



COMUNE DI CERVIA



L'impegno delle città per la neutralità climatica. Il caso di Cervia

Dott. Enrico Mazzolani

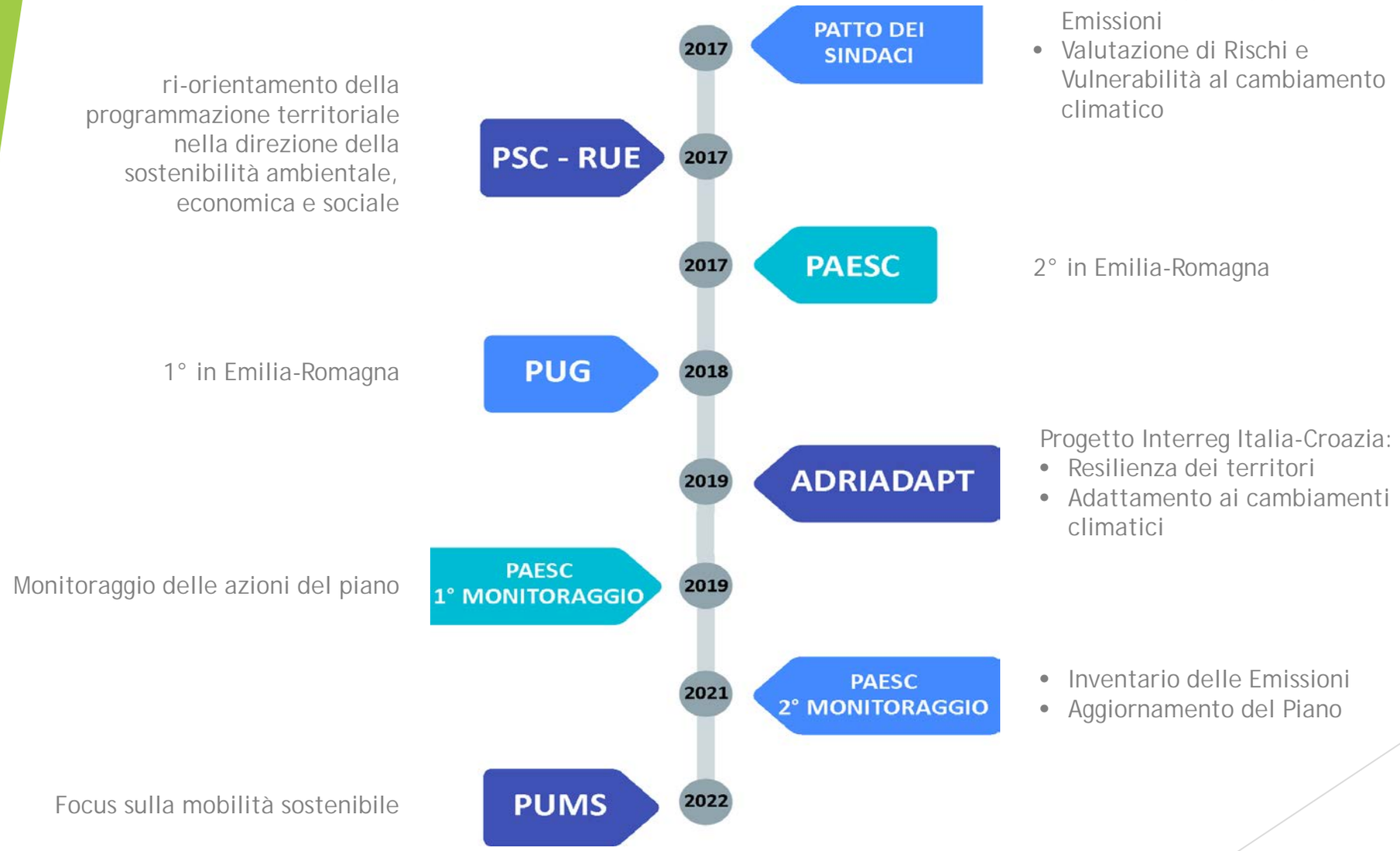
Assessore Urbanistica, Edilizia, Lavori Pubblici, Manutenzioni, Protezione Civile

Comune di Cervia

La strategia



COMUNE DI CERVIA



Piano d'Azione per l'Energia Sostenibile ed il Clima (PAESC)



COMUNE DI CERVIA



SETTORE	CODICE ID	TITOLO
EDIFICI COMUNALI	EC01	CLIMATIZZARE MEGLIO
	EC02	ILLUMINARE MEGLIO
	EC03	PILOTA NZEB
	EC04	SPENDIAMO VERDE
	PIAN01	SGA, EMAS e....
	PIAN02	VOCE DI BILANCIO "RISPARMIO ENERGETICO"
	PIAN03	SISTEMA DI GESTIONE DELL'ENERGIA
PARCO AUTO COMUNALE	TRACOM01	RAZIONALIZZARE I TRASPORTI
	TRACOM02	AUTO MENO INQUINANTI
ILLUMINAZIONE PUBBLICA	IP01	ILLUMINAZIONE UTILE
EDIFICI RESIDENZIALI	RES01	RI-QUALIFICATI!



SETTORE	CODICE ID	TITOLO
	RES02	SCOPRIAMO L'ACQUA CALDA
	RES03	CERVESI SMART!
	TER01	DECALOGO DEGLI ECO-EVENTI
TERZIARIO	TER02	OSPEDALE EFFICIENTE
	TER03	E-CENSIMENTO
	TER04	NEGOZI E UFFICI A LED
	TER05	PORTO PULITO
	TER06	SMART BEACH
	TER07	SMART RECEPTION
	INDUSTRIA	PRO01
TRASPORTI	TRA 01	CERVIA IN MOVIMENTO
	TRA 02	CERVIA PEDALA
	TRA 03	A SCUOLA.... SENZA INQUINARE



SETTORE	CODICE ID	TITOLO
	TRA 04	MUOVERSI PIÙ LEGGERI
	TRA 05	AL MARE SENZ'AUTO
PRODUZIONE LOCALE DI ENERGIA	FER 01	FOTOVOLTAICO SU EDIFICI COMUNALI
	FER 02	USIAMO IL SOLE
ALTRO	INF01	SPORTELLLO ENERGIA
	INF02	BATTI IL CHiodo
	INF03	IMPARARE LE ALTERNATIVE
	INF04	CLIMA-L-CINEMA



 = Azione attuata
 = Azione avviata

Piano d'Azione per l'Energia Sostenibile ed il Clima (PAESC)



COMUNE DI CERVIA



Il PAESC, approvato con D.C.C. n. 73 del 19.12.2017 prevede azioni di mitigazione e adattamento che toccano l'ambito sociale, economico, produttivo, terziario, pianificatorio, ambientale e concorrono ad obiettivi quali:

- rafforzare la capacità di adattamento
- garantire ai cittadini l'accesso a un'energia sicura, sostenibile e alla portata di tutti
- accelerare la decarbonizzazione dei territori
- avvicinarsi alla neutralità climatica

SETTORE	CODICE ID	TITOLO
Turismo	ADAPT 01	CARTA DI CERVIA
Acqua	ADAPT 02	PIÙ PERMEABILITÀ
Protezione civile e Soccorso	ADAPT 03	ALLERTA METEO
Agricoltura e silvicoltura	ADAPT 04	LUNGA VITA ALLA PINETA
Agricoltura e silvicoltura	ADAPT 05	PRONTI AL FUOCO
Ambiente e biodiversità	ADAPT 06	PIANO DI GESTIONE SALINA DI CERVIA
Ambiente e biodiversità	ADAPT 07	CERVIA VEDE VERDE
Acqua	ADAPT 08	LITORALE PROTETTO
Acqua	ADAPT 09	NUOVO POTABILIZZATORE ROMAGNA ACQUE



= Azione attuata



= Azione avviata

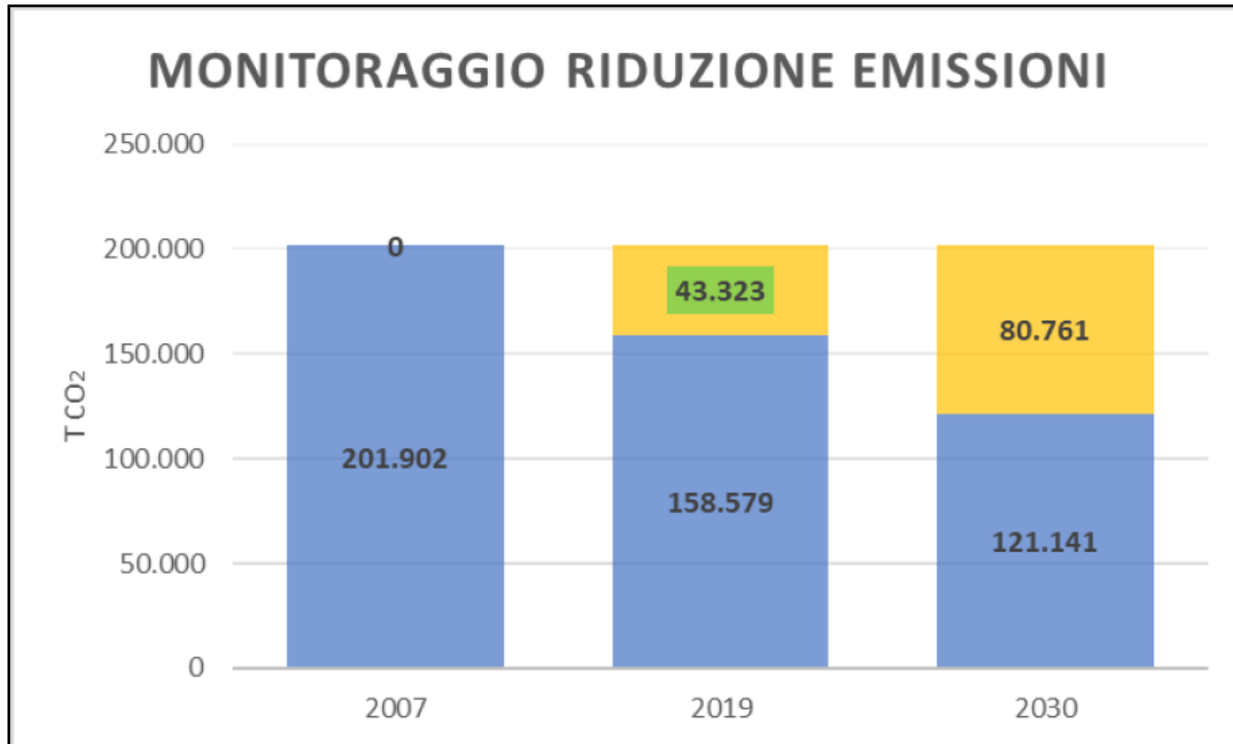
Piano d'Azione per l'Energia Sostenibile ed il Clima (PAESC)



COMUNE DI CERVIA



Le analisi del monitoraggio base delle emissioni svolte permettono di quantificare che l'obiettivo minimo al 2030 del PAESC del Comune di Cervia, nel 2019, è stato centrato per 55% un rispetto al 2007.



2007 → 2019



-43.323 t di CO₂

La Battigia Eco-Accessibile



COMUNE DI CERVIA



“Battigia eco-accessibile” fa parte del percorso di realizzazione di laboratori territoriali per la sostenibilità delle imprese promosso dalla Regione Emilia-Romagna attraverso la L.R.14/2014, per l’attuazione dell’*Agenda 2030*

Il percorso promuove l’*innovazione* delle imprese attraverso la *collaborazione pubblico-privato*, per favorire un modello economico a basse emissioni, basato sull’economia circolare e resiliente ai cambiamenti climatici



Beneficiario e coordinatore: Comune di Cervia

Partner:

- Centro per l’Innovazione della Fondazione Flaminia - CIFLA
- Clust-ER Greentech
- Cooperativa Bagnini di Cervia

Durata progetto:

Aprile 2020 - Dicembre 2021

Budget: 44.000

La Battigia Eco-Accessibile

1. Analisi del contesto locale
2. Definizione degli ambiti di intervento
3. Raccolta di best practices
4. Incontro di restituzione della fase di analisi
5. Organizzazione di momenti formativi ed informativi multidisciplinari tenuti da esperti sui temi:
 - Mobilità sostenibile
 - Accessibilità e inclusione
 - Sostenibilità delle attività
 - Economia circolare
 - Logistica dell'ultimo miglio



COMUNE DI CERVIA



OBIETTIVI
PER LO SVILUPPO
SOSTENIBILE



La Battigia Eco-Accessibile

Co-progettazione di interventi pilota per la transizione verso una destinazione sostenibile

Organizzazione di laboratori di co-progettazione per la definizione di progetti pilota innovativi nell'ambito dei seguenti temi:

- Mobilità sostenibile e logistica dell'ultimo miglio per l'approvvigionamento di merci
- Comunità energetiche e possibili applicazioni sul territorio

Campagne di sensibilizzazione e promozione

Laboratori ludico-didattici per bambini di sensibilizzazione agli Obiettivi Agenda 2030

Campagna promozione "Battigia eco-accessibile" e dei suoi risultati

Evento pubblico finale rivolto a stakeholders e cittadinanza



COMUNE DI CERVIA



La Battigia Eco-Accessibile



COMUNE DI CERVIA



https://www.youtube.com/watch?v=hLoqWI8_IAw

EnerCom - La COMunità fa ENERgia



COMUNE DI CERVIA



“EnerCom” fa parte del percorso di realizzazione di laboratori territoriali per la sostenibilità delle imprese promosso dalla Regione Emilia-Romagna attraverso la L.R.14/2014, per l’attuazione dell’*Agenda 2030*

Il percorso promuove l’*innovazione* delle imprese attraverso la *collaborazione pubblico-privato*, un progetto di produzione e consumo di energia da fonti rinnovabili secondo il modello CER (Comunità Energetiche Rinnovabili), che mette insieme servizi alla comunità ed imprenditori privati

Beneficiario e coordinatore: Comune di Cervia

Partner:

- AGENZIA PER L’ENERGIA LO SVILUPPO SOSTENIBILE -AESS
 - Clust-ER Greentech
 - Confcommercio ASCOM Cervia
 - Confesercenti Cervia
 - CNA Ravenna
 - Confartigianato
- Cooperativa Bagnini di Cervia

Durata progetto: Marzo 2022 - Dicembre 2023

Budget: 70.000

EnerCom - La COMunità fa ENERgia



COMUNE DI CERVIA



RISULTATI ATTESI:

- a) aumento della capacità di collaborazione pubblico-privato per il raggiungimento di un fine comune, e della capacità di sfruttare le nuove opportunità del mercato delle energie per il sostegno delle attività economiche e quindi occupazione e famiglie
- b) aumento della sostenibilità economica ed ambientale dei servizi pubblici e delle attività economiche attraverso la CER
- c) diminuzione del consumo di energia prodotta da fonti fossili

Si auspica un impatto sulle imprese relativamente all'aumento dell'attitudine all'investimento sostenibile ed alla capacità di innovazione ed un impatto sul territorio (aumento della capacità di produzione, stoccaggio ed autoconsumo di energia prodotta da fonti rinnovabili, propensione all'aggregazione pubblico-privato finalizzato ad investimenti e collaborazioni a favore della transizione green).

Il progetto costituirà un'azione pilota replicabile in altri quartieri del territorio.





COMUNE DI CERVIA



Grazie per l'attenzione

Ass. Enrico Mazzolani

mazzolanie@comunecervia.it

Comune di Cervia