistica e l'organizzazione delle postazioni d'esame, anche con la realizzazione di un software dedicato. Il supporto operativo ha garantito lo svolgimento ordinato ed efficiente delle prove concorsuali.

#### 8. NOTTE EUROPEA DEI RICERCATORI – C.R. Casaccia e CAE, 26-27 settembre 2025

Nel 2025 ENEA ha partecipato alla Notte Europea dei Ricercatori e delle Ricercatrici nell'ambito del progetto europeo NET – scieNcE Together, con un ricco programma di eventi diffusi su scala nazionale, finalizzati a promuovere il dialogo tra scienza e società e ad avvicinare il grande pubblico ai temi della ricerca e dell'innovazione. L'iniziativa ha

coinvolto numerosi **Centri di Ricerca ENEA** e spazi cittadini, tra cui la **Città dell'Altra Economia a Roma**, confermando il ruolo dell'Agenzia come attore centrale nella divulgazione scientifica.

Il Servizio REL-PROM ha curato gli allestimenti espositivi, la progettazione degli spazi divulgativi e il supporto operativo e comunicativo ai ricercatori impegnati nelle attività presso i **Centri ENEA (Casaccia, Brasimone, Portici, Trisaia, Brindisi, La Spezia)** e presso i **NET Village**. Il Servizio ha coordinato la predisposizione dei materiali informativi, la coerenza dell'immagine visiva degli spazi contribuendo a rendere fruibili e coinvolgenti laboratori, dimostrazioni scientifiche, visite guidate e incontri con il pubblico. Particolare attenzione è stata inoltre dedicata alle **attività rivolte ai più giovani**, attraverso la **progettazione, realizzazione e stampa di materiali divulgativi pensati per il pubblico dei bambini**, con l'obiettivo di avvicinarli in modo ludico e interattivo alle discipline STEM e alle attività di ricerca dell'Agenzia. Tra questi, strumenti educativi quali **carte da gioco tematiche, quaderni con cruciverba e giochi didattici**, concepiti per stimolare curiosità, apprendimento e partecipazione attiva.

#### 9. EXPO 2025 – Osaka, 13 aprile – 13 ottobre 2025

La partecipazione di ENEA a **Expo 2025 Osaka** rappresenta una delle best practice più rilevanti del 2025 per la promozione dell'immagine dell'Ente in un contesto internazionale di altissimo profilo. L'Esposizione Universale ha costituito una piattaforma privilegiata per favorire il **dialogo tra creatività, industria, arte e lavoro**, raccontando l'evoluzione dei settori dell'energia e delle tecnologie connesse attraverso progetti di ricerca e innovazione sviluppati da ENEA in collaborazione con partner pubblici e privati, nazionali e internazionali. All'interno del **Padiglione Italia**, il Servizio REL-PROM ha curato l'**allestimento del plastico in scala della facility Divertor Tokamak Test (DTT)**, infrastruttura strategica in costruzione a Frascati per la sperimentazione nel campo della fusione nucleare, assicurandone la **piena integrazione nello spazio espositivo e la coerenza con la narrazione complessiva del Padiglione**. Il plastico ha rappresentato un elemento centrale dell'esposizione stabile ENEA, contribuendo a dare visibilità agli avanzamenti nel campo dell'energia da fusione. Il Servizio REL-PROM ha inoltre supportato l'organizzazione e la comunicazione del **convegno del 24 settembre 2025**, dedicato alla fusione nucleare e alle tecnologie per la transizione energetica, coordinando la partecipazione dei ricercatori e facilitando il dialogo con partner internazionali di alto livello.

*Per l'elenco completo si invita a consultare le tabelle riportate in fondo al documento.*

## 2.4 SUPPORTO EDITORIALE ALLA PRODUZIONE SCIENTIFICA

*Indicatore 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.*

*Unità di misura percentuale: (2025) 100% (N. prodotti editoriali realizzati 125).*

Nel corso del 2025 il Servizio REL-PROM ha assicurato un supporto editoriale strutturato e continuativo alla produzione scientifica e istituzionale di ENEA, raggiungendo il 100% dell'indicatore previsto, con un dato numerico complessivo pari a 125 prodotti editoriali.

L'attività ha riguardato l'intero ciclo di realizzazione delle pubblicazioni, dalla fase di progettazione editoriale fino alla diffusione attraverso i canali istituzionali.

In particolare, il Servizio ha curato:

- **Progettazione grafica e sviluppo creativo**, garantendo coerenza con l'identità visiva ENEA, per copertine di singoli volumi e per la grafica di intere collane editoriali.
- **Impaginazione professionale** dei contenuti editoriali mediante software professionali, con studio accurato degli spazi di impaginazione finalizzato alla corretta stampa e rilegatura.
- **la gestione dei codici ISBN e DOI**, garantendo la corretta registrazione, tracciabilità e riconoscibilità delle pubblicazioni nel panorama scientifico nazionale e internazionale;
- **il coordinamento delle attività di stampa**, quando previste, e la verifica della qualità dei prodotti editoriali finali;
- **la gestione dei depositi legali**, attraverso la stampa delle copie obbligatorie e la loro consegna agli enti competenti, nel rispetto della normativa vigente;
- **la promozione e diffusione delle pubblicazioni**, durante eventi, presentazioni e iniziative tematiche coerenti con i contenuti scientifici;
- **l'informazione e la distribuzione interna della produzione scientifica**, assicurando la trasmissione delle pubblicazioni ai responsabili delle strutture ENEA e ai referenti interessati;
- **l'aggiornamento continuo delle biblioteche dei Centri di Ricerca ENEA**, garantendo completezza, accessibilità e valorizzazione del patrimonio editoriale dell'Ente;
- **la pubblicazione e diffusione istituzionale**, attraverso il portale *pubblicazioni.enea.it*, quale principale punto di accesso pubblico alla produzione scientifica ENEA.

Le attività hanno interessato un'ampia tipologia di prodotti, tra cui rapporti tecnico-scientifici, rapporti annuali, volumi monografici, atti di convegni, manuali, linee guida e pubblicazioni divulgative, contribuendo in modo significativo alla valorizzazione, alla trasparenza e alla diffusione dei risultati della ricerca ENEA.

Il supporto editoriale fornito dal Servizio REL-PROM ha rappresentato un elemento chiave per garantire standard qualitativi elevati, uniformità e maggiore impatto comunicativo della produzione scientifica dell'Ente, rafforzandone la visibilità, l'accessibilità e l'autorevolezza nei confronti della comunità scientifica, delle istituzioni e del pubblico di riferimento.

### 3 BEST PRACTICE 2025 – INDICATORE 1.1

Nell'ambito dell'Indicatore 1.1 – Richieste soddisfatte per la disseminazione di progetti di ricerca nazionali e internazionali nel web tramite la realizzazione di siti web e prodotti multimediali, **una delle best practice più rilevanti del 2025** è rappresentata dal progetto **ENEA Highlights**, una serie strutturata di contenuti video tematici pubblicati sul canale Youtube **ENEAchannel**, concepita per valorizzare e rendere accessibili a un pubblico ampio e diversificato i risultati, le competenze e l'impatto della ricerca ENEA attraverso un linguaggio chiaro, autorevole e coinvolgente.

A questa azione si affianca **l'aggiornamento e la pubblicazione di 15 dataset sul portale dati.enea.it**, piattaforma realizzata nel 2024, che ha consentito di ampliare e qualificare la disponibilità di dati energetici, ambientali, climatici e territoriali in formato aperto, nel rispetto dei principi **FAIR** (Findable, Accessible, Interoperable, Reusable), contribuendo in modo significativo alla trasparenza, alla diffusione della conoscenza scientifica e al riuso dei dati da parte di comunità scientifica, istituzioni, imprese e cittadini.

#### 3.1 IL PROGETTO ENEA HIGHLIGHTS

Gli ENEA Highlights, sono una serie di brevi video divulgativi pensati per raccontare in maniera semplice, immediata e coinvolgente le attività dell'Agenzia. Il format è stato progettato per avvicinare soprattutto i più giovani, stimolando curiosità e interesse verso la scienza e mostrando come la ricerca possa avere un impatto concreto e positivo sulla vita di tutti i giorni. Tra il 2024 e il 2025 sono state realizzate 5 serie, per un totale di 25 puntate.

##### 3.1.1 EVOLUZIONE DI CONTENUTI E TEMI (2024 → 2025)

Le serie di ENEA Highlights prodotte dal 2024 offrono uno spaccato significativo dei principali filoni di ricerca dell'Agenzia. Le prime pubblicazioni si sono concentrate sulla fusione nucleare e sui cambiamenti climatici, approfondendo i progressi scientifici e tecnologici dell'Agenzia in questi ambiti strategici.

Nel 2025, la produzione di ENEA Highlights ha ampliato il campo tematico con serie dedicate a questioni di grande rilevanza per la società e per il futuro sostenibile, tra cui:

- **Agricoltura di precisione** e tecnologie per rendere più efficiente e sostenibile la produzione alimentare;
- **Bioeconomia circolare**, con focus su progetti per trasformare risorse biologiche in nuove opportunità economiche e ambientali;
- **Storie e sintesi della ricerca ENEA**, raccontando le scoperte più significative e i risultati dei progetti in maniera accessibile e sintetica.

##### 3.1.2 APPROCCIO COMUNICATIVO E STRUMENTI ADOTTATI

I video seguono un approccio di **storytelling scientifico**, che coniuga rigore e chiarezza, e a supporto di questo linguaggio, in fase di post-produzione sono state inserite icone e infografiche che permettono di supportare la narrazione, semplificare concetti complessi e favorire una fruizione più accessibile dei contenuti scientifici.

Per massimizzare la diffusione, tutte le serie prodotte nel 2025 sono state veicolate anche sui canali Instagram dell’Agenzia, attraverso versioni dei video ottimizzate per la fruizione social, ampliando la visibilità dei contenuti e raggiungendo pubblici differenti rispetto a quelli del canale YouTube.

### 3.1.3 RISULTATI QUANTITATIVI E IMPATTI

I video di ENEA Highlights hanno registrato visualizzazioni significative: ad esempio, alcune serie hanno superato le **400–450 visualizzazioni su YouTube**, mentre altre hanno raccolto oltre **100–300 visualizzazioni a puntata**, confermando l’interesse costante del pubblico verso contenuti scientifici divulgativi. La veicolazione su **Instagram** ha contribuito a incrementare ulteriormente il coinvolgimento e la diffusione dei contenuti, rafforzando la presenza digitale dell’Agenzia.

## 3.2 DATI.ENERGIA.IT

Nel 2025 il Servizio REL-PROM ha curato l’aggiornamento di **15 dataset sul portale dati.enea.it**, realizzato nel 2024, consolidando la posizione dell’ENEA come ente di riferimento nella produzione e gestione di **Open Data di elevato valore**. L’attività ha incluso l’intero ciclo di gestione dei dati aperti, dalla verifica della qualità e integrità dei dataset alla metadattazione secondo lo standard nazionale DCAT-AP\_IT, fino alla loro pubblicazione e accessibilità tramite download diretto e API.

L’iniziativa ha garantito il rispetto dei principi **FAIR** (Findable, Accessible, Interoperable, Reusable), assicurando che i dataset fossero:

- **Rinvenibili**: dotati di metadati completi e identificatori univoci;
- **Accessibili**: fruibili tramite portale web e API;
- **Interoperabili**: strutturati secondo formati aperti e standard europei e nazionali
- **Riutilizzabili**: rilasciati con licenze aperte e documentazione completa.

Attraverso questo lavoro, il Servizio REL-PROM ha supportato la missione strategica dell’ENEA di trasformare i dati in strumenti concreti di innovazione, sostenibilità e sviluppo economico. I **dataset aggiornati** comprendono informazioni **energetiche, ambientali, climatiche e territoriali**, riconosciute come dati di elevato valore a livello europeo, utili per la ricerca scientifica, lo sviluppo di servizi digitali innovativi, e il supporto a politiche pubbliche basate sull’evidenza.

Questa attività rappresenta una best practice di gestione Open Data: non si limita a garantire la pubblicazione dei dati, ma contribuisce a creare un ecosistema informativo trasparente, interoperabile e affidabile, promuovendo una cultura condivisa del dato aperto all’interno dell’ENEA e rafforzando la fiducia di cittadini, imprese e istituzioni verso l’Agenzia come hub nazionale di conoscenza e innovazione.

## 4 BEST PRACTICE 2025 – INDICATORE 1.2

### 4.1 EXPO 2025 Osaka | Padiglione Italia

La partecipazione di ENEA a Expo 2025 Osaka rappresenta una delle best practice più rilevanti del 2025 per la promozione dell'immagine dell'Ente in un contesto internazionale di altissimo profilo. **L'Esposizione Universale ha costituito una piattaforma privilegiata per favorire il dialogo tra creatività, industria, arte e lavoro, raccontando l'evoluzione dei settori dell'energia e delle tecnologie connesse** attraverso progetti di ricerca e innovazione sviluppati da ENEA in collaborazione con **partner pubblici e privati, nazionali e internazionali**.

All'interno del Padiglione Italia, il Servizio REL-PROM ha curato **l'allestimento del plastico** in scala della **facility Divertor Tokamak Test (DTT)**, infrastruttura strategica che sorgerà a Frascati per la sperimentazione nel campo della fusione nucleare, assicurandone la corretta integrazione **nello spazio espositivo e la coerenza con la narrazione complessiva del Padiglione**. Il plastico ha rappresentato un elemento centrale dell'esposizione stabile ENEA, contribuendo a dare visibilità agli avanzamenti nel campo dell'energia da fusione, una delle soluzioni più promettenti e al contempo sfidanti per la riduzione della dipendenza dalle fonti fossili. Il Servizio REL-PROM ha inoltre supportato l'organizzazione e la comunicazione del convegno **del 24 settembre 2025 dedicato alla fusione nucleare e alle tecnologie della transizione energetica**, che ha visto la partecipazione di partner internazionali di alto rilievo.

Tra gli ospiti dell'evento ha avuto un ruolo di particolare rilievo il **QST Naka Institute for Fusion Science and Technology** che, pur rappresentando da decenni un partner storico di ENEA nel settore della fusione nucleare, ha trovato nell'occasione **della presenza del plastico in Giappone un ulteriore elemento di valorizzazione e consolidamento della collaborazione**.

Tale rafforzamento assume un significato strategico anche alla luce del ruolo del tokamak JT-60SA, attualmente uno dei pochi impianti operativi a livello mondiale e una risorsa fondamentale per la formazione dei futuri operatori di macchina coinvolti nelle attività ENEA legate al progetto DTT.

In questo contesto, e in occasione del **40° anniversario del QST Naka**, celebrato l'11 ottobre 2025, ENEA ha deciso di donare il plastico del Divertor Tokamak Test già presente in Giappone, come gesto dal forte valore simbolico e strategico. **La donazione ha inteso rappresentare un ponte ideale di continuità tra le due infrastrutture, JT-60SA e DTT, rafforzando il dialogo scientifico e istituzionale tra i due Enti e sottolineando una visione condivisa sul futuro della fusione nucleare e sulla cooperazione internazionale nel settore**.

A seguito di questa iniziativa, per il 2026 il Servizio REL-PROM ha già ricevuto l'incarico di progettare un nuovo modello del DTT, destinato a future attività di comunicazione e promozione del progetto, confermando il ruolo strategico del Servizio nel supporto alla valorizzazione delle grandi infrastrutture di ricerca ENEA in ambito nazionale e internazionale.

## 4.2 CONCORSO ENEA: LOGISTICA E ORGANIZZAZIONE DELLE POSTAZIONI D'ESAME

Nel 2025 il Servizio REL-PROM ha fornito un supporto operativo qualificato, in coordinamento con le Direzioni PER e ISER, per la logistica e l'organizzazione delle postazioni d'esame dei concorsi TEC24, RIC24 e CTER24. In particolare, il Servizio ha curato la progettazione e la realizzazione della segnaletica esterna, finalizzata a facilitare l'accesso dei candidati al Centro di Ricerca, nonché la predisposizione di badge identificativi per lo staff e per i partecipanti, a supporto della gestione dei flussi e del riconoscimento delle diverse funzioni operative coinvolte.

Un contributo rilevante ha riguardato l'allestimento della sala mensa, temporaneamente riconvertita in spazio concorsuale. **L'ambiente è stato chiuso mediante pannellature** appositamente acquistate per l'occasione e **suddiviso in settori distinti, identificati da colori** differenti, al fine di garantire una corretta distribuzione dei candidati. La prima fase dell'organizzazione ha previsto uno studio della planimetria della mensa, che è stata suddivisa in **matrici di righe e colonne omogenee**: questo passaggio era fondamentale per rendere possibile l'assegnazione automatica dei posti tramite procedure software.

A ciascuna matrice sono stati assegnati colori diversi e numeri univoci (da 1 a 34) per le colonne, mentre le righe trasversali a tutti i settori sono state identificate con lettere (da A a F). Ogni combinazione riga/colonna corrispondeva a un tavolo, a sua volta suddiviso in quattro posti. Come regola generale, venivano assegnati due candidati per tavolo, collocati nei due posti in diagonale (posto 1 e posto 4), in modo da evitare contatti ravvicinati tra concorrenti dello stesso concorso. In sessioni particolarmente affollate, alcuni tavoli hanno ospitato tre candidati, sempre garantendo il rispetto dei criteri di separazione per codice concorso.

**Le liste degli iscritti sono state gestite digitalmente**, suddividendo i candidati per sessione e raggruppandoli per codice concorso. Il **software sviluppato dal Servizio REL-PROM analizzava in modo automatico i posti da assegnare, inserendo ogni candidato nella prima casella libera e verificando che nello stesso tavolo non fossero presenti due concorrenti dello stesso concorso.**

Completata l'assegnazione automatica dei posti per tutte le sessioni, è stato eseguito un ulteriore programma di controllo per prevenire possibili errori di collocazione. **I file risultanti sono stati integrati con quelli forniti dalla ditta esterna incaricata della stampa**, che ha realizzato per ogni candidato un foglio contenente la password di accesso al tablet e, contestualmente, le informazioni relative a Colonna/Riga, Posto e colore del settore. Tale organizzazione **ha ottimizzato i tempi di check-in e le risorse umane**, consentendo uno smistamento immediato dei candidati al personale preposto e garantendo il rispetto dei criteri di correttezza, trasparenza e regolarità delle prove.

L'attività svolta dal Servizio REL-PROM ha contribuito in modo determinante alla buona riuscita delle procedure concorsuali, rafforzando l'efficacia dell'azione congiunta delle strutture coinvolte e dimostrando un impegno significativo nell'implementazione di soluzioni informatiche avanzate a supporto della logistica concorsuale.

## 5 BEST PRACTICE 2025 – INDICATORE 1.3

### 5.1 PRODUZIONE EDITORIALE:

Nel corso del 2025 il Servizio REL-PROM ha portato a compimento la nuova stationery istituzionale, realizzata integralmente ex novo e allineata alle linee guida della nuova identità visiva ENEA. Il progetto ha riguardato la progettazione grafica, la produzione e la diffusione dei principali materiali di rappresentanza, assicurando uniformità visiva e funzionalità d'uso in tutte le attività istituzionali.

In particolare, sono stati realizzati:

- **Blocchi appunti, penne e cartelline istituzionali**, progettati secondo criteri di semplicità, riconoscibilità e accessibilità, e destinati all'utilizzo in contesti ufficiali, eventi, incontri istituzionali e attività di disseminazione;
- **Spille da giacca ENEA**, concepite come elemento distintivo di rappresentanza, particolarmente utili durante interviste, conferenze stampa, fiere ed eventi pubblici, contribuendo a rafforzare l'identità visiva dell'Ente anche attraverso un segno discreto ma riconoscibile;
- **Targhe identificative per impianti e laboratori**, realizzate con una grafica coerente e standardizzata, finalizzate a migliorare la leggibilità, l'ordine visivo e la valorizzazione delle infrastrutture di ricerca;
- **Cartellonistica interna** per i laboratori, progettata per garantire chiarezza informativa, sicurezza e coerenza estetica negli ambienti di lavoro scientifici;
- **Tappeti istituzionali** per gli ingressi delle sedi ENEA, come elemento di accoglienza e riconoscibilità immediata dell'identità dell'Ente.

Queste attività hanno rappresentato la fase conclusiva del percorso di branding avviato nel 2024, traducendo le scelte strategiche di restyling del logo e dell'identità visiva in strumenti concreti e diffusi, capaci di incidere sulla percezione quotidiana dell'ENEA da parte di personale, stakeholder e pubblico esterno.

Il completamento del progetto della stationery costituisce una best practice rilevante in quanto ha permesso di:

- rafforzare la coerenza visiva dell'Agenzia in tutti i contesti operativi e istituzionali;
- migliorare la qualità e l'efficacia della comunicazione editoriale e di rappresentanza;
- consolidare il senso di appartenenza e riconoscibilità interna;
- valorizzare l'immagine dell'ENEA come ente moderno, autorevole e attento ai dettagli della comunicazione.

### 5.2 NUOVA COLLANA DOSSIER: PUBBLICAZIONI STRATEGICHE PER LA COMUNICAZIONE SCIENTIFICA

Nel 2025 il Servizio REL-PROM ha consolidato la **collana Dossier** come uno dei principali strumenti di comunicazione editoriale destinati alla valorizzazione della produzione tecnico-scientifica ENEA. La collana, pensata per offrire approfondimenti tematici di alto profilo,

unisce rigore scientifico e accessibilità divulgativa, fungendo da ponte tra la ricerca specialistica e gli stakeholder istituzionali, decisori politici, imprese e cittadini.

Due pubblicazioni del 2024 e del 2025 rappresentano esempi di eccellenza editoriale e di allineamento con le priorità di ricerca e di policy:

- **“Qualificazione di sistemi e componenti in ambito nucleare” (2024)**, volume che analizza gli avanzamenti metodologici e sperimentali nei processi di qualificazione in contesti di sicurezza elevata, mettendo in luce l’importanza di standard robusti per l’affidabilità delle tecnologie nucleari;
- **“Osservazioni, previsioni e scenari futuri per il clima e la qualità dell’aria: il ruolo strategico di ENEA” (2025)**, pubblicazione che affronta temi di grande rilevanza globale collegati ai cambiamenti climatici, alla gestione della qualità dell’aria e alle implicazioni per le politiche ambientali e di sostenibilità.

Questi volumi, resi disponibili e consultabili online sul portale istituzionale delle pubblicazioni ENEA, non solo consolidano la credibilità scientifica dell’Agenzia, ma ne amplificano l’impatto comunicativo grazie a un formato che facilita la fruizione da parte di un pubblico ampio, pur mantenendo l’accuratezza dei contenuti tecnici.

La realizzazione editoriale ha incluso:

- **progettazione grafica e impaginazione professionale**, in linea con l’identità visiva ENEA;
- **coordinamento scientifico-editoriale**, con la collaborazione di autori, referenti di Dipartimento e peer reviewer;
- **gestione dei metadati, ISBN**, favorendo la tracciabilità e l’accessibilità nel panorama editoriale scientifico nazionale e internazionale;
- **diffusione attraverso canali digitali e iniziative di comunicazione dedicate**, per massimizzare visibilità e impatto dei contenuti.

### 5.2.1 PROSPETTIVE 2026: TEMI RILEVANTI PER LA COLLANA DOSSIER

In vista del 2026, e confidando nel continuo supporto dei Dipartimenti e delle strutture scientifiche interne, la collana Dossier potrà ulteriormente ampliare la sua offerta tematica, affrontando argomenti di grande attualità e rilevanza strategica. Tra i temi ipotizzabili per le prossime edizioni si segnalano:

- **Transizione energetica e sistemi integrati di accumulo**: dall’energia rinnovabile alla gestione dei picchi di domanda, con approfondimenti su tecnologie di stoccaggio e reti intelligenti;
- **Fusione nucleare**: scenari di sperimentazione e roadmap industriale: analisi delle infrastrutture emergenti, delle partnership internazionali e dei percorsi di maturazione tecnologica;
- **Economia circolare nelle filiere ad alta intensità di risorse**: nuove metodologie di tracciabilità dei materiali, riciclo avanzato e design for sustainability;
- **Intelligenza artificiale e big data per la ricerca e l’ambiente**: applicazioni nei modelli previsionali, monitoraggio ambientale e ottimizzazione dei processi industriali;

- **Salute e tecnologie emergenti:** impatto delle innovazioni scientifiche nella prevenzione, diagnosi e terapie, con focus su biotecnologie e medicina di precisione;
- **Sicurezza climatica e resilienza urbana:** strategie integrate per mitigare gli effetti dei cambiamenti climatici nelle aree urbane e periurbane.

Il rafforzamento della collana Dossier nel 2026, supportato da un dialogo strutturato con i Dipartimenti di ricerca, potrà consolidare ulteriormente il ruolo editoriale dell'ENEA come centro di produzione e sintesi di conoscenza scientifica ad alta utilità sociale e istituzionale.

## 6 Collaborazioni interne e integrazione

Nel corso del 2025, il Servizio REL-PROM ha operato **come struttura trasversale di supporto e integrazione**, contribuendo al **coordinamento delle attività di comunicazione e promozione** dell'ENEA e favorendo la sinergia tra le diverse strutture interne. L'attività del Servizio si è articolata in collaborazione con Dipartimenti, Direzioni e altri servizi, con l'obiettivo di assicurare coerenza e qualità nelle iniziative di comunicazione dell'Ente.

### 6.1 Supporto ai Dipartimenti

REL-PROM ha fornito supporto ai Dipartimenti nell'ambito della progettazione e realizzazione di attività di comunicazione, disseminazione e promozione. Il Servizio ha collaborato con le **strutture scientifiche e tecniche nella definizione dei materiali informativi, nell'organizzazione di eventi, nella produzione editoriale e audiovisiva**, garantendo l'allineamento delle iniziative agli obiettivi strategici e alle linee istituzionali dell'ENEA.

### 6.2 Contributi a progetti europei e nazionali

Il Servizio ha partecipato ai progetti europei e nazionali cui ENEA è direttamente coinvolta e per i quali è prevista rendicontazione, fornendo supporto alla comunicazione e alla **disseminazione dei risultati nel rispetto dei requisiti previsti dai programmi di finanziamento**. Gli interventi hanno incluso la **progettazione grafica, la produzione di materiali informativi e divulgativi, il supporto a eventi di progetto e la valorizzazione delle attività sui canali istituzionali**, contribuendo alla visibilità dell'Ente nei contesti nazionali e internazionali.

### 6.3 Supporto alla Direzione DIGIT

Nel 2025 è proseguita la collaborazione con la **Direzione Transizione Digitale e Trattamento Dati (DIGIT)**, istituita nel 2024, nell'ambito del processo di riorganizzazione volto a rafforzare la transizione digitale secondo il quadro normativo nazionale ed europeo.

Il supporto ha riguardato tematiche trasversali quali protezione dei dati, accessibilità, gestione documentale e sicurezza informatica. REL-PROM sta collaborando con DIGIT nel **progetto Un gesto alla volta – Pillole DIGIT**, un'azione di comunicazione interna a supporto della transizione digitale di ENEA, con l'obiettivo di **rafforzare comportamenti quotidiani consapevoli sui temi della protezione dei dati, della sicurezza informatica e della transizione digitale**. Attraverso micro-contenuti visivi, un linguaggio accessibile e una diffusione continua ma non invasiva, l'iniziativa favorisce il passaggio dalla conoscenza all'azione, riduce il rischio

legato a disattenzioni operative e contribuisce a costruire una cultura digitale condivisa, in cui ogni persona diventa parte attiva del cambiamento.

Il progetto prevede la realizzazione di infografiche sintetiche e coinvolgenti sui temi della transizione digitale, della protezione dei dati e della sicurezza informatica, da diffondere con modalità ibride, digitali e cartacee. Sono state pensate infatti, per essere distribuite e collocate anche nei principali spazi di passaggio e di aggregazione delle sedi ENEA (bacheche, monitor ecc...). Accanto alla dimensione interna, il progetto rappresenta anche uno strumento di **valorizzazione esterna dell'Agenzia**. I risultati dell'iniziativa consentono di raccontare come ENEA affronti la transizione digitale non solo dal punto di vista tecnologico, ma anche culturale e organizzativo, mettendo al **centro responsabilità, tutela dei dati, rispetto delle persone e uso consapevole delle tecnologie**.

Le **infografiche** saranno supportate da documenti di approfondimento che verranno pubblicate su IntraENEA, accessibili tramite link ipertestuali e QR code.

La collaborazione con DIGIT si è quindi concentrata su ideazione, progettazione e impostazione operativa, ponendo le basi per una futura attuazione coerente con gli obiettivi della transizione digitale dell'Agenzia.

#### 6.4 Supporto alla Direzione TTEC

La collaborazione con la Direzione Trasferimento Tecnologico si è sviluppata nell'ambito dei **progetti MATRICS e KEP+**, per i quali il Servizio ha contribuito anche alla realizzazione dei **loghi**, a supporto della **definizione di un'identità visiva** dedicata e riconoscibile per le singole iniziative.

Nello specifico, il Servizio ha fornito un supporto specialistico in termini di progettazione **grafica, user experience (UX) e user interface (UI)**, intervenendo sia sull'ottimizzazione delle pagine già sviluppate internamente dalla Direzione, attraverso una revisione mirata dell'architettura informativa e dell'esperienza di navigazione, sia sulla progettazione ex novo di un **mockup grafico e sullo sviluppo delle pagine di front-end** destinate al pubblico esterno.

Particolare attenzione è stata dedicata alla progettazione e allo sviluppo delle schede degli impianti, dei servizi e delle tecnologie, rendendole consultabili online e scaricabili in modo accessibile, coerente e allineato allo stile grafico istituzionale. A queste attività si è affiancata la realizzazione della grafica e lo sviluppo del sito di atterraggio del **progetto MATRICS**, comprensivo di pagine di approfondimento dedicate ai diversi verticali applicativi, con l'obiettivo di facilitare la comprensione dei contenuti e valorizzarne le potenzialità di utilizzo. **Nel complesso, l'intervento ha contribuito a migliorare la chiarezza dei contenuti, la fruibilità delle informazioni e facilitando l'accesso da parte dei diversi target di riferimento.**

La sinergia con la Direzione Trasferimento Tecnologico è tuttora in corso, in quanto i progetti sono in fase di completamento e di prossima messa online. In tale prospettiva, è inoltre prevista un'evoluzione dell'attività di supporto orientata al miglioramento dell'architettura del **sito web innovazione.enea.it**, al fine di rafforzarne l'efficacia comunicativa, la coerenza complessiva e la facilità di navigazione.

## 6.5 Sinergie con l'Ufficio Stampa

La collaborazione con l'Ufficio Stampa ha riguardato la progettazione e realizzazione di **grafiche per news e canali social**, il supporto alla **registrazione e alla gestione delle interviste**, la **pubblicazione e la diffusione dei contenuti sui canali istituzionali**, nonché il contributo alla **stampa di materiali informativi**. Tale sinergia ha consentito un'integrazione efficace tra comunicazione visiva, digitale e istituzionale, con l'obiettivo di migliorare la leggibilità, la fruizione e la riconoscibilità delle notizie ENEA presso i diversi target di riferimento.

Nell'ambito della **comunicazione social**, è stata definita una **nuova linea grafica per il canale Instagram**, accompagnata da un aggiornamento dei formati visivi, con il passaggio dal formato 1:1 al formato verticale 4:5, più performante in termini di visibilità e valorizzazione dei contenuti nel feed. Contestualmente, sono stati introdotti per la prima volta **caroselli informativi e divulgativi**, concepiti come strumenti di accompagnamento alle news istituzionali e rivelatisi efficaci sia come elemento di aggancio sia in termini di performance, con un riscontro positivo in termini di visualizzazioni e interazioni.

A queste attività si è affiancata la pubblicazione **dei reel Instagram** collegati al format "ENEA Highlights", utilizzati come contenuti brevi di promozione delle puntate complete pubblicate su YouTube. La partecipazione diretta dei ricercatori ENEA, che hanno messo a disposizione la propria competenza e la propria immagine, contribuendo anche alla diffusione dei contenuti attraverso canali personali, ha favorito una più ampia circolazione dei video e un positivo riscontro in termini di visualizzazioni, **rafforzando al contempo l'autorevolezza e la prossimità della comunicazione scientifica**.

## 7 Conclusioni e prospettive 2026

Il 2025 ha rappresentato per il Servizio REL-PROM un anno di consolidamento delle attività avviate negli anni precedenti e, al contempo, di preparazione strategica in vista delle nuove sfide di comunicazione e promozione che attendono l'Agenzia nel 2026. Le azioni sviluppate hanno confermato l'importanza di una comunicazione integrata, capace di coniugare rigore scientifico, chiarezza divulgativa e coerenza istituzionale, a supporto della valorizzazione delle attività di ricerca ENEA in contesti nazionali e internazionali.

In questa prospettiva, è stata avviata una **ricognizione delle manifestazioni di interesse** da parte di Dipartimenti e Direzioni in merito alla partecipazione a eventi fieristici e congressuali nel 2026. Sebbene non tutte le strutture abbiano ancora trasmesso il proprio riscontro, dalle risposte **pervenute emerge un incremento significativo delle proposte**, indicativo di una crescente attenzione verso il settore fieristico come strumento di visibilità, dialogo con gli stakeholder e trasferimento dei risultati della ricerca. Tale andamento rende evidente la necessità di proseguire verso una pianificazione sempre più coordinata delle presenze istituzionali, in grado di ottimizzare risorse e impatto comunicativo.

Sul fronte dei progetti di comunicazione, nel 2026 è prevista l'attivazione del **progetto "DTT in 3D - La Scienza nelle Mani degli Studenti"**, con il dipartimento NUC, pensato per rafforzare il ruolo del Divertor Tokamak Test Facility non solo come infrastruttura di ricerca di eccellenza, ma anche come strumento di divulgazione e formazione. L'iniziativa, basata sulla realizzazione e diffusione di un modello CAD semplificato del DTT stampabile in 3D, mira a coinvolgere attivamente studenti universitari attraverso un percorso esperienziale che unisce conoscenza scientifica, creatività e partecipazione diretta. Il progetto si propone di favorire il dialogo con il mondo accademico, aumentare la consapevolezza sulle tematiche della fusione nucleare e rafforzare il posizionamento del DTT come riferimento nazionale e internazionale, con un investimento contenuto e un potenziale ritorno elevato in termini di visibilità e impatto culturale.

Parallelamente, è prevista l'attuazione della **roadmap operativa delle "Pillole DIGIT - Un gesto alla volta"**, con avvio programmato a marzo 2026. Il progetto, sviluppato in collaborazione con la Direzione DIGIT, si configura come un'azione di comunicazione di supporto alla trasformazione digitale dell'Agenzia, finalizzata a rafforzare comportamenti consapevoli e virtuosi in ambito di protezione dei dati, sicurezza informatica e transizione digitale. La diffusione quindicinale delle pillole, secondo una progressione tematica e una modalità di fruizione ibrida (digitale e cartacea), consentirà di accompagnare nel tempo il personale, favorendo il passaggio dalla conoscenza teorica all'applicazione pratica e contribuendo alla riduzione dei rischi organizzativi legati a disattenzioni e prassi non corrette.

Il 2026 si preannuncia inoltre come un anno particolarmente intenso sul piano delle attività di comunicazione e promozione, anche in relazione a importanti ricorrenze e appuntamenti istituzionali, tra cui il **25° anniversario del Centro di Ricerca ENEA di Brindisi**, che richiederà un supporto mirato in termini di allestimenti, materiali editoriali e iniziative di valorizzazione.

Nel complesso, le prospettive per il 2026 delineano un quadro di lavoro articolato e in crescita, nel quale il Servizio REL-PROM continuerà a operare come struttura di raccordo trasversale, a supporto delle esigenze comunicative dei Dipartimenti e delle Direzioni, contribuendo alla costruzione di un'immagine ENEA sempre più riconoscibile, coerente e capace di dialogare

efficacemente con pubblici diversi, dalla comunità scientifica ai cittadini, dagli stakeholder istituzionali al mondo della formazione.

## 8 APPENDICI

### 8.1 Tabelle

Tabella 1 – Descrizione delle attività Web

N.	Nome	Dip. Dir. Unità	Attività svolta	Tipologia
1	3dhsolutions.it	NUC	Aggiornamenti/Dichiarazione accessibilità	PROGETTO
2	acquaincircolo	SSPT	Realizzazione 2025	PROGETTO
3	amministrazionetrasparente.enea.it	LEGALT	Aggiornamenti/Dichiarazione accessibilità	ISTITUZIONALE
4	arcadia.enea.it	SSPT	Aggiornamenti	PROGETTO
5	atlanteperlacooperazioneallosviluppo.enea.it	TTEC	Aggiornamenti/Dichiarazione accessibilità	ISTITUZIONALE
6	biophymetre.eu	SSPT	Aggiornamenti/Dichiarazione accessibilità	PROGETTO
7	biotrack.enea.it	NUC	Aggiornamenti/Dichiarazione accessibilità	PROGETTO
8	bloowater.eu	SSPT	Aggiornamenti/Dichiarazione accessibilità	PROGETTO
9	bologna.enea.it	ISER	Aggiornamenti/Dichiarazione accessibilità	ISTITUZIONALE
10	brasimone.enea.it	ISER	Aggiornamenti/Dichiarazione accessibilità	ISTITUZIONALE
11	brindisi.enea.it	ISER	Aggiornamenti/Dichiarazione accessibilità	ISTITUZIONALE
12	bruxelles.enea.it	ISER	Aggiornamenti/Dichiarazione accessibilità	ISTITUZIONALE
13	casaccia.enea.it	ISER	Aggiornamenti/Dichiarazione accessibilità	ISTITUZIONALE
14	collezione microbica	SSPT	Aggiornamenti/Dichiarazione accessibilità	PROGETTO
15	colline-project.eu	NUC	Aggiornamenti/Dichiarazione accessibilità	PROGETTO
16	cug.enea.it	PER	Aggiornamenti/Dichiarazione accessibilità	ISTITUZIONALE
17	dati.enea.it	DIGIT	Aggiornamenti/Dichiarazione accessibilità	ISTITUZIONALE
18	eai.enea.it	REL	Aggiornamenti/Dichiarazione accessibilità	ISTITUZIONALE
19	APP EAI	REL	Aggiornamenti/Dichiarazione accessibilità	ISTITUZIONALE
20	efficienzaenergetica.enea.it	DUEE	Aggiornamenti/Dichiarazione accessibilità	ISTITUZIONALE
21	eitrawmaterials-rcsi.eu	SSPT	Aggiornamenti/Dichiarazione accessibilità	PROGETTO
22	enea.it	REL	Aggiornamenti/Dichiarazione accessibilità	ISTITUZIONALE
23	eventi enea	REL	Aggiornamenti/Dichiarazione accessibilità	ISTITUZIONALE
24	espa.enea.it	TTEC	Aggiornamenti/Dichiarazione accessibilità	PROGETTO
25	faenza.enea.it	ISER	Aggiornamenti/Dichiarazione accessibilità	ISTITUZIONALE

26	fenice-composites.eu	SSPT	Aggiornamenti/Dichiarazione accessibilità	PROGETTO
27	frascati.enea.it	ISER	Aggiornamenti/Dichiarazione accessibilità	ISTITUZIONALE
28	gopv.it	TERIN	Aggiornamenti/Dichiarazione accessibilità	PROGETTO
29	hades-sps.it	NUC	Aggiornamenti/Dichiarazione accessibilità	PROGETTO
30	harpers-h2020.eu	NUC	Aggiornamenti/Dichiarazione accessibilità	PROGETTO
31	hortspace.enea.it	SSPT	Aggiornamenti/Dichiarazione accessibilità	PROGETTO
32	including-h2020.eu	NUC	Aggiornamenti/Dichiarazione accessibilità	PROGETTO
33	inmri.enea.it	NUC	Aggiornamenti/Dichiarazione accessibilità	ISTITUZIONALE
34	innovazione.enea.it	TTEC	Aggiornamenti/Dichiarazione accessibilità	ISTITUZIONALE
35	irp.enea.it	IRP	Aggiornamenti/Dichiarazione accessibilità	ISTITUZIONALE
36	ispra.enea.it	ISER	Aggiornamenti/Dichiarazione accessibilità	ISTITUZIONALE
37	kep.enea.it	TTEC	Aggiornamenti/Dichiarazione accessibilità	PROGETTO
38	media.enea.it	REL	Aggiornamenti/Dichiarazione accessibilità	ISTITUZIONALE
39	metrofood.eu	SSPT	Aggiornamenti/Dichiarazione accessibilità	PROGETTO
40	metrofood.it	SSPT	Aggiornamenti/Dichiarazione accessibilità	PROGETTO
41	narcosis-project.eu	NUC	Realizzazione 2025	PROGETTO
42	network-extreme.eu	SSPT	Aggiornamenti/Dichiarazione accessibilità	PROGETTO
43	opportunita.enea.it	PER	Aggiornamenti/Dichiarazione accessibilità	ISTITUZIONALE
44	piattaformaitalianafosforo.it	SSPT	Aggiornamenti/Dichiarazione accessibilità	PROGETTO
45	portici.enea.it	ISER	Aggiornamenti/Dichiarazione accessibilità	ISTITUZIONALE
46	project-provide.eu	SSPT	Aggiornamenti/Dichiarazione accessibilità	PROGETTO
47	pubblicazioni.enea.it	REL	Aggiornamenti/Dichiarazione accessibilità	ISTITUZIONALE
48	quasar-project.it	NUC	Realizzazione 2025	PROGETTO
49	reactt-project.eu	TERIN	Aggiornamenti/Dichiarazione accessibilità	PROGETTO
50	reciproco.enea.it	SSPT	Aggiornamenti/Dichiarazione accessibilità	PROGETTO
51	reprodivac	SSPT	Aggiornamenti/Dichiarazione accessibilità	PROGETTO
52	ricercanucleare.enea.it	NUC	Aggiornamenti/Dichiarazione accessibilità	ISTITUZIONALE
53	ricercasistemaelettrico.enea.it	DIRGEN	Aggiornamenti/Dichiarazione accessibilità	ISTITUZIONALE
54	risen-h2020.eu	NUC	Aggiornamenti/Dichiarazione accessibilità	PROGETTO
55	riseup-project.eu	SSPT	Aggiornamenti/Dichiarazione accessibilità	PROGETTO
56	saluggia.enea.it	ISER	Aggiornamenti/Dichiarazione accessibilità	ISTITUZIONALE
57	santateresa.enea.it	ISER	Aggiornamenti/Dichiarazione accessibilità	ISTITUZIONALE
58	solargrid-project.eu	TERIN	Aggiornamenti/Dichiarazione accessibilità	PROGETTO

59	sunetwork.it	SSPT	Aggiornamenti/Dichiarazione accessibilità	PROGETTO
60	techea.enea.it	NUC	Aggiornamenti/Dichiarazione accessibilità	PROGETTO
61	trisaia.enea.it	ISER	Aggiornamenti/Dichiarazione accessibilità	ISTITUZIONALE
62	urp.enea.it	DIGIT	Aggiornamenti/Dichiarazione accessibilità	ISTITUZIONALE
63	valuecein	SSPT	Aggiornamenti/Dichiarazione accessibilità	PROGETTO
64	viperlab.eu	TERIN	Aggiornamenti/Dichiarazione accessibilità	PROGETTO
65	winshelter	TERIN	Aggiornamenti/Dichiarazione accessibilità	PROGETTO
1	3dhsolutions.it	NUC	Aggiornamenti/Dichiarazione accessibilità	PROGETTO

Tabella 2 - Descrizione delle attività web terminate nel corso del 2025

N.	Nome	Dip. Dir. Unità	Attività svolta	Tipologia
1	acquaincircolo	SSPT	Realizzazione sito 2025	PROGETTO
2	narcosis-project.eu	NUC	Realizzazione sito 2025	PROGETTO
3	quasar-project.it	NUC	Realizzazione sito 2025	PROGETTO
4	Progetto Observe	TERIN	Pagina progetto sito ENEA	PROGETTO
5	ENEA IPCEI H2 Hy2Tech	TERIN	Pagina progetto sito ENEA	PROGETTO
6	Progetto EPBD.wise	DUEE	Pagina progetto sito ENEA	PROGETTO
7	ENEA IPCEI Cloud - DataCLEEN	TERIN	Pagina progetto sito ENEA	PROGETTO
8	Rivista EAI 01/2025	REL	Inserimento rivista sul sito eai.enea.it	RIVISTA
9	Ricerca di Sistema Elettrico	DIRGEN	Inserimento report dicembre 2024	ISTITUZIONALE
10	ENEAinform@ ita	REL	produzione dei contenuti grafico-visuali e nella gestione dell'invio della newsletter istituzionale	ISTITUZIONALE
11	ENEAinform@ en	REL	produzione dei contenuti grafico-visuali e nella gestione dell'invio della newsletter istituzionale	ISTITUZIONALE

Tabella 3 - Pubblicazioni stampate dal laboratorio tecnografico nel 2025

TITOLO	Richied ente	n. copie	Caratteristiche tecniche	Pag .	data	Note
<b>Le categorie dimensionali delle plastiche (righello)</b>	SSPT	150	Cartoncino patinato 300 gr. f.to 21x6	2	gennaio	Ritira Valentina Iannilli il 17.01.2025 Frascati
<b>Predatori di Plastica activity book</b>	SSPT	150	Cartoncino patinato 220 gr. f.to A5	12	gennaio	Ritira Valentina Iannilli il 17.01.2025 Frascati
<b>EAI 2/2024</b>	REL-PROM	85	Cartoncino lucido 170 gr. f.to 21x26 interno carta gr. 100 lucida	102	gennaio	Spedite n. 60 copie eventi - n. 22 copie alla struttura- n. 3 copie depositi legali
<b>CRESCO</b>	TERIN	18	cartoncino patinato 300 gr. f.to A4	172	gennaio	Ritirate da A. Trolese il 28.1.2025 Frascati - n. 3 copie depositi legali
<b>Report annuale 2024</b>	REL-PROM	15	Cartoncino patinato 250 gr. f.to 21x28 interno carta gr. 115 gr. Patinata opaca	66	gennaio	Copie autori

<b>ENEA Faenza Research Center ceramics and composite materials</b>	SSPT	150	Carta gr. 120 f.to A4	2	febbraio	spedite a C. Mingazzini - Faenza (Ravenna)
<b>Istituzionale ENEA</b>	NUC	50	cartoncino patinato 250 gr. f.to 20x20 - interno gr. 115 carta patinata opaca	20	febbraio	Evento Brasimone il 3.3.2025
<b>DOSSIER Qualificazione di sistemi e componenti in ambito nucleare</b>	NUC	50	cartoncino patinato 250 gr. f.to A4	130	febbraio	Evento Brasimone il 3.3.2025
<b>C.R. ENEA Brasimone</b>	NUC	50	Pieghevole (1 piegha) cartoncino patinato 250 gr. f.to A4	2	febbraio	Evento Brasimone il 3.3.2025
<b>DIP_NUC</b>	NUC	50	Pieghevole (2 pieghe) cartoncino patinato 250 gr. f.to 43,5x15	2	febbraio	Evento Brasimone il 3.3.2025
<b>Istituzionale ENEA</b>	NUC	50	cartoncino patinato 250 gr. f.to 20x20 - interno gr. 115 carta patinata opaca	20	febbraio	Evento Key Energy Rimini il 4.3.2025 -
<b>Istituzionale ENEA (Inglese)</b>	REL-PROM	50	cartoncino patinato 250 gr. f.to 20x20 - interno gr. 115 carta patinata opaca	20	febbraio	Evento Key Energy Rimini il 4.3.2025 -
<b>ENEA IN NUMERI</b>	REL-PROM	150	Pieghevole (2 pieghe) cartoncino patinato 250 gr. f.to A4	2	febbraio	Evento Key Energy Rimini il 4.3.2025 -
<b>DIP_DUEE</b>	REL-PROM	150	Pieghevole (2 pieghe) cartoncino patinato 250 gr. f.to 43,5x15	2	febbraio	Evento Key Energy Rimini il 4.3.2025 -
<b>DIP_TERIN</b>	REL-PROM	150	Pieghevole (2 pieghe) cartoncino patinato 250 gr. f.to 43,5x15	2	febbraio	Evento Key Energy Rimini il 4.3.2025 -
<b>CER</b>	REL-PROM	150	Pieghevole (2 pieghe) cartoncino patinato 250 gr. f.to 43,5x1	2	febbraio	Evento Key Energy Rimini il 4.3.2025 -
<b>Master Grid</b>	REL-PROM	150	carta patinata 115 gr. f.to A5	2	febbraio	Evento Key Energy Rimini il 4.3.2025 -
<b>NARCOSIS</b>	NUC	150	Pieghevole (1 piegha) cartoncino patinato 300 gr. f.to A4	2	marzo	ritirate da R. Chirico il 12.3.2025 - Frascati Per evento di progetto
<b>RISEUP (Agenda)</b>	ISER	50	carta 170 gr. f.to A4	1	marzo	Spedite il 13.3.2025 Casaccia. Per evento di progetto
<b>DIP_NUC</b>	NUC	100	Pieghevole (2 pieghe) cartoncino patinato 250 gr. f.to 43,5x15	2	marzo	Evento Brasimone il 24.3.2025
<b>C.R. ENEA Brasimone</b>	NUC	100	Pieghevole (1 piegha) cartoncino patinato 250 gr. f.to A4	2	marzo	Evento Brasimone il 24.3.2025
<b>DOSSIER Qualificazione di sistemi e componenti in ambito nucleare</b>	NUC	30	cartoncino patinato 300 gr. f.to A4	130	marzo	Evento Brasimone il 24.3.2025
<b>Istituzionale ENEA</b>	NUC	100	cartoncino patinato 250 gr. f.to 20x20 -	20	marzo	Evento Brasimone il 24.3.2025

			interno gr. 115 carta patinata opaca			
<b>EAI 3/2023</b>	NUC	100	Cartoncino lucido 170 gr. f.to 21x26 interno carta gr. 100 lucida	92	marzo	Evento Brasimone il 24.3.2025
<b>DIP_TERIN</b>	TERIN	100	Pieghevole (2 pieghe) cartoncino patinato 250 gr. f.to 43,5x15	2	marzo	Evento Cresco il 9.4.2025 -
<b>CRESCO 8</b>	TERIN	150	Pieghevole (2 pieghe) cartoncino patinato 300 gr. f.to A4	2	marzo	Evento Cresco il 9.4.2025 -
<b>CRESCO 8 (Programma)</b>	TERIN	120	Cartoncino 170 gr. f.to A4	2	aprile	Evento Cresco il 9.4.2025 -
<b>EAI 3/2024</b>	TERIN	92	Cartoncino lucido 170 gr. f.to 21x26 interno carta gr. 100 lucida	104	marzo/aprile	n. 50 copie Evento Cresco il 9.4.2025 - n. 20 copie REL il 2.4.2025 Sede - n. 22 copie per struttura
<b>DIP_SSPT</b>	SSPT	150	Pieghevole (2 pieghe) cartoncino patinato 250 gr. f.to 43,5x15	2	aprile	Fiera ECOMED 2025 15-17 aprile -
<b>DIP_DUEE</b>	SSPT	150	Pieghevole (2 pieghe) cartoncino patinato 250 gr. f.to 43,5x15	2	aprile	Fiera ECOMED 2025 15-17 aprile -
<b>ENEA IN NUMERI</b>	SSPT	150	Pieghevole (2 pieghe) cartoncino patinato 250 gr. f.to A4	2	aprile	Fiera ECOMED 2025 15-17 aprile -
<b>DIP_TERIN</b>	TERIN	200	Pieghevole (2 pieghe) cartoncino patinato 250 gr. f.to 43,5x15	2	aprile	Fiera E-TECH 2025 15-17 aprile -
<b>ENEA IN NUMERI</b>	TERIN	200	Pieghevole (2 pieghe) cartoncino patinato 250 gr. f.to A4	2	aprile	Fiera E-TECH 2025 15-17 aprile -
<b>Istituzionale ENEA</b>	TERIN	100	cartoncino patinato 250 gr. f.to 20x20 - interno gr. 115 carta patinata opaca	20	aprile	Fiera E-TECH 2025 15-17 aprile -
<b>ACEL (Llyer)</b>	TERIN	100	carta 150 gr. f.to A4	2	aprile	Fiera E-TECH 2025 15-17 aprile
<b>MOST (Llyer)</b>	TERIN	100	carta 150 gr. f.to A4	2	aprile	Fiera E-TECH 2025 15-17 aprile
<b>Technologies and Electric Mobility</b>	TERIN	100	Pieghevole (2 pieghe) cartoncino patinato 300 gr. f.to A4	2	aprile	Fiera E-TECH 2025 15-17 aprile -
<b>Istituzionale ENEA</b>	REL-PROM	50	cartoncino patinato 250 gr. f.to 20x20 - interno gr. 115 carta patinata opaca	20	aprile	Gestione REL-PROM sede
<b>Istituzionale ENEA (Inglese)</b>	REL-PROM	50	cartoncino patinato 250 gr. f.to 20x20 - interno gr. 115 carta patinata opaca	20	aprile	Gestione REL-PROM sede
<b>DIP_SSPT</b>	SSPT	100	Pieghevole (2 pieghe) cartoncino patinato 250 gr. f.to 43,5x15	2	aprile	
<b>Istituzionale ENEA</b>	TTEC	10	cartoncino patinato 250 gr. f.to 20x20 -	20	maggio	

			interno gr. 115 carta patinata opaca			
<b>ENEA IN NUMERI</b>	TTEC	50	Pieghevole (2 pieghe) cartoncino patinato 250 gr. f.to A4	2	maggio	
<b>DIP_DUEE</b>	DUEE	100	Pieghevole (2 pieghe) cartoncino patinato 250 gr. f.to 43,5x15	2	maggio	
<b>Istituzionale ENEA</b>	DUEE	100	cartoncino patinato 250 gr. f.to 20x20 - interno gr. 115 carta patinata opaca	20	maggio	
<b>Il principio dell'Energy Efficiency First applicato alle politiche energetiche locali (Programma)</b>	DUEE	100	cartoncino 220 gr. f.to A4	1	maggio	
<b>Istituzionale ENEA</b>	REL-PROM	100	cartoncino patinato 250 gr. f.to 20x20 - interno gr. 115 carta patinata opaca	20	maggio	Salone del Restauro di Ferrara 14-16 maggio -
<b>ENEA IN NUMERI (Inglese)</b>	REL-PROM	100	Pieghevole (2 pieghe) cartoncino patinato 250 gr. f.to A4	2	maggio	Salone del Restauro di Ferrara 14-16 maggio -
<b>ENEA IN NUMERI</b>	REL-PROM	100	Pieghevole (2 pieghe) cartoncino patinato 250 gr. f.to A4	2	maggio	Salone del Restauro di Ferrara 14-16 maggio -
<b>EAI 1/2022</b>	REL-PROM	50	Cartoncino lucido 170 gr. f.to 21x26 interno carta gr. 100 lucida	136	maggio	Salone del Restauro di Ferrara 14-16 maggio -
<b>Beni Culturali (opuscolo)</b>	REL-PROM	150	cartoncino patinato 250 gr. f.to 13x184	32	maggio	Salone del Restauro di Ferrara 14-16 maggio -
<b>CALLIOPE (pieghevole)</b>	NUC	150	cartoncino patinato 250 gr. f.to 14x21,5	2	maggio	Salone del Restauro di Ferrara 14-16 maggio -
<b>ENEA per la conservazione, valorizzazione e la sostenibilità del Patrimonio Culturale (Programma)</b>	REL-PROM	75	cartoncino 220 gr. f.to A4	1	maggio	Salone del Restauro di Ferrara 14-16 maggio -
<b>EAI 3/2023</b>	REL-PROM	30	Cartoncino lucido 170 gr. f.to 21x26 interno carta gr. 100 lucida	92	maggio	Evento - presentazione Bobina ASG, La Spezia -
<b>Istituzionale ENEA</b>	NUC	30	cartoncino patinato 250 gr. f.to 20x20 - interno gr. 115 carta patinata opaca	20	maggio	Evento - presentazione Bobina ASG, La Spezia -
<b>DOSSIER Qualificazione di sistemi e componenti in ambito nucleare</b>	NUC	30	cartoncino patinato 300 gr. f.to A4	130	maggio	Evento - presentazione Bobina ASG, La Spezia -
<b>DIP_NUC</b>	NUC	30	Pieghevole (2 pieghe) cartoncino patinato 250 gr. f.to 43,5x15	2	maggio	Evento - presentazione Bobina ASG, La Spezia -
<b>Istituzionale ENEA</b>	TTEC	50	cartoncino patinato 250 gr. f.to 20x20 - interno gr. 115 carta patinata opaca	20	maggio	Evento - Innovation Village -
<b>ENEA IN NUMERI</b>	TTEC	100	Pieghevole (2 pieghe) cartoncino patinato 250 gr. f.to A4	2	maggio	Evento - Innovation Village -

<b>EEN enterprise europe network</b>	TTEC	200	Pieghevole (2 pieghe) cartoncino patinato 300 gr. f.to A4	2	maggio	Evento - Innovation Village -
<b>ENEA IN NUMERI</b>	TERIN	200	Pieghevole (2 pieghe) cartoncino patinato 250 gr. f.to A4	2	maggio	Conferenza Rete Fotovoltaica - spedite il 22.5.2025 Bagnoli
<b>BADGE</b>	TERIN	240	cartoncino patinato 300 gr. f.to 10x15	2	maggio	Conferenza Rete Fotovoltaica - spedite il 22.5.2025 Bagnoli
<b>DIP_SSPT (inglese)</b>	SSPT	100	Pieghevole (2 pieghe) cartoncino patinato 250 gr. f.to 43,5x15	2	maggio	ENEA Waste2025 il 30.5.2025
<b>Istituzionale ENEA (inglese)</b>	SSPT	100	cartoncino patinato 250 gr. f.to 20x20 - interno gr. 115 carta patinata opaca	20	maggio	ENEA Waste2025 il 30.5.2025
<b>ICESP (flyer)</b>	SSPT	100	cartoncino 220 gr. f.to A4	2	maggio	ENEA Waste2025 il 30.5.2025
<b>NICE (flyer)</b>	SSPT	100	cartoncino 220 gr. f.to A5	1	maggio	ENEA Waste2025 il 30.5.2025
<b>ECOSISTER (flyer)</b>	SSPT	100	cartoncino 220 gr. f.to A4	2	maggio	ENEA Waste2025 il 30.5.2025
<b>Istituzionale ENEA</b>	NUC	50	cartoncino patinato 250 gr. f.to 20x20 - interno gr. 115 carta patinata opaca	20	maggio	
<b>DIP_NUC</b>	NUC	100	Pieghevole (2 pieghe) cartoncino patinato 250 gr. f.to 43,5x15	2	maggio	
<b>DIP_NUC (inglese)</b>	NUC	100	Pieghevole (2 pieghe) cartoncino patinato 250 gr. f.to 43,5x15	2	maggio	
<b>DOSSIER Qualificazione di sistemi e componenti in ambito nucleare</b>	NUC	30	cartoncino patinato 300 gr. f.to A4	130	maggio	
<b>ENEA IN NUMERI (inglese)</b>	TERIN	50	Pieghevole (2 pieghe) cartoncino patinato 250 gr. f.to A4	2	maggio	
<b>DIP_TERIN (inglese)</b>	TERIN	50	Pieghevole (2 pieghe) cartoncino patinato 250 gr. f.to 43,5x15	2	maggio	
<b>Enea technological platform for biofuels and green chemistry</b>	TERIN	50	carta patinato 150 gr. f.to A4	20	maggio	
<b>BADGE</b>	REL-PROM	84	cartoncino patinato 300 gr. f.to 10x15	2	giugno	Evento SERAFIN Bologna 17 giugno - Bologna
<b>Programma</b>	REL-PROM	50	cartoncino patinato 300 gr. f.to 40x22	2	giugno	Evento SERAFIN Bologna 17 giugno - Bologna
<b>Contratti dell'Enea con la Commissione Europea dati riassuntivi 2024</b>	TTEC	50	cartoncino patinato 300 gr. f.to A4	190	giugno	
<b>EAI 3/2024</b>	REL-PROM	10	Cartoncino lucido 170 gr. f.to 21x26 interno carta gr. 100 lucida	104	giugno	
<b>BADGE</b>	TERIN	90	cartoncino patinato 300 gr. f.to 10x15	1	giugno	Evento PhDAY 1 luglio -
<b>Programma</b>	TERIN	100	cartoncino 200 gr. f.to A4	1	giugno	Evento PhDAY 1 luglio -

<b>4th European Nuclear Competition and Science Camp (badge)</b>	NUC	45	cartoncino patinato 300 gr. f.to 10x15	1	giugno	
<b>4th European Nuclear Competition and Science Camp (diplomi - studenti - teacher)</b>	NUC	45	cartoncino patinato 300 gr. f.to A4	1	giugno	
<b>R.T. ENEA/2025/8 (ristampa)</b>	NUC	15	cartoncino patinato 250 gr. f.to A4	34	luglio	
<b>Tetti e pareti verdi per gli edifici</b>	DUEE	13	cartoncino patinato 300 gr. f.to A4	147	luglio	
<b>DOSSIER Qualificazione di sistemi e componenti in ambito nucleare</b>	REL-PROM	10	cartoncino patinato 300 gr. f.to A4	130	luglio	
<b>EAI 3/2023</b>	REL-PROM	10	Cartoncino lucido 170 gr. f.to 21x26 interno carta gr. 100 lucida	92	luglio	
<b>Istituzionale ENEA (inglese)</b>	NUC	30	cartoncino patinato 250 gr. f.to 20x20 - interno gr. 115 carta patinata opaca	20	luglio	
<b>DIP_NUC (inglese)</b>	NUC	30	Pieghevole (2 pieghe) cartoncino patinato 250 gr. f.to 43,5x15	2	luglio	
<b>Calliope/Beni culturali</b>	NUC	30	Pieghevole (1 piegha) cartoncino patinato 250 gr. f.to A5	2	luglio	
<b>DOSSIER Qualificazione di sistemi e componenti in ambito nucleare</b>	NUC	30	cartoncino patinato 300 gr. f.to A4	130	luglio	
<b>Workshop Ricerca, sviluppo e applicazioni per i Beni Culturali Progetto VADUS</b>	NUC	10	Cartoncino patinato 250 gr. f.to A4	124	luglio	IAEA General Conference - Vienna 15-17 settembre
<b>EAI 1/2022</b>	NUC	10	Cartoncino lucido 170 gr. f.to 21x26 interno carta gr. 100 lucida	136	luglio	IAEA General Conference - Vienna
<b>Flyer informativi con i QR code dei materiali editoriali ENEA</b>	NUC	30	Cartoncino 200 gr. f.to A4	1	luglio	IAEA General Conference - Vienna
<b>EAI 1/2025</b>	SSPT	82	Cartoncino lucido 170 gr. f.to 21x26 interno carta gr. 100 lucida	120	luglio/ agosto	
<b>DOSSIER Qualificazione di sistemi e componenti in ambito nucleare</b>	REL-PROM	32	cartoncino patinato 300 gr. f.to A4	130	luglio/ agosto	copie indirizzario per spedizione struttura
<b>DOSSIER Osservazioni, previsioni e scenari futuri per il clima e la qualità dell'aria</b>	REL-PROM - SSPT	57	Cartoncino patinato 250 gr. f.to A4	64	luglio/ agosto	n. 32 copie indirizzario struttura, n. 20 copie Casaccia, n. 5 copie Sede
<b>Istituzionale ENEA</b>	REL-PROM	40	cartoncino patinato 250 gr. f.to 20x20 - interno gr. 115 carta patinata opaca	20	luglio/ agosto	
<b>Istituzionale ENEA</b>	TERIN	30	cartoncino patinato 250 gr. f.to 20x20 - interno gr. 115 carta patinata opaca	20	luglio/ agosto	Meeting di Rimini
<b>CRESCO 8</b>	ICT	30	Pieghevole (2 pieghe) cartoncino patinato 300 gr. f.to A4	2	luglio/ agosto	Meeting di Rimini

<b>Tetti e pareti verdi su edifici</b>	REL-PROM	100	Pieghevole (2 pieghe) cartoncino patinato 250 gr. f.to A4	2	settembre	Notte della Ricerca Casaccia TOUR 1
<b>Una notte in Antartide</b>	REL-PROM	100	Pieghevole (1 piega) cartoncino patinato 250 gr. f.to A5	2	settembre	Notte della Ricerca Casaccia Area espositiva Antartide
<b>Carte dei ghiacci</b>	REL-PROM	100	Pieghevole (1 piega) cartoncino patinato 350 gr. f.to A4	2	settembre	Notte della Ricerca Casaccia Area espositiva Antartide
<b>Cruciverba Antartico</b>	REL-PROM	100	Pieghevole (1 piega) cartoncino patinato 250 gr. f.to A4	2	settembre	Notte della Ricerca Casaccia Area espositiva Antartide - ritira il tutto Augusto
<b>Stampante 3D per metalli - Markforged MetalX</b>	REL-PROM	100	carta 80 gr. f.to A4	1	settembre	Notte della Ricerca Casaccia - TOUR 8
<b>Bioplotter 3D Discovery</b>	REL-PROM	100	carta 80 gr. f.to A4	1	settembre	Notte della Ricerca Casaccia TOUR 8 -
<b>Estrusore - Dr. Collin GmbH</b>	REL-PROM	100	carta 80 gr. f.to A4	1	settembre	Notte della Ricerca Casaccia TOUR 8 -
<b>Tomografo - Gilardoni</b>	REL-PROM	100	carta 80 gr. f.to A4	1	settembre	Notte della Ricerca Casaccia TOUR 8 -
<b>Stampante 3D per metalli - GE Arcam A2X</b>	REL-PROM	100	carta 80 gr. f.to A4	1	settembre	Notte della Ricerca Casaccia TOUR 8 -
<b>Cartellonistica per Notte della Ricerca</b>	REL-PROM	354	cartoncino 300 gr. f.to A3/A4	1	settembre	Notte della Ricerca Casaccia - cartellonistica varia
<b>BADGE STAFF Notte della Ricerca</b>	REL-PROM	350	cartoncino 300 gr. f.to 11x15	1	settembre	Notte della Ricerca Casaccia - cartellonistica varia
<b>Robotica ed intelligenza artificiale flyer (Italiano/Inglese)</b>	REL-PROM	200	carta 80 gr. f.to A4	2	settembre	Notte della Ricerca Casaccia -TOUR 5
<b>La bioeconomia circolare rigenerativa flyer</b>	REL-PROM	100	carta 80 gr. f.to A4	2	settembre	Notte della Ricerca Casaccia TOUR 12 -
<b>Biotecnologie per la produzione di idrogeno e nuovi vettori energetici flyer</b>	REL-PROM	100	carta 80 gr. f.to A4	2	settembre	Notte della Ricerca Casaccia TOUR 12
<b>Reattore Nucleare TRIGA RC-1</b>	REL-PROM	100	carta 80 gr. f.to A4	1	settembre	Notte della Ricerca Casaccia TOUR 6
<b>Sfida delle Torri di Plastilina</b>	REL-PROM	150	carta 80 gr. f.to A4	1	settembre	Notte della Ricerca Casaccia Area expo -
<b>La magia della Chimica</b>	REL-PROM	200	Pieghevole (1 piega) cartoncino patinato 300 gr. f.to A4	2	settembre	Notte della Ricerca Casaccia
<b>Le categorie dimensionali delle plastiche (righello)</b>	REL-PROM	100	cartoncino patinato 350 gr. f.to 21x6	2	settembre	Notte della Ricerca Casaccia TOUR 7 -
<b>DIPLOMA Predatori di plastica</b>	REL-PROM	100	cartoncino 200 gr. f.to A4	1	settembre	Notte della Ricerca Casaccia TOUR 7 -
<b>Predatori di plastica activity book</b>	REL-PROM	100	carta 200 gr. f.to A5	12	settembre	Notte della Ricerca Casaccia TOUR 7 -
<b>Predatori di plastica il viaggio silenzioso delle microplastiche nella catena alimentare flyer</b>	REL-PROM	100	carta 80 gr. f.to A4	2	settembre	Notte della Ricerca Casaccia TOUR 7 -
<b>n. 2 - Segnalibro</b>	REL-PROM	200	cartoncino patinato 300 gr. f.to 17x5,5	2	settembre	Notte della Ricerca Casaccia TOUR 9

<b>ATTESTATI: piccolo scienziato del clima - piccolo fenomeno atmosferico - piccolo scienziato dell'atmosfera</b>	REL-PROM	150	cartoncino 200 gr. f.to A4	1	settembre	Notte della Ricerca Casaccia TOUR 9
<b>Segnalibro raggi gamma</b>	REL-PROM	150	cartoncino patinato 300 gr. f.to 18x6	2	settembre	Notte della Ricerca Casaccia TOUR 4
<b>QUADERNO DI LABORATORIO alla scoperta dei batteri buoni</b>	REL-PROM	100	Pieghevole (1 piega) cartoncino patinato 250 gr. f.to A4	2	settembre	Notte della Ricerca Casaccia TOUR 7 -
<b>CRUCIBATTERIO</b>	REL-PROM	100	cartoncino 200 gr. f.to A4	1	settembre	Notte della Ricerca Casaccia TOUR 5 -
<b>Modello di DNA</b>	REL-PROM	120	cartoncino patinato 300 gr. f.to A4	1	settembre	Notte della Ricerca Casaccia TOUR 3
<b>CALENDARIO Cromosogno 2026</b>	REL-PROM	120	cartoncino patinato 300 gr. f.to A3	1	settembre	Notte della Ricerca Casaccia TOUR 3-
<b>Protocollo di estrazione del DNA da kiwi o banana</b>	REL-PROM	100	carta 80 gr. f.to A4	1	settembre	Notte della Ricerca Casaccia TOUR 3-
<b>Cromosomi</b>	REL-PROM	10	cartoncino patinato 300 gr. f.to A3	1	settembre	Notte della Ricerca Casaccia TOUR 3-
<b>Articolo Rivista 2/2021</b>	REL-PROM	120	carta 80 gr. f.to A4	4	settembre	Notte della Ricerca Casaccia TOUR 3-
<b>Decalogo puoi combattere anche tu i cambiamenti climatici con 10 semplici mosse</b>	REL-PROM	100	carta 200 gr. f.to A4	1	settembre	Notte della Ricerca Casaccia TOUR 3-
<b>Diploma PICCOLO SCIENZIATO</b>	REL-PROM	100	carta 200 gr. f.to A4	1	settembre	Notte della Ricerca Casaccia TOUR 3-
<b>ENEA per le Smart Cities e le infrastrutture</b>	REL-PROM	150	Pieghevole (2 pieghe) cartoncino patinato 250 gr. f.to A4	2	settembre	Notte della Ricerca Casaccia - Area espositiva
<b>ENEA per le Smart Energy Community</b>	REL-PROM	150	Pieghevole (2 pieghe) cartoncino patinato 250 gr. f.to A4	2	settembre	Notte della Ricerca Casaccia - Area espositiva
<b>SUS-MIRRI.IT flyer</b>	REL-PROM	100	carta 80 gr. f.to A4	2	settembre	Notte della Ricerca Casaccia - Area espositiva
<b>La collezione microbica ENEA flyer</b>	REL-PROM	100	carta 80 gr. f.to A4	2	settembre	Notte della Ricerca Casaccia - Area espositiva
<b>The Sus-Mirri.it Project</b>	REL-PROM	100	Pieghevole (1 piega) cartoncino 300 gr. f.to A4	4	settembre	Notte della Ricerca Casaccia - Area espositiva
<b>n. 24 Carte varie immagini - (40 copie cadauna)</b>	REL-PROM	960	cartoncino 350 gr. f.to 10.5x14.8	2	settembre	Notte della Ricerca Casaccia - Area espositiva
<b>I Progetti ENEA nella Ricerca nucleare e radiologica</b>	REL-PROM	100	Pieghevole (1 piega) cartoncino 300 gr. f.to A4	4	settembre	Notte della Ricerca Casaccia - Area espositiva
<b>n. 16 Carte varie immagini - (100 copie cadauna)</b>	REL-PROM	1600	cartoncino 350 gr. f.to 10.5x14.8	2	settembre	Notte della Ricerca Casaccia - TOUR 10 -
<b>Per fare una batteria ci vuole....un limone flyer</b>	REL-PROM	100	carta 80 gr. f.to A4	1	settembre	Notte della Ricerca Casaccia - TOUR 10 -
<b>L'avventura dei legumi dal campo alla tavola activity book</b>	REL-PROM	100	carta 200 gr. f.to A5	12	settembre	Notte della Ricerca Casaccia - Colucci - TOUR 11 -
<b>Diploma FILIERA DEI LEGUMI</b>	REL-PROM	100	carta 200 gr. f.to A4	1	settembre	Notte della Ricerca Casaccia - Colucci - TOUR 11 -

<b>Rapporto annuale detrazioni fiscali</b>	REL-PROM	5	cartoncino 300 gr. F.to A4	220	settembre	
<b>Rapporto annuale sull'Efficienza Energetica Executive Summary OTTOBRE 2025</b>	DUEE	50	cartoncino 250 gr. F.to A5	60	ottobre	
<b>DELISOIL Practice-Abstract</b>	REL-PROM	100	carta patinata 150 gr. F.to A4	2	ottobre	
<b>DELISOIL Factsheet</b>	REL-PROM	100	carta patinata 150 gr. F.to A4	2	ottobre	
<b>Calliope</b>	NUC	100	Pieghevole (1 piega) carta patinata 300 gr. F.to A5	2	ottobre	
<b>Rapporto annuale sulla certificazione energetica degli edifici Annualità 2025</b>	DUEE	30	cartoncino 250 gr. F.to A5	18	ottobre	
<b>DIP_SSPT</b>	SSPT	150	Pieghevole (2 pieghe) cartoncino patinato 250 gr. f.to 43,5x15	2	ottobre	Evento Ecomondo 4-7 novembre - r
<b>DIP_SSPT (inglese)</b>	SSPT	150	Pieghevole (2 pieghe) cartoncino patinato 250 gr. f.to 43,5x15	2	ottobre	Evento Ecomondo 4-7 novembre -
<b>Istituzionale ENEA (inglese)</b>	REL-PROM	100	cartoncino patinato 250 gr. f.to 20x20 - interno gr. 115 carta patinata opaca	20	ottobre	Evento Ecomondo 4-7 novembre -
<b>Istituzionale ENEA</b>	REL-PROM	100	cartoncino patinato 250 gr. f.to 20x20 - interno gr. 115 carta patinata opaca	20	ottobre	Evento Ecomondo 4-7 novembre -
<b>ENEA IN NUMERI (inglese)</b>	REL-PROM	150	Pieghevole (2 pieghe) cartoncino patinato 250 gr. f.to A4	2	ottobre	Evento Ecomondo 4-7 novembre -
<b>ENEA IN NUMERI</b>	REL-PROM	150	Pieghevole (2 pieghe) cartoncino patinato 250 gr. f.to A4	2	ottobre	Evento Ecomondo 4-7 novembre -
<b>Valorizzazione in cascata del lievito esausto flyer</b>	SSPT	100	carta 170 gr. f.to A4	1	ottobre	Evento Ecomondo 4-7 novembre -
<b>Funghi e sostenibilità flyer</b>	SSPT	100	carta 170 gr. f.to A4	1	ottobre	Evento Ecomondo 4-7 novembre - ritira Augusto Vacca il 31.10.2025
<b>R-innovare l'Economia Circolare</b>	SSPT	200	Pieghevole (2 pieghe) cartoncino patinato 300 gr. f.to 41,8x28,5	2	ottobre	Evento Ecomondo 4-7 novembre -
<b>ICESP flyer</b>	SSPT	100	carta 110 gr. patinata opaca gr. f.to A4	1	ottobre	Evento Ecomondo 4-7 novembre -
<b>Calliope</b>	NUC	100	Pieghevole. (1 piega) cartoncino patinato 250 gr. f.to 21,5x14	2	ottobre	Evento Mappa della Città Educante
<b>AUSDA</b>	UTA	50	Pieghevole. (1 piega) cartoncino patinato 250 gr. f.to A4	2	ottobre	Evento Mappa della Città Educante
<b>ECODESIGN (cartolina)</b>	SSPT	200	carta 350 gr. patinata opaca gr. f.to 17x12	1	ottobre	Evento Ecomondo 4-7 novembre -
<b>Direzione Trasferimento Tecnologico</b>	TTEC	150	Pieghevole (2 pieghe) cartoncino	2	ottobre	Evento Ecomondo 4-7 novembre -

<b>SUPPORTIAMO L'INNOVAZIONE</b>			patinato 300 gr. f.to 43,5x18			
<b>The activities of Big Science Business Forum 2024 under the lens of Big Science</b>	TTEC	30	Cartoncino patinato 250 gr. f.to A4	26	novembre	
<b>Le attività del Big Science Business Forum 2024 sotto la lente della Big Science</b>	TTEC	50	Cartoncino patinato 250 gr. f.to A4	26	novembre	
<b>Guida al Nuovo Regolamento Ecodesign (Reg. 2024/1781/UE)</b>	REL-PROM	80	Cartoncino patinato 250 gr. f.to 13x18	18	novembre	evento ECODESIGN - ENEA - Kilometro Rosso - Bergamo
<b>DIP_SSPT</b>	REL-PROM	60	Pieghevole (2 pieghe) cartoncino patinato 250 gr. f.to 43,5x15	2	novembre	evento ECODESIGN - ENEA - Kilometro Rosso - Bergamo
<b>Sfide e opportunità del regolamento ecodesign (Programma)</b>	REL-PROM	80	cartoncino 200 gr. f.to A4	1	novembre	evento ECODESIGN - ENEA - Kilometro Rosso - Bergamo
<b>QUADERNO DI LABORATORIO alla scoperta dei batteri buoni</b>	SSPT	300	Pieghevole (1 piega) cartoncino 300 gr. f.to 40x20	2	novembre	Attività con le scuole
<b>CRUCIBATTERIO</b>	SSPT	300	cartoncino 300 gr. f.to A4	1	novembre	Attività con le scuole
<b>Guida al Nuovo Regolamento Ecodesign (Reg. 2024/1781/UE)</b>	REL-PROM	20	Cartoncino patinato 250 gr. f.to 13x18	18	novembre	evento ECODESIGN - ENEA - Kilometro Rosso - Bergamo
<b>DOSSIER Qualificazione di sistemi e componenti in ambito nucleare</b>	NUC	30	cartoncino patinato 300 gr. f.to A4	130	dicembre	
<b>DIP_NUC</b>	NUC	100	Pieghevole (2 pieghe) cartoncino patinato 250 gr. f.to 43,5x15	2	dicembre	
<b>Biglietto di auguri di Buone Feste Enea 2026</b>	REL-PROM	360	cartoncino tintoretto color neve 300 gr. f.to 21x10	1	dicembre	n. 250 Presidenza - n. 50 DG - n. 40 Direttore ISER - n. 20 REL il 9.12.2025 Sede
<b>Le categorie dimensionali delle plastiche (righello)</b>	SSPT	150	Cartoncino patinato 300 gr. f.to 21x6	2	gennaio	Attività con le scuole

Tabella 4 - Elenco rapporti tecnici ENEA stampati nel 2025

SIGLA	TITOLO	AUTORE	PERVENUTO	PAGINE	COPIE	SPEDITO	NOTE
<b>ENEA/2025/1</b>	Attività di promozione e comunicazione della ricerca ENEA ai diversi target interessati Report 2024	A.Andreini, P.Carabotta, S.Lucibello, F.Maccafferri, A.Opromolla, M.Giuliani, F.Miglietta, M.Nobili, M.Palomba, S.Restante	30.1.2025	66	25	4.2.2025	Spedizione ENEA - solo biblioteche e autori
<b>ENEA/2025/2</b>	Study of thermal oils for nuclear power plants safety system applications: thermal ageing and radiation effects investigation	A.Cemmi, I.Di Sarcina, B.D'Orsi, A.Simonetti, G.Tiranti, G.Caputo	12.2.2025	28	42	27.3.2025	Spedizione ENEA

<b>ENEA/2025/3</b>	Dosimetric measurements for precise dose rate distribution mapping: ENEA Calliope Gamma Irradiation facility and Rex electron beam intercalibration	A.Cemmi, I.Di Sarcina, B.D'Orsi, R.Carcione, A.Verna	13.2.2025	24	38	27.3.2025	Spedizione ENEA
<b>ENEA/2025/4</b>	Thermoluminescence dosimeters characterization with 60Co gamma radiation at Enea Casaccia research center	B.D'Orsi, R.Carcione, I.Di Sarcina, J.Scifo, A.Verna, A.Cemmi, A.Embriaco, P.Martucci, E.Mansi, P.Martucci	13.2.2025	24	36	27.3.2025	Spedizione ENEA
<b>ENEA/2025/5</b>	Analysis and preliminary tests of an optical system for calibration of photomultiplier neutron detectors of iter radial neutron camera	M.Francucci, M.Ferri De Collibus, F.Angelini, F.Belli, S.Cesaroni	28.2.2025	24	31	27.3.2025	Spedizione ENEA
<b>ENEA/2025/6</b>	The top-implant high-energy proton beam delivery line: A comparison of srims, fluka, and fermi-eyes theory predictions	E.Nichelatti, C.Ronsivalle, M.D.Astorino, G.Bazzano, P.Nenzi, V.Surrenti	8.4.2025	36	35	22.7.2025	Spedizione ENEA
<b>ENEA/2025/7</b>	Stampa a compressione di materiali compositi laminati realizzati con TNT di carbonio da riciclo pre-impregnati	M.B.Alba, T.Cardinale, A.Feo, F.Grandizio, G.Montesano, C.Sposato, M.Re	8.4.2025	60	34	22.7.2025	Spedizione ENEA
<b>ENEA/2025/8</b>	Programma nazionale per l'affidabilità delle misure di radiazioni ionizzanti basato su confronti interlaboratorio (ILC) Rapporto Tecnico concluso	P.De Felice, S.Migliorisi, S.Toma, A.Fazio, M.Capone, L.Spagnuolo, M.Capogni.....	27.5.2025	58	36	22.7.2025	Spedizione ENEA
<b>ENEA/2025/9</b>	Design, built-up, and first tests of the system iris	V.Spizzichino, F.Angelini, L.Caneve, M.Nuvoli, M.Pistilli, S.Santoro, M.Sardara	19.5.2025	50	33	22.7.2025	Spedizione ENEA
<b>ENEA/2025/10</b>	Non-destructive approach to study the effects of gamma irradiation on wheat samples matrices	R.Carcione, B.D'Orsi, I.Di Sarcina, J.Scifo, A.Cemmi, L.Lanzetta	30.5.2025	30	32	22.7.2025	Spedizione ENEA
<b>ENEA/2025/11</b>	A tool to measure energy consumption and emissions from changes in mobility patterns related to remote work	M.Rao, A.Tortora	16.6.2025	34	28	22.7.2025	Spedizione ENEA
<b>ENEA/2025/12</b>	A COTS-based low-cost bistatic lidar for qualitative and semi-	F.Angelini	2.7.2025	18	28	22.7.2025	Spedizione ENEA

	quantitative aerosol measurements						
<b>ENEA/2025/13</b>	Comunicare la ricerca e l'innovazione Strategie e Opportunità per la Divulgazione Scientifica in ENEA	P. Giaquinto	18.7.2025	56	37	27.8.2025	Spedizione ENEA
<b>ENEA/2025/14</b>	Energy spectrum and bragg curve of a proton beam in low-density lithium fluoride	E.Nichelatti	3.9.2025	16	39	20.11.2025	Spedizione ENEA
<b>ENEA/2025/15</b>	Mini beowulf cluster for performance and energy tools	M.Artioli, S.Beozzo	12.9.2025	16	39	20.11.2025	Spedizione ENEA
<b>ENEA/2025/16</b>	Influence of depth-dependent excitation-light absorption on photoluminescence emission from a slab	E.Nichelatti	3.10.2025	22	38	20.11.2025	Spedizione ENEA
<b>ENEA/2025/17</b>	Monitoraggio del particolato atmosferico presso la Base Mario Zucchelli in Antartide durante quattro spedizioni	C.Ubaldi, R.Scipinotti, R.Caprioli, M.De Cassan, M.R.Montereali, M.Proposito, F.Spaziani, R.Mecozzi	9.10.2025	46	45	20.11.2025	Spedizione ENEA
<b>ENEA/2025/18</b>	Sviluppo di processi di produzione ceramica	E.Leoni, G.Magnani, T.Delise, F.Paride, E.Salernitano, A.Straffella	16.10.2025	42	43	20.11.2025	Spedizione ENEA
<b>ENEA/2025/19</b>	Dalla lavagna al podcast evoluzione e prospettive di ENEA highlights	P. Giaquinto, F.Maccafferri, M.Nobili, A.Opromolla, F.Anichini, G.Di Maria	3.11.2025	48	43	20.11.2025	Spedizione ENEA
<b>ENEA/2025/2</b>	Study of thermal oils for nuclear power plants safety system applications: thermal ageing and radiation effects investigation	A.Cemmi, I.Di Sarcina, B.D'Orsi, A.Simonetti, G.Tiranti, G.Caputo	12.2.2025	28	42	27.3.2025	Spedizione ENEA

Tabella 5 - Elenco Biglietti da visita prodotti

Unità	Tot.
DIGIT	150
DIRGEN	150
DUEE	200
ISER	200
NUC	1450
SSPT	700
TERIN	5650
TTEC	1500

Tabella 6 -Fiere

Fiera	Data	Luogo
KEY ENERGY	5-7 marzo	Rimini
ECOMED	15-17 aprile	Catania
E-TECH	15-16 aprile	Bologna
SALONE DEL RESTAURO	14-16 maggio	Ferrara
INNOVATION VILLAGE	29-30 maggio	Napoli
EUBCE	9-12 giugno	Valencia
WASTE MANAGEMENT EUROPE	10-12 giugno	Bologna
JEC FORUM	11-12 giugno	Cernobbio
MEETING DI RIMINI	22-27 agosto	Rimini
MAKER FAIRE	17-19 ottobre	Roma
FESTIVAL DELLA SCIENZA	22 ottobre - 1 novembre	Genova
ECOMONDO	4-7 novembre	Rimini
NEW SPACE ECONOMY	10 -12 dicembre	Roma

Tabella 7 - Allestimenti

Evento	Data	Luogo
BIENNALE DI ARCHITETTURA	23 nov 2024 - 9 mag 2025	Venezia
THE JOURNEY AND RESULTS OF RISEUP	21 marzo	Casaccia
STERING COMMITTEE DI CONFINDUSTRIA SUL NUCLEARE	24 marzo	Brasimone
CRESCO 8	9 aprile	Portici
EXPO 2025 - OSAKA	13 aprile - 13 ottobre	Osaka
ENEFIRST	16 maggio	Napoli
PRESENTAZIONE DEL PRIMO MAGNETE SUPERCONDUTTORE PER IL PROGETTO DTT	26 maggio	La Spezia
4° CONFERENZA DELLA RETE ITALIANA FOTOVOLTAICO	27-28 maggio	Bagnoli
SERAFIN	17-18 giugno	Bologna
PHD DAY	2 luglio	Casaccia
CONCORSO ENEA	8,9,10,14,15 luglio	Casaccia
4th EUROPEAN NUCLEAR COMPETITION AND SCIENCE CAMP	14-18 luglio	Bologna
URBAN TRANSITION: towards a shared strategic agenda of the cities in Europe	9-10 settembre	Bruxelles
IAEA General Conference	15-19 settembre	Vienna
METROFOOD	26 settembre	Roma
NOTTE DELLA RICERCA	26 settembre	Casaccia
RAPPORTO ANNUALE SULL'EFFICIENZA ENERGETICA 2025		
CONVEGNO RICERCA DI SISTEMA ELETTRICO	9 ottobre	Roma
SFIDE E OPPORTUNITÀ DEL REGOLAMENTO ECODESIGN: una giornata di lavori per prepararsi al futuro della progettazione sostenibile	20 novembre	Bergamo

Tabella 8 - Shooting Fotografico

Shooting	Data	Luogo
CR FAENZA	gennaio	Faenza
CR BRASIMONE	febbraio	Brasimone
CR BOLOGNA	marzo	Bologna
CRESCO 8	aprile	Portici
IRP	maggio	Casaccia
CALLIOPE	giugno	Casaccia
Accordo ENEA-AIPND	novembre	Sede a Roma

Tabella 9 – Varie

Accanto alle attività di promozione, allestimento ed editoria scientifica, nel corso del 2025 il Servizio REL-PROM ha svolto un insieme articolato di attività di supporto grafico e visivo, finalizzate a rispondere a specifiche richieste interne e a garantire coerenza, qualità e riconoscibilità alla comunicazione istituzionale dell'Ente.

Tali interventi hanno riguardato la progettazione di materiali informativi, identità visive, infografiche e contenuti per la comunicazione digitale, a supporto di progetti di ricerca, iniziative istituzionali e attività di divulgazione. Le tabelle che seguono riportano in modo sintetico le principali realizzazioni grafiche curate dal Servizio nel periodo di riferimento.

Titolo	Dipartimento
Infografica progetto PERGAMO	NUC
Targa donazione modello DTT a F4E	NUC
Targa Manufacturing 3D	SSPT
Targa MICROx2	SSPT
Pieghevole Cooperazione allo Sviluppo Sostenibile	TTEC
Pieghevole Direzione Trasferimento Tecnologico	TTEC
Pieghevole Impianto Calliope	NUC
Logo ENEA UAS DRONE	TERIN
Logo Calliope	NUC
Logo Narcosis	NUC
Logo Sensair	SSPT
Decalogo Climatizzazione	DUEE
Grafica per sito web Archivio Storico	NUC

Tabella 10 – Produzione Audio Visivi

Data	Luogo	Set	Progetto - tema	Persone	Riferimenti ENEA	Titolo premontato
3 dicembre 2025	Casaccia	lab. bioreattore (st. 104, ed. T06)	progetto PANHUB	Marcello Donini (SSPT-BIOTEC-GREEN)	Marcello Donini - SSPT-BIOTEC-GREEN	Casaccia - lab. bioreattore (st. 104, ed. T06)_3-12-2025_PREMONTATO.mp4
3 dicembre 2025	Casaccia	lab. PHARMAGREEN (st. 3, ed. T04)	progetto PANHUB	Marcello Donini e Carla Marusic (SSPT-BIOTEC-GREEN)	Marcello Donini - SSPT-BIOTEC-GREEN	Casaccia - lab. PHARMAGREEN (st. 103, ed. T04)_3-12-2025_PREMONTATO.mp5
3 dicembre 2025	Casaccia	lab. purificazione (st. 5, ed. T07)	progetto PANHUB	Marco Costantini (dottorando)	Marcello Donini - SSPT-BIOTEC-GREEN	Casaccia - lab. purificazione (st. 5, ed. T07)_3-12-2025_PREMONTATO.mp6
14 ottobre 2025	Casaccia	hall ed. F40	Impianto AGATUR - mondo ENEA	Emanuele Giulietti, Giuseppe Messina, Caterino Stringola, Claudio Tognacci (TERIN-DEC-CCT)	Giuseppe Messina - TERIN-DEC-CCT	Casaccia - Impianto AGATUR - 14 e 15-10-2025_PREMONTATO.mp4
3 settembre 2025	Verona	Stabilimento ICI Powering	SO-FREE - Idrogeno	personale ICI	Viviana Cigolotti - TERIN-DEC	Verona - ICI - 3-9-2025_PREMONTATO.mp4

		Solutions - sala rampe collaudi			(ex TERIN-PSU)	
22 luglio 2025	Anguillara	Parrocchia Regina Pacis, centro polifunzionale del comune, abitazione M. Annunziato	attività ENEA UAS Operator - comunità energetiche	-	Stefano Pizzuti - TERIN-ICER	Anguillara - Parrocchia Regina Pacis, centro polifunzionale del comune, abitazione M. Annunziato - 22-7-2025_PREMONTATO.mp4
19 giugno 2025	Casaccia	impianto Calliope (bunker e sala controllo - Ed. T16)	Irraggiament o mummia Ramses II (Calliope) - mondo ENEA	Rocco Arcione, Alessia Cemmi, Beatrice D' Orsi, Ilaria Di Sarcina (NUC-IRAD-GAM); Lorenzo Nigro, Sharon Sabatini, Teresa Rinaldi, Angela Cirigliano (Sapienza)	Alessia Cemmi - NUC-IRAD-GAM [ex FSN-FISS-SNI]	Casaccia - CALLIOPE - 19-6-2025_PREMONTATO.mp4
11 giugno 2025	Casaccia	lab. microscopia (ed. T4)	BIOGENERA - salute	Doriana Triggiani, Simona Leonardi (SSPT-BIOTEC-RED)	Doriana Triggiani - SSPT-BIOTEC-RED	Casaccia - lab. biologia molecolare e microscopio (ed. T4, st.102)_11-6-2025_PREMONTATO.mp4
11 giugno 2025	Casaccia	lab. biologia molecolare (ed. T4, st. 102)	BIOGENERA - salute	Doriana Triggiani, Simona Leonardi (SSPT-BIOTEC-RED)	Doriana Triggiani - SSPT-BIOTEC-RED	Casaccia - lab. biologia molecolare e microscopio (ed. T4, st.102)_11-6-2025_PREMONTATO.mp4
10 giugno 2025	Casaccia	aula corsi (ed. C59)	CRISTAL - rischi naturali e antropici	Maria Luisa Villani, Sonia Giovinazzi (TERIN-ICER-ICS)	Sonia Giovinazzi - TERIN-ICER-ICS	Casaccia - sala controllo (ed. C59)_10-6-2025_PREMONTATO.mp4
10 giugno 2025	Casaccia	sala controllo (ed.C59)	CRISTAL - rischi naturali e antropici	Maria Luisa Villani, Sonia Giovinazzi (TERIN-ICER-ICS)	Sonia Giovinazzi - TERIN-ICER-ICS	Casaccia - aula corsi (ed. C59)_10-6-2025_PREMONTATO.mp4
10 aprile 2025	Frascati	hall Giasone (Ed.50)	CRISTAL - rischi naturali e antropici	Andrea Polimadei, Michele Caponero, Cristina Mazzotta (NUC-TECFIS-NMS)	Sonia Giovinazzi - TERIN-ICER-ICS	Frascati - hall Giasone (Ed.50)_10-4-2025_PREMONTATO.mp4
9 aprile 2025	Portici	sala conferenze e CRESCO8	CRESCO8 - mondo ENEA	invitati all'evento; Giovanni Ponti, Alessandro Dodaro, Giulia Monteleone	Giovanni Ponti - TERIN-ICT	Portici - sala conferenze e CRESCO( - 9-4-2025_PREMONTATO.mp4
19 marzo 2025	Bologna - Monte Cuccolino	lab. dosimetria a tracce	IRP - mondo ENEA	Fabio Vittoria (IRP-DOS)	Leonardo Caponera - IRP	Bologna (M. Cuccolino) - lab. dosimetria a

						tracce_19-3-2025_PREMONTATO.mp4
19 marzo 2025	Bologna - Monte Cuccolino	sala 2 - irraggiamento	IRP - mondo ENEA	Francesca Mariotti, Fabio Vittoria, Bruna Morelli (IRP-DOS)	Leonardo Caponera - IRP	Bologna (M. Cuccolino) - sala 2-irraggiamento_19-3-2025_PREMONTATO.mp4
4 marzo 2025	Brasimone	sala conferenze (direzione) e tour PEC	Brasimone - mondo ENEA	Personale ENEA, giornalisti, Ministri Pichetto Fratin e Urso, Presid. Confindustria Orsini, Vice Pres. Regione Emilia Vincenzo Colla, Giorgio Graditi	Giorgio Graditi - Direttore Generale	Brasimone - sala conferenze (direzione) e tour PEC - 4-3-2025_PREMONTATO.mp4
19 febbraio 2025	Brasimone	CIRCE - hall PEC (reattore)	Brasimone - mondo ENEA	Alessandro Brunetti, Massimo Valdiserri (NUC-ING); Alessandro Bellomo (dott. UniPisa)	Mariano Tarantino (NUC-ING), Alessandro Del Nevo (NUC-ENER)	Brasimone - CIRCE (Ed. PEC) - 19-2-2025_PREMONTATO
18 febbraio 2025	Brasimone	area sperimentel blanket (hall RSA) - BID-ONE, HELENA, LIFUS 5	Brasimone - mondo ENEA	Andrea Antonelli, Stefano Cati, Daniele Martelli, Alessandro Bonomo, (NUC-ING); Ivan Di Piazza (NUC-ENER)	Mariano Tarantino (NUC-ING), Alessandro Del Nevo (NUC-ENER)	Brasimone - area sperimentale blanket (hall RSA) - BID-ONE, HELENA, LIFUS 5_18-2-2025_PREMONTATO (vedi nota)
14 febbraio 2025	Frascati	Studio REL-PROM	ENEA Highlights - BIOECONMIA CIRCOLARE	Daniele Pizzichini - SSPT-AGROS-BIOEC	Daniele Pizzichini - SSPT-AGROS-BIOEC	-
10 febbraio 2025	Frascati	Studio REL-PROM	ENEA Highlights - AGRI 4.0	Valeria Mastrobuono (assegnista ENEA)	Silvia Massa - SSPT-AGROS-AGRI4.0	-
30 gennaio 2025	Faenza	lab. microscopia SEM (ed. CP5)	Faenza - mondo Enea	Elenea Salernitano, Selene Grilli (SSPT-TIMAS-MCC)	Claudio Mingazzini - SSPT-TIMAS-MCC	Faenza - lab. CP5 - 29-1-2025_PREMONTATO.mp4
29 gennaio 2025	Faenza	lab. CP1 (preparazione polveri)	Faenza - mondo Enea	Tiziano Delise (SSPT-TIMAS-MCC); Stefano Bassi (CERTIMAC)	Claudio Mingazzini - SSPT-TIMAS-MCC	Faenza - lab. CP1 (preparazione polveri) - 29-1-2025_PREMONTATO.mp4

Tabella 11 - Video per Progetti di Ricerca

Nome del progetto	Dipartimento	Tematica	Attività svolte
SO-FREE	TERIN-PSU-ABI	idrogeno	Sono state effettuate le riprese presso il partner italiano ICI Empowering Solutions con sede a Verona per documentare le fasi di assemblaggio del sistema. Si dovranno seguire delle attività presso i partner europei nel 2026.
E-SHYP	TERIN-PSU	idrogeno	E' stato realizzato il video di progetto a partire da immagini di repertorio di alcuni partner e integrato con clip acquistate su piattaforma AdobeStock e MotionArray. Dopo la stesura di un testo è stato realizzato uno speakeraggio professionale ed i contenuti sono stati integrati da infografica animata appositamente realizzata.
CRISTAL	TERIN-ICER-ICS	rischi naturali e antropici	Sono state effettuate le riprese presso i due team ENEA coinvolti nelle attività; si sta valutando la possibilità di riprendere attività in campo.
BIOGENERA (5 x 1000)	SSPT-BIOTEC-RED	salute	E' stato realizzato un video promo per la campagna di raccolta fondi tramite il 5 x 1000 per finanziare il progetto.

Tabella 12 –Riprese video a Strutture e Laboratori

Titolo del video - descrizione	Dipartimento o-sezione di riferimento	Rilascio dei video
<b>ENEA Highlights - Agri 4.0</b> - E' un progetto di divulgazione scientifica dell'ENEA; la ricercatrice <b>Valentina Mastrobuono</b> , parla delle sfide globali e le soluzioni più innovative per coltivare e produrre cibo in modo sostenibile.	SSPT	Registrazione e produzione delle puntate 1-5 ( <b>pubblicate su ENEA Channel</b> dall' 8 aprile 2024 al 15 maggio 2025) e del teaser (pubblicato il 1 aprile 2025) [ <b>6 video</b> ]
<b>ENEA Highlights - Ricerca - Vincenzo Cesi</b> racconterà il mondo della ricerca. In particolare, chi sono i ricercatori e le ricercatrici e cosa fanno, come la ricerca passa dal laboratorio al mondo reale. Inoltre, si parla degli ambiti di ricerca dell'ENEA.	SSPT	Produzione delle puntate 1-5 ( <b>pubblicate su ENEA Channel</b> dall' 11 luglio 2025 al 9 luglio 2025) e del teaser (pubblicato il 4-6-2025) [ <b>6 video</b> ] Realizzazione di contenuti specifici per i <b>SOCIAL</b>
<b>ENEA Highlights - Bioeconomia circolare - Daniele Pizzichini</b> spiega cosa si nasconde dietro ciò che chiamiamo "scarto". Nella serie si scopre come le risorse biologiche - dai frutti alla buccia, dal latte al siero, dalle alghe ai crostacei - possono trasformarsi in nuove opportunità, prodotti sostenibili e tecnologie innovative	SSPT	Produzione delle puntate 1-5 ( <b>pubblicate su ENEA Channel</b> dal 6 novembre 2025 al 18 dicembre 2025) e del teaser (pubblicato il 22-10-2025) [ <b>6 video</b> ] Realizzazione di contenuti specifici per i <b>SOCIAL</b>
<b>ENEA STEM Experiments - La batteria alla frutta.</b> Beatrice Celata e Rocco Cancelliere conducono un esperimento sui principi di funzionamento della pila.	TERIN	E' la puntata zero di una serie divulgativa per ragazzi che propone esperimenti su vari argomenti. Il video è stato lanciato in occasione dell'Open Day della Ricerca nel C.R. Casaccia.
<b>Facility di Irraggiamento Calliope</b> - è stato richiesto un video per la promozione delle attività del laboratorio	NUC	Sessione di riprese a <b>giugno</b> finalizzata alla realizzazione del video promozionale in occasione dell' <b>irraggiamento</b> del modello della <b>Mummia di Ramses</b>
Promozione delle attività dei laboratori di materiali del centro ENAE di Faenza	SSPT	Sono state girate immagini di tutti i laboratori di Faenza e immagini con il drone del centro stesso. Il repertorio realizzato è stato utilizzato in occasione di mostre ed eventi
Reportage delle attività dell' <b>operatore UAS ENEA</b>	TERIN	Il team dei piloti dell'operatore UAS ENEA ha partecipato al corso organizzato da Personal Drones e Consorzio FABRE e il servizio promozione e comunicazione a seguito le attività in aula e in campo per realizzare un reportage e un video promo delle attività. Il video promo è in fase di finalizzazione.
<b>Istituto di Radioprotezione</b> - è stato richiesto un video per la promozione delle attività della	IRP	Nel corso del 2025 sono state fatte le seguenti sessioni di riprese: a Marzo a Bologna - Monte Cuccolino e a

struttura con laboratori e facilities in vari centri ENEA		maggio in Casaccia. Siamo in attesa della disponibilità per fare riprese nell'ultimo laboratorio. Seguirà la finalizzazione del video promozionale.
<b>Facility AGATUR</b> - è stato richiesto un video per la promozione delle attività della sull'impianto	IRP	In occasione di prove sperimentali sull'impianto è stata fatta una sessione di riprese di due giorni; i video girati oltre a contribuire al repertorio ENEA hanno già generato un passaggio TV su RaiNews24
<b>Supporto alla Presidenza</b> - shooting fotografico	PRESIDENZA	Subito dopo l'insediamento della Presidente Francesca Mariotti è stato eseguito uno shooting fotografico presso il suo ufficio e realizzate le foto istituzionali della Presidente stessa.
<b>K Energy 2025 - 4-6 marzo 2025</b> - video per lo stand ENEA (realizzati due video loop tematici, uno per il dipartimento NUC e uno per TERIN.	TERIN e NUC	riproduzione in loop su monitor dello stand ENEA - <b>(27 febbraio consegnato una pen-drive con 2 video)</b>
<b>Visita dei Ministri Fratin e Urso e Confindustria presso il C.R. Brasimone - 4 marzo 2025</b>	NUC	In occasione della visita il Direttore Generale ENEA ha richiesto un video illustrativo dei principali impianti e laboratori del C.R. Brasimone che operano nel campo della ricerca nucleare. E' stato realizzato un video e proiettato in sala conferenze durante l'evento.
<b>Inaugurazione supercalcolatore CRESCO 8 - 9 aprile 2025</b>	TERIN	Supporto media all'evento con video reportage.
<b>Meeting di Rimini 22-27 agosto 2025</b> - video per lo stand ENEA	TERIN	riproduzione in loop su monitor dello stand ENEA - <b>( 7 agosto consegnato pen-drive)</b>
<b>ECOMONDO - 4-7 novembre</b> - video per lo stand ENEA	SSPT	riproduzione in loop su monitor dello stand ENEA - <b>(3 novembre consegnato pen-drive)</b>
<b>26 maggio a La Spezia "The First TF Coil Celebration"</b>	NUC	riproduzione in loop su monitor durante l'evento - <b>(20 maggio consegnato pen-drive)</b>
<b>Innovation Village 29 e 30 maggio 2025</b>	TTEC	Realizzazione delle versioni sottotitolate dei video "ENEA Patents' Insights"; riproduzione in loop su monitor dello stand ENEA - <b>(20 maggio consegnato pen-drive)</b>
<b>fiera del restauro</b>	NUC	riproduzione in loop su monitor durante l'evento - <b>(12 maggio consegnato pen-drive)</b>
<b>69th IAEA General Conference - 15-19 settembre (Vienna)</b>	NUC	riproduzione in loop su monitor durante l'evento - <b>(15 settembre consegnato file condivisione)</b>

Tabella 13 – Rassegna Video

Data	Rete	Programma	File del video in archivio	Progetto - tema
11/01/25	RAI 3	TG PIXEL	20250111-rai_3-tg3_pixel_1440-151037919m.mp4	HADES - sicurezza
24/01/25	RAI1	Uno Mattina	20250124-rai_1-unomattina_0835-104111062m.mp4	Brasimone - Mondo ENEA
05/03/25	RAI3	TGR Emilia	20250304-rai_3-tgr_emilia_romagna_1935-215521556m.mp4	Brasimone - Mondo ENEA
05/03/25	RainNews24	Economia 24	20250304-rai_news_24-economia24_1730-183741555m.mp4	Brasimone - Mondo ENEA
05/03/25	TRC Bologna	TG	20250304-trc_bologna-tg_trc_bologna_1300-152819826m.mp4	Brasimone - Mondo ENEA
05/03/25	RAI 2	TG2	20250305-rai_2-tg2_0830-085751610m.mp4	Brasimone - Mondo ENEA
05/03/25	RAI 3	Buongiorno Regione	20250305-rai_3-buongiorno_regione_emilia_romagna_0730-085917133m.mp4	Brasimone - Mondo ENEA
06/03/25	RAI 3	TG Leonardo	20250306-rai_3-tgr_leonardo_1450-164250036m.mp4	Brasimone - Mondo ENEA
06/03/25	Canale 5	TG5	20250306-canale_5-tg5_1300-134039238m.mp4	Brasimone - Mondo ENEA
07/03/25	ORF 2	ORF 2	20250307-orf_2-orf_2_1200-145105227m.mp4	Brasimone - Mondo ENEA
08/03/25	RAI 3	Officina Italia	20250308-rai_3-officine_italia_1130-122440199m.mp4	REPERTORIO CENTRI - tavole vibranti

14/03/25	Dire	TG HiTech	20250314-dire-tg_hi_tech_1300-142722581m.mp4	PARSIVAL - economia circolare
11/04/25	Dire	TG HiTech	20250411-dire-tg_hi_tech_0800-120022039m.mp4	CRESCO8 - mondo ENEA
10/05/25	TGCom	Tour	20250510-tgcom_24-tgcom_24_tour_1710-180529499m.mp4	REPERTORIO CENTRI - tavole vibranti
11/05/25	Italia UNO	E-Planet	20250511-italia_uno-e-planet_1355-181220074m.mp4	25 anni staz. Serao - clima
17/05/25	TGCom24	TGCom24 Tour	20250517-tgcom_24-tgcom_24_tour_1720-175439553m.mp4	La ricerca ENEA nel 2024 - mondo ENEA
05/06/25	RAI 3	Fuori TG	20250605-rai_3-fuori_tg_1225-125355693m.mp4	25 anni staz. Serao - clima
09/10/25	RainNews24	24mm	20251009-rai_news_24-24mm_2230-123412182m.mp4	PARSIVAL - economia circolare
13/10/25	RAI 3	TG Leonardo	20251013-rai_3-tgr_leonardo_1450-163058149m.mp4	H2Ports - idrogeno
09/12/25	RainNews24	Futuro 24	20251209-rai_news_24-futuro24_1345-172512807m.mp4	StoRIES - accumulo
09/12/25	RainNews24	Futuro 24	20251209-rai_news_24-futuro24_1345-172727606m.mp4	StoRIES - accumulo
09/12/25	RainNews24	Futuro 24	20251209-rai_news_24-futuro24_1345-172727606m.mp4	Impianto AGATUR - mondo ENEA

ENEA  
Servizio Promozione e Comunicazione  
[www.enea.it](http://www.enea.it)

Stampa: Laboratorio Tecnografico ENEA - Centro Ricerche Frascati  
febbraio 2026