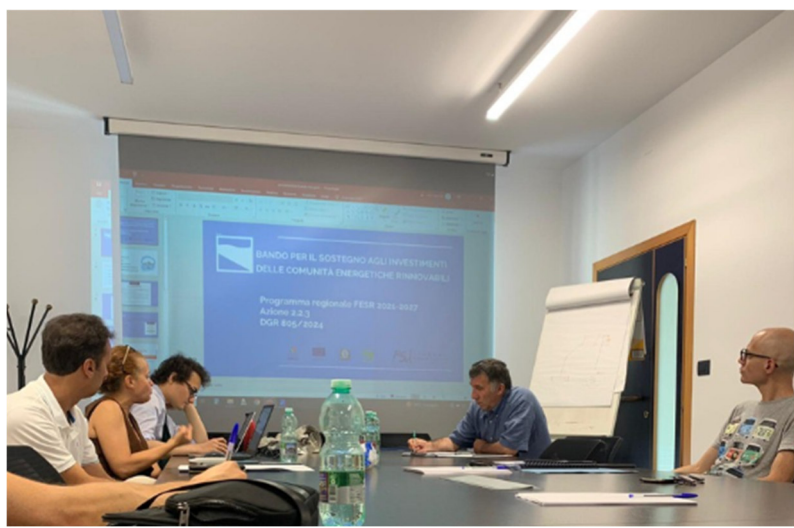


RIEPILOGO EVENTI

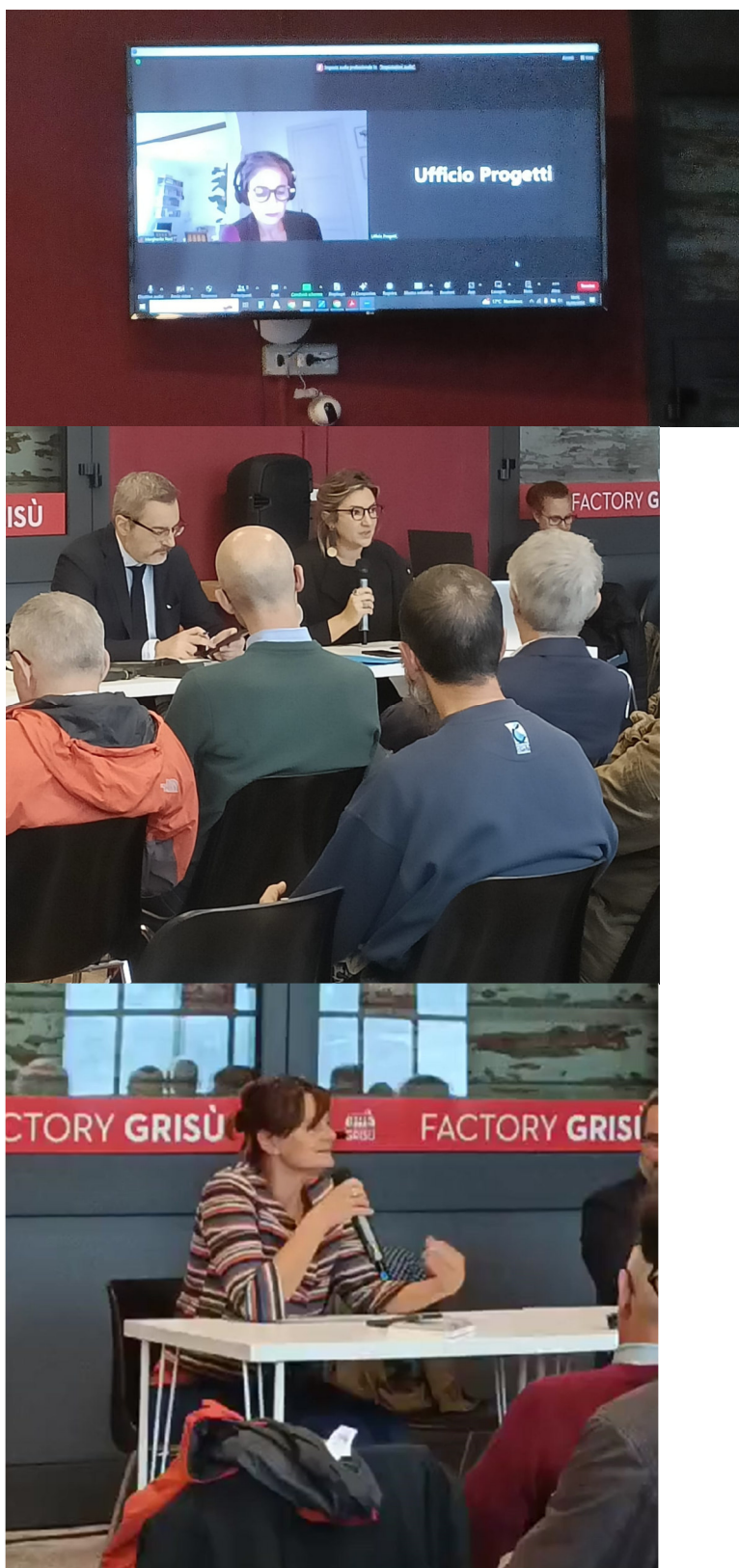
	Argomento	Luogo	Data	Target
1	Iniziativa sulle comunità energetiche	Ferrara	15/07/2024	Imprese
2	Iniziativa sulle comunità energetiche	Ferrara	23/07/2024	Imprese
3	Iniziativa sulle comunità energetiche	Bondeno	29/07/2024	Imprese
4	Mobilità e spazi urbani: verso un futuro sostenibile	Ferrara	18/9/2024	Cittadini
5	Transizione energetica a casa: si può fare!	ONLINE	17/10/2024	Cittadini
6	Tecnologie per la mobilità sostenibile	Ferrara	29/10/2024	Imprese
7	Comunità energetiche: modelli e strumenti	Copparo	13/11/2024	Imprese
8	Dal Mare all'Esperienza: L'Acquacoltura Incontra il Turismo	Goro	25/11/2024	Cittadini
9	Le comunità energetiche rinnovabili in poche parole. Persone, territorio: vantaggi e opportunità.	Ferrara + ONLINE	27/11/2024	Cittadini
10	Transizione energetica: modelli e strumenti	Codigoro	28/11/2024	Imprese
11	Eventi e sagre senza monouso: si può fare!	ONLINE	28/11/2024	Cittadini
12	Green & Share: Come i Social Media Possono Guidare la Sostenibilità	Ferrara	02/12/2024	Cittadini
13	Comunità energetiche: modelli e strumenti	Argenta	04/12/2024	Cittadini
14	Da monouso a riutilizzabile nella somministrazione da asporto	ONLINE	05/12/2024	Imprese
15	Educazione ambientale: istruzioni per l'uso	Ferrara	06/12/2024	Cittadini
16	Sistemi per una mobilità sostenibile e inclusiva	Cento	10/12/2024	Cittadini
17	Educazione ambientale: istruzioni per l'uso	Ferrara	12/12/2024	Cittadini
18	Transizione energetica: modelli e strumenti	Comacchio	12/12/2024	Imprese

Data	15 luglio 2024
Luogo	Ferrara - presso sala riunioni Coop Azioni, Via Renata Viganò, 1
Titolo	Iniziativa sulle Comunità Energetiche
Ambito	Energia
Target	Imprese
N. partecipanti	14
Documentazione fotografica	  

Data	23 luglio 2024
Luogo	Ferrara - presso sala riunioni CNA, Via Caldirolo
Titolo	Iniziativa sulle Comunità Energetiche
Ambito	Energia
Target	Imprese
N. partecipanti	8
Documentazione fotografica	 

Data	29 luglio 2024
Luogo	Bondeno - presso Società Operaia di Mutuo Soccorso - Viale della Repubblica 26
Titolo	Iniziativa sulle Comunità Energetiche
Ambito	Energia
Target	Imprese
N. partecipanti	3
Documentazione fotografica	 

Data	18 settembre 2024
Luogo	Ferrara - presso Consorzio Factory Grisù, Via Poledrelli 21
Titolo	Mobilità e spazi urbani: verso un futuro sostenibile
Ambito	Mobilità sostenibile
Target	Cittadini
N. partecipanti	33 =29 (di cui 10 architetti che hanno fatto la doppia firma) + 4 architetti che hanno firmato solo il foglio degli architetti
Documentazione fotografica	 



Data

17 ottobre 2024

Luogo	Online - Piattaforma GOOGLE MEET
Titolo	Transizione energetica a casa: si può fare!
Ambito	Comportamenti sostenibili
Target	Cittadini
N. partecipanti	12
Documentazione fotografica	 

Data	29 ottobre 2024
Luogo	Ferrara - Consorzio Wunderkammer

Titolo	Tecnologie per la mobilità sostenibile
Ambito	Mobilità sostenibile
Target	Imprese
N. partecipanti	18
Documentazione fotografica	 <p>La Provincia di Ferrara per la transizione energetica del territorio</p> <p>H₂</p> <p>TECNOLOGIE PER LA MOBILITÀ SOSTENIBILE</p> <p>29 ottobre 2024 - dalle 16.00 alle 19.00 Wunderkammer - Via Darsena 57 Ferrara</p> <p>Saluti istituzionali - Daniele Garuti, Presidente Provincia di Ferrara</p> <p>Introduzione - Oscar Formaggi, AMI Agenzia della Mobilità del bacino di Ferrara</p> <p>III TECHNOLOGICAL, ENVIRONMENTAL AND ECONOMIC ANALYSIS OF THE HYDROGEN OF A CITY BUS FLEET - Michele Pinelli, Alessio Suman, Mattia Piovan, Nicola Zanini, Dipartimento di Ingegneria - UNIFE</p> <p>III IL PROGETTO DELL'IMPIANTO DI RIFORNIMENTO DI IDROGENO A FERRARA - Fabio Monzali, TPER Trasporto Passeggeri Emilia-Romagna - S.p.A.</p> <p>III IL RUOLO DELL'IDROGENO PER DECARBONIZZARE IL SETTORE DEI TRASPORTI - Piergabriele Andreoli, AESS Agenzia per l'Energia e lo Sviluppo Sostenibile</p> <p>Tavola rotonda e conclusioni - Marco Odorizzi, AMI Agenzia della Mobilità del bacino di Ferrara</p> <p>TPER AMI FSE UE: H₂ e «Carbon Neutrality»</p>
	 



Data	13 novembre 2024
Luogo	Copparo - Sala Alda Costa
Titolo	Comunità energetiche: modelli e strumenti
Ambito	Energia
Target	Imprese
N. partecipanti	17
Documentazione fotografica	 <p><i>La Provincia di Ferrara per la transizione energetica del territorio</i></p>  <p>Evento in collaborazione con il Comune di Copparo</p>  <h2 style="text-align: center;">COMUNITA' ENERGETICHE: MODELLI E STRUMENTI</h2> <p style="text-align: center;">13 NOVEMBRE 2024 dalle 17.30 alle 19.30 Sala "Alda Costa". Via Roma, 38 - Copparo</p> <p>Saluti istituzionali - Fabrizio Pagnoni, Comune di Copparo</p> <p>Introduzione - Domenico Casellato, Provincia di Ferrara</p> <p>III Dalla rete alla comunità: opportunità e sfide per le comunità energetiche - Andrea Palerma, Escogita</p> <p>III Una esperienza: Castello Green House - Massimo Buriani, Castello Green House</p>  <p style="text-align: right;">     FESI FERRARA Sviluppo Imprese </p>





Data	25 novembre 2024
Luogo	Goro - Arpaie - Via del Corpo delle Capitanerie di Porto
Titolo	Dal Mare all'Esperienza: L'Acquacoltura Incontra il Turismo
Ambito	Comportamenti sostenibili
Target	Cittadini
N. partecipanti	13

Documentazione fotografica



Data	27 novembre 2024
Luogo	Ferrara - Parrocchia Immacolata - Piazzale Dante, 36 online su piattaforma zoom
Titolo	Le comunità energetiche rinnovabili in poche parole. Persone, territorio: vantaggi e opportunità.
Ambito	Energia
Target	Cittadini

N. partecipanti	25 (19 in presenza e 6 online)
Documentazione fotografica	
	

Data	28 novembre 2024
Luogo	Codigoro - Municipio di Codigoro - Sala del Consiglio comunale Piazza Matteotti, 60
Titolo	Transizione energetica: modelli e strumenti
Ambito	Energia
Target	Imprese

N. partecipanti	8
Documentazione fotografica	<p>The graphic features the logos of the Province of Ferrara and the Comune di Codigoro. It includes text about the event: 'La Provincia di Ferrara per la transizione energetica del territorio' and 'Evento in collaborazione con il Comune di Codigoro'. The title 'TRANSIZIONE ENERGETICA: MODELLI E STRUMENTI' is prominently displayed in green. Below it, the date '28 NOVEMBRE 2024 dalle 17:00' and location 'Municipio di Codigoro - Sala del Consiglio comunale Piazza Matteotti, 60 - Codigoro' are given. A list of speakers follows: 'Saluti istituzionali - Alice Zanardi, Sindaco del Comune di Codigoro', 'Presentazione del progetto ProFE - Domenico Casellato, Provincia di Ferrara', 'Le comunità energetiche come agenzie territoriali per l'energia - Lorenzo Massarenti, Consigliere con delega alla transizione energetica del Comune di Codigoro', and 'Il ruolo dell'informazione nella transizione energetica - Paolo Silingardi, Achab S.r.l. Società Benefit'. The graphic also features illustrations of a solar panel and a wind turbine.</p>

Data	28 novembre 2024
Luogo	Online su piattaforma Zoom
Titolo	EVENTI E SAGRE SENZA MONOUSO: SI PUO' FARE!
Ambito	Comportamenti sostenibili
Target	Cittadini
N. partecipanti	11

Documentazione fotografica



La Provincia di Ferrara per la transizione energetica del territorio

EVENTI E SAGRE SENZA MONOUSO: SI PUÒ FARE!

28/11/2024 - ore 18:00
CLICCA AL [LINK IN BIO](#) PER PARTECIPARE

PROGRAMMA

Saluti istituzionali - Domenico Casellato, Provincia di Ferrara

Oltre il monouso: Elementi di contesto e presentazione del Manifesto #moNOuso - Paolo Azzurro, ANCI Emilia Romagna

Da prodotto a servizio: l'esperienza di Rent Solution - Roberto Basso



Registrazione in corso

Stai visualizzando lo schermo di Paolo Azzurro

E le «bioplastiche»?

Hamburg Institute of International Economics 2020, Innovative feedstocks in biodegradable bio-based plastics: a literature review ([Link](#))

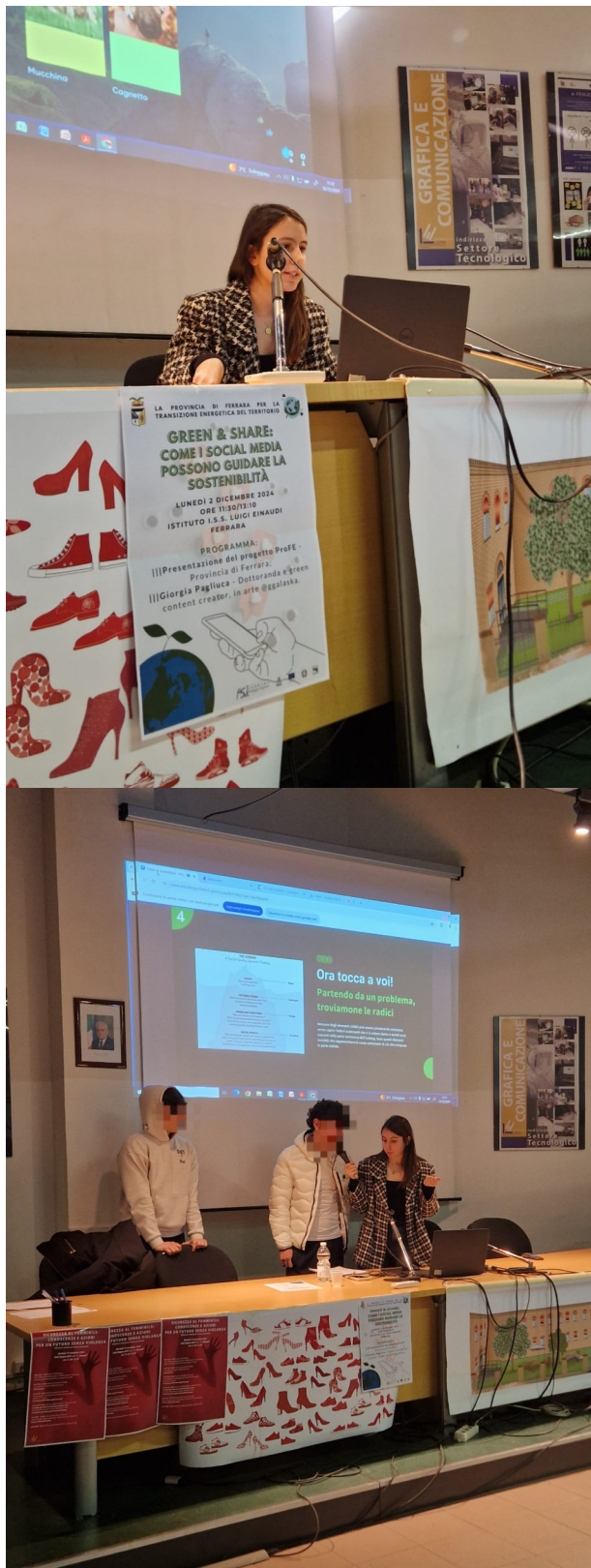
Un recente studio condotto dall'Hamburg Institute of International Economics ha evidenziato come la produzione di plastiche "bio-based" (incluse quelle compostabili) da "first generation feedstocks", ovvero da coltivazioni dedicate come il mais e la canna da zucchero utilizzate per la produzione della maggior parte dei prodotti monouso compostabili in commercio, presenta impatti ambientali (incluso il contributo ai cambiamenti climatici), superiori ai rispettivi prodotti in plastica da fonte fossile, prevalentemente a causa dei consumi di energia e delle emissioni legate alla produzione agricola.

Ativa audio Avvia video Partecipanti Chat Condivide schermo Riepilogo Al Companion Registra Mostra sottotitoli Reazioni App Lavagne Note Esci

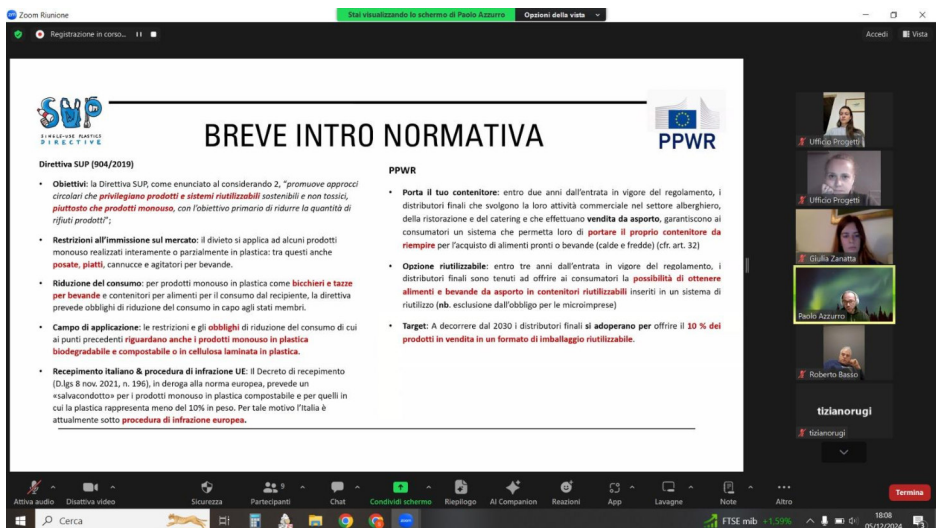
Data	02 dicembre 2024
Luogo	Istituto I.S.S. Luigi Einaudi - Ferrara + online GOOGLE MEET
Titolo	GREEN E SHARE: COME I SOCIAL MEDIA POSSONO GUIDARE LA SOSTENIBILITÀ'
Ambito	Comportamenti sostenibili
Target	Cittadini
N. partecipanti	96 (4 classi in presenza e 1 online)

Documentazione
fotografica





Data	04 dicembre 2024
Luogo	Aula Magna CSV - Argenta
Titolo	COMUNITA' ENERGETICHE: MODELLI E STRUMENTI
Ambito	Energia
Target	Cittadini
N. partecipanti	14
Documentazione fotografica	<p> La Provincia di Ferrara per la transizione energetica del territorio  Evento in collaborazione con il Comune di Argenta</p> <p></p> <h2 style="text-align: center;">COMUNITA' ENERGETICHE: MODELLI E STRUMENTI</h2> <p style="text-align: center;">04 DICEMBRE 2024 dalle 18.30 Aula Magna CSV Argenta</p> <p>Presentazione del progetto PROFE - Provincia di Ferrara Saluti istituzionali - Comune di Argenta</p> <p>In questo evento, avremo l'opportunità di approfondire il concetto di comunità energetica rinnovabile e di capire come si costituisce una CER. Inoltre, esploreremo le opportunità che le comunità energetiche possono offrire alla nostra comunità locale, alle imprese e al territorio</p> <p>Ne parliamo con: Emanuele Pecorari - Energy Pie Testimonianze ed esperienze di CER</p> <p style="text-align: center;"> </p>  

Data	05 dicembre 2024
Luogo	Online piattaforma ZOOM
Titolo	DA MONOUSO A RIUTILIZZABILE NELLA SOMMINISTRAZIONE DA ASPORTO
Ambito	Energia
Target	Imprese
N. partecipanti	9
Documentazione fotografica	  <p>La Provincia di Ferrara per la transizione energetica del territorio</p> <h2>DA MONOUSO A RIUTILIZZABILE NELLA SOMMINISTRAZIONE DA ASPORTO</h2> <p>05/12/2024 - ore 18:00 CLICCA SUL LINK IN ALTO NEL POST PER PARTECIPARE PROGRAMMA</p> <p>Saluti istituzionali - Domenico Casellato, Provincia di Ferrara</p> <p>Prospettive di regolazione e modelli applicabili - Paolo Azzurro, ANCI Emilia-Romagna</p> <p>Riutilizzabile per asporto, esperienze a confronto: Kleen HUB (Danimarca) - Simone Favorito Aroundrs (Italia) - Giulia Zanatta</p>  

Data	06 dicembre 2024
Luogo	Scuola Primaria A. Volta - Ferrara
Titolo	EDUCAZIONE AMBIENTALE: ISTRUZIONI PER L'USO.
Ambito	Comportamenti sostenibili
Target	Cittadini
N. partecipanti	21
Documentazione fotografica	 

Data	10 dicembre 2024
Luogo	Sala Zarri presso Palazzo del Governatore - Cento
Titolo	SISTEMI PER UNA MOBILITÀ SOSTENIBILE E INCLUSIVA
Ambito	Mobilità
Target	Cittadini
N. partecipanti	12
Documentazione fotografica	<p style="text-align: center;">  La Provincia di Ferrara per la transizione energetica del territorio </p> <p style="text-align: center;">  SISTEMI PER UNA MOBILITÀ SOSTENIBILE E INCLUSIVA <small>10/12/2024 ore 16.30 Sala Zarri presso Palazzo del Governatore, Piazza del Guercino - Cento</small> <small>Saluti istituzionali - Vito Salatiello, Vicesindaco Comune di Cento Presentazione del progetto PROFE - Domenico Casellato, Provincia di Ferrara</small> <small>/// ESPERIENZE E SISTEMI DI DEMAND RESPONSIVE TRANSPORT (DRT) - TRASPORTO A CHIAMATA - ING. THOMAS VALENTINI, CEO REDAS ENGINEERING S.R.L. -</small> <small>/// URBACT PUMA - DOTT. UMBERTO AMORUSO, COMUNE DI CENTO,</small> <small>/// STRUMENTI GIURIDICI E STRATEGIE DI SOSTENIBILITÀ E INCLUSIONE NELLA MOBILITÀ URBANA - PROF.SSA ANNA MONTESANO - PROF. ASSOCIATO UNIFE DIPARTIMENTO DI GIURISPRUDENZA</small> <small>Tavola rotonda e conclusioni - Arch. Marco Odorizzi, AMI Agenzia della Mobilità del bacino di Ferrara</small> </p> <div style="text-align: center;">   </div> <div style="text-align: center;">   </div>

Data	12 dicembre 2024
------	------------------

Luogo	Scuola Primaria E. Mosti - Ferrara
Titolo	EDUCAZIONE AMBIENTALE: ISTRUZIONI PER L'USO.
Ambito	Comportamenti sostenibili
Target	Cittadini
N. partecipanti	40
Documentazione fotografica	 

Data	12 dicembre 2024
Luogo	Manifattura dei Marinati - Comacchio
Titolo	COMUNITA' ENERGETICHE: MODELLI E STRUMENTI
Ambito	Energia
Target	Imprese
N. partecipanti	5
Documentazione fotografica	<p style="text-align: center;">  La Provincia di Ferrara per la transizione energetica del territorio  Evento in collaborazione con il Comune di Comacchio </p>  <h2 style="text-align: center;">COMUNITA' ENERGETICHE: MODELLI E STRUMENTI</h2> <p style="text-align: center;">12 Dicembre 2024 ore 10.00 Manifattura dei Marinati - Comacchio</p> <p>Presentazione del progetto – Provincia di Ferrara</p> <p>Saluti istituzionali – Comune di Comacchio</p> <p><i>A seguire:</i></p> <p> Andrea Palerma – Escogita SRL</p> <p> Massimo Buriani – CER Castello Green House</p> <p> Davide Bellotti – Ferrara Sviluppo Imprese</p> <p style="text-align: center;">  FSA FERRARA Sviluppo Imprese </p> 