



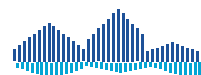
**Interreg**



UNIONE EUROPEA

**MARITTIMO-IT FR-MARITIME**

Fondo Europeo di Sviluppo Regionale



**ADAPT**



# **Analisi territoriali e tematiche - dimensione locale**

PARTNER: MAIRIE D'AJACCIO



@ADAPTmaritime



[www.interreg-maritime.eu/adapt](http://www.interreg-maritime.eu/adapt)



@ADAPT\_maritime

La cooperazione al cuore del Mediterraneo

La coopération au cœur de la Méditerranée



## 1) Documenti di indirizzo politico

Il Comune di Ajaccio prevede di includere il suo approccio negli orientamenti forniti dai documenti quadro sull'energia esistenti sul suo territorio:

- L'Agenda 21, elaborato dalla Comunità di Agglomerazione del Paese di Ajaccio (CAPA), sviluppa una strategia in termini di sviluppo sostenibile, articolata in azioni concrete, stabilendo al contempo un vero approccio di partenariato tra i vari attori del territorio intercomunale, di cui fa parte il Comune di Ajaccio;
- Il PADDUC, Piano di sviluppo sostenibile della Corsica, è un documento quadro che sostituisce lo SRADDET, introdotto dalla legge NOTRE del 2015, per la Regione Corsica. Questo documento, avviato dalla Collettività di Corsica, attua la strategia di sviluppo sostenibile per la regione, in particolare attraverso la definizione di un programma di azioni derivante dagli orientamenti del Piano climatico territoriale per l'energia;
- la Strategia regionale per il clima, l'aria e l'energia (SRCAE) istituito dall'articolo 68 della legge Grenelle 2 è un documento introdotto dalla Collettività di Corsica nel dicembre 2013 che mira a:
- Definire obiettivi regionali per l'efficienza energetica per mitigare gli effetti dei cambiamenti climatici, in linea con l'impegno della Francia di diminuire per quattro le proprie emissioni di GES tra il 1990 e il 2050;
- stabilire linee guida per prevenire o ridurre l'inquinamento atmosferico o mitigarne gli effetti;
- stabilire, per area geografica, gli obiettivi qualitativi e quantitativi da raggiungere in termini di valorizzazione del potenziale energetico terrestre, rinnovabile e di recupero. La SRCAE, che è un documento di orientamento strategico, è il quadro di riferimento essenziale per l'elaborazione di piani territoriali-energia-aria, stabiliti a livello intercomunale.

Per combattere il cambiamento climatico e adattarsi al contesto delle risorse fossili in diminuzione, gli impegni per ridurre le emissioni di GES sono stati fatti a livello globale, europeo e nazionale.

In questo contesto, e alla scala del suo territorio, la Città di Ajaccio ha realizzato il suo Bilancio Carbonico (BC) "Patrimonio e competenze", e fa dunque la prova del suo impegno per lo sviluppo sostenibile.

Pertanto, il Comune di Ajaccio è andato oltre gli obblighi regolamentari che sono stati fissati, le questioni non obbligatorie sono state incluse nel campo di applicazione del presente bilancio. Questo approccio rende possibile avere una visione globale delle emissioni di GES, che siano dirette o indirette, e la comunità ha molte leve di azione per ridurle.

## 2) Piani e Programmi

Il Piano Comunale di Salvaguardia (PCS) della Città di Ajaccio è stato approvato dal Consiglio comunale nel 2015 e rivisto a settembre 2016.

Per informazioni su tutta la popolazione, il documento di informazione comunale sui pericoli principali (DICRIM) è online sul sito web della città. Le istruzioni di sicurezza contenute nel DICRIM sono rese note al pubblico attraverso i manifesti. Il manifesto comune sui rischi è stato quindi realizzato specificando i rischi presenti sul comune e le istruzioni generali da applicare per proteggersi da essi. Nei gruppi scolastici, particolari piani di sicurezza (PPMS) garantiscono la sicurezza di studenti e personale, in attesa dell'arrivo di un aiuto esterno. Gli esercizi sono obbligatori e svolti durante l'anno scolastico per testare questi piani.

La comunità di agglomerazione del paese di Ajaccio (CAPA), composta da 10 comuni tra cui Ajaccio, sta attualmente riesaminando il suo piano di mobilità urbano. Uno strumento globale per la pianificazione della mobilità a livello dell'agglomerazione, definisce i principi di organizzazione

del trasporto e del parcheggio di persone e merci.

Le sue azioni, attualmente in fase di sviluppo, comprendono lo sviluppo di modalità attive, l'ottimizzazione dell'intermodalità e la riduzione delle emissioni di gas a effetto serra e degli inquinanti.

In questo contesto, sono stati messi a punto vari strumenti di misurazione e sensori (12 filtri passivi e 4 PM2,5 microsensori) per partecipare attivamente alla lotta contro l'inquinamento e alla lotta contro il riscaldamento globale.

La Comunità di Agglomerazione del Paese Ajaccian partecipa agli impegni internazionali ed europei in materia di clima, energia e qualità dell'aria. Dal 2012, ha convalidato il suo Climate Energy Plan Plan (PCET) e ha iniziato la transizione verso PCAET. È la prima Comunità in Corsica a impegnarsi in un approccio Cit'ergie.

### 3) Il Comune ha aderito al Covenant of Mayors o a Mayors' Adapt?

Sì  No

Se sì, in che anno? **2017**

Come parte del progetto "ADAPT", il Comune di Ajaccio e i suoi vari partner si sono impegnati a firmare il protocollo di adesione al "Patto dei sindaci per il clima e l'energia", che consente di inquadrare, formalizzare, e dare risalto alle azioni svolte nell'ambito di questo progetto, che soddisfano pienamente gli impegni da assumere nel quadro di questa convenzione.

L'evento "Alghero in Europa" il 9 e 10 novembre 2017 ad Alghero, è stato l'occasione - per la signora Nicole Ottavy - Vice Sindaco di Ajaccio, Mario Bruno - Sindaco di Alghero e Sig. Fabio Pinna - Vicedirettore Sindaco di Sassari, di firmare ufficialmente l'Atto di adesione al Patto dei Sindaci per il Clima e l'Energia.

Il Patto dei sindaci per il clima e l'energia riunisce migliaia di istituzioni attorno a una visione comune: esiste una responsabilità collettiva per costruire territori più sostenibili, più attraenti, più vivibili, più resilienti e più efficienti dal punto di vista energetico.

Le autorità firmatarie si impegnano ad affrontare le sfide legate alla mitigazione dei cambiamenti climatici, all'adattamento agli effetti dei cambiamenti climatici e all'uso di energia sostenibile.

I firmatari si impegnano pertanto - attraverso questa convenzione - a realizzare sul proprio territorio gli obiettivi fissati dall'Unione europea in termini di clima ed energia entro il 2030:

- una riduzione delle emissioni di gas a effetto serra di almeno il 40%,
- raggiungere almeno il 27% delle energie rinnovabili nel consumo di energia,
- una riduzione di almeno il 27% del consumo di energia.

Sono anche impegnati a condividere una visione di un futuro sostenibile che può essere raggiunto attraverso i seguenti tre mezzi:

- accelerare la decarbonizzazione dei loro territori,
- rafforzare la loro capacità ad adattarsi agli inevitabili effetti dei cambiamenti climatici,
- consentire ai propri cittadini di accedere a un'energia sicura, sostenibile e accessibile.

La firma di questa convenzione avvenuta molto recentemente, il Comune di Ajaccio non ha ancora sviluppato il suo SEAP. Tuttavia, come parte del progetto ADAPT, ha avviato una consultazione per definire il profilo climatico del territorio di Ajaccio, che consentirà, da quel momento in poi, di definire una strategia, obiettivi e di declinare il suo PAES.

## 4) Progetti nazionali e internazionali

Il Comune di Ajaccio partecipa ai progetti transfrontalieri "PROTERINA 3" - "ADAPT" ed "INTENSE", attuati nell'ambito del programma marittimo Francia-Italia e cofinanziati per l'85% da questo programma. Questi progetti mirano ad anticipare, limitare ed adattare l'area urbana di Ajaccio agli effetti del cambiamento climatico, come le inondazioni causate da piogge violente e improvvise.

- "PROTERINA 3" - "ADAPT" mira a migliorare la capacità delle istituzioni pubbliche di prevenire e gestire congiuntamente determinati rischi specifici dell'area di cooperazione sui cambiamenti climatici (rischio idrologico, in particolare in relazione inondazioni);
- "INTENSE" contribuisce a definire e assicurare una gestione integrata di un sistema di percorsi turistici sostenibile e trasversale, valorizzando le aree naturali protette e il patrimonio culturale e archeologico del territorio transfrontaliero, in particolare promuovendo il cicloturismo ed escursioni. Lo sviluppo di un percorso ciclistico culturale nel territorio di Ajaccio sarà quindi integrato in un percorso turistico europeo, che tiene conto della mobilità morbida e dell'intermodalità e rappresenta un fattore di crescita socioeconomica, per l'intera area geografica del programma marittimo.

Il Comune di Ajaccio porta anche altri progetti, che mirano ad adattare l'area urbana di Ajaccio agli effetti del cambiamento climatico, ad esempio:

- il completamento di uno studio energetico su tutti gli edifici comunali, che mira a definire un piano di investimenti pluriennale per rendere tutti questi edifici più efficienti dal punto di vista energetico, in modo da ridurre l'EGS sul territorio Ajaccio;
- l'istituzione di sistemi di riscaldamento rispettosi dell'ambiente che utilizzano energie rinnovabili (studi di fattibilità per l'installazione di un sistema Hydromarethemina in un centro sportivo e una caldaia a biomassa in una scuola) per ridurre il rischio di consumo di energia degli edifici interessati e quindi ridurre l'EGS sul territorio di Ajaccio;
- la creazione di una pista ciclabile sul lato ovest di Ajaccio: il percorso "Mare & Terra", che valorizza le risorse naturali e culturali del lato ovest di Ajaccio, al fine di aumentare l'impatto turistico sul territorio di Ajaccio, grazie ad una diversificazione dell'offerta turistica - rispettosa dell'ambiente - verso un turismo sostenibile e un allungamento della stagionalità;
- La creazione di un trasporto pubblico in un sito pulito, che contribuirà a ridurre l'inquinamento atmosferico nelle aree urbane, proteggendo così la biodiversità, i paesaggi e gli ambienti del territorio ajacciano. Permette anche di prevenire possibili rischi, attraverso le varie opere di sviluppo e ammodernamento del sistema viario del Comune di Ajaccio in corso;
- l'attuazione di importanti opere di gestione delle acque in due distretti della città, il cui scopo è migliorare le strutture e le reti esistenti, per una migliore gestione del rischio di alluvione al fine di ridurre le loro conseguenze popolazione, proprietà, attività economiche e ambiente;
- la creazione di spazi di lavoro digitale nelle 32 scuole della città, che consente la modernizzazione dell'offerta educativa attraverso lo sviluppo di strumenti di "e-education" e di metodi educativi che riducano il ricorso in formato cartaceo tradizionalmente preferito e i cui rifiuti, non riciclati, sono dannosi per l'ambiente.

La Città di Ajaccio è anche recentemente diventata firmataria dell'iniziativa SMART ISLANDS, che mira a sfruttare il potenziale delle isole europee, al fine di creare una crescita locale sostenibile, che offra alle popolazioni insulari un'elevata qualità della vita, proteggendo le risorse naturali, dotando i sistemi di alimentazione e di trasporto pubblici di tecnologie più intelligenti e implementando nuovi metodi di governance.

## 5) Iniziative e opere di adattamento già realizzate.

Il Comune di Ajaccio è fortemente impegnato in un approccio di sviluppo sostenibile che mira ad adattare l'area urbana di Ajaccio ai cambiamenti climatici e combattere questi cambiamenti, assicurare la transizione energetica e rispettare gli obiettivi stabiliti dall'Unione Europea. in termini di clima ed energia.

Il suo impegno è tradotto - d'ora in poi - attraverso i seguenti principali orientamenti:

- l'attuazione di una mobilità sostenibile, incoraggiando l'uso di modi di trasporto rispettosi dell'ambiente e contribuendo a ridurre le emissioni di gas a effetto serra;
- la ricerca di una migliore resilienza del territorio, attraverso l'attuazione del piano comunale di salvaguardia (PCS), la lotta contro i rischi naturali, nonché la gestione dei rischi industriali e tecnologici e l'attuazione di una politica ambientale nel servizio di miglioramento dell'ambiente di vita;
- ristrutturazione energetica di condomini, edilizia sociale, illuminazione pubblica, edifici ad energia positiva;
- l'inclusione sociale del territorio Ajacciano: parità di accesso a risorse e diritti, diversità e lotta alla divisione spaziale e attuazione del contratto urbano.
- lavori idraulici svolti in diverse aree della città, per contrastare i rischi di inondazioni;
- la creazione di infrastrutture di tipo " sistemi drenanti / infrastrutture verdi " al fine di fornire una risposta efficace ai problemi di gestione delle acque piovane in diverse parti della città. Così, l'acqua e le piogge centennali scorrono verso le aree arboree in direzione dell'uscita a valle, che favorisce fortemente la protezione dei luoghi abitati e quindi delle popolazioni.
- Interventi su siti emblematici (Grand site de la Parata), che hanno contribuito alla preservazione della biodiversità che consentono una diversificazione dell'offerta turistica - rispettosa dell'ambiente • verso un turismo sostenibile e un allungamento della stagionalità.
- Lo svolgimento di azioni per aumentare la consapevolezza del rischio di alluvione tra gli scolari attraverso workshop e la diffusione di media e tutti i rischi che incidono sul comune, sulla popolazione aiacea (diffusione del DICRIM sul sito web e social network).