



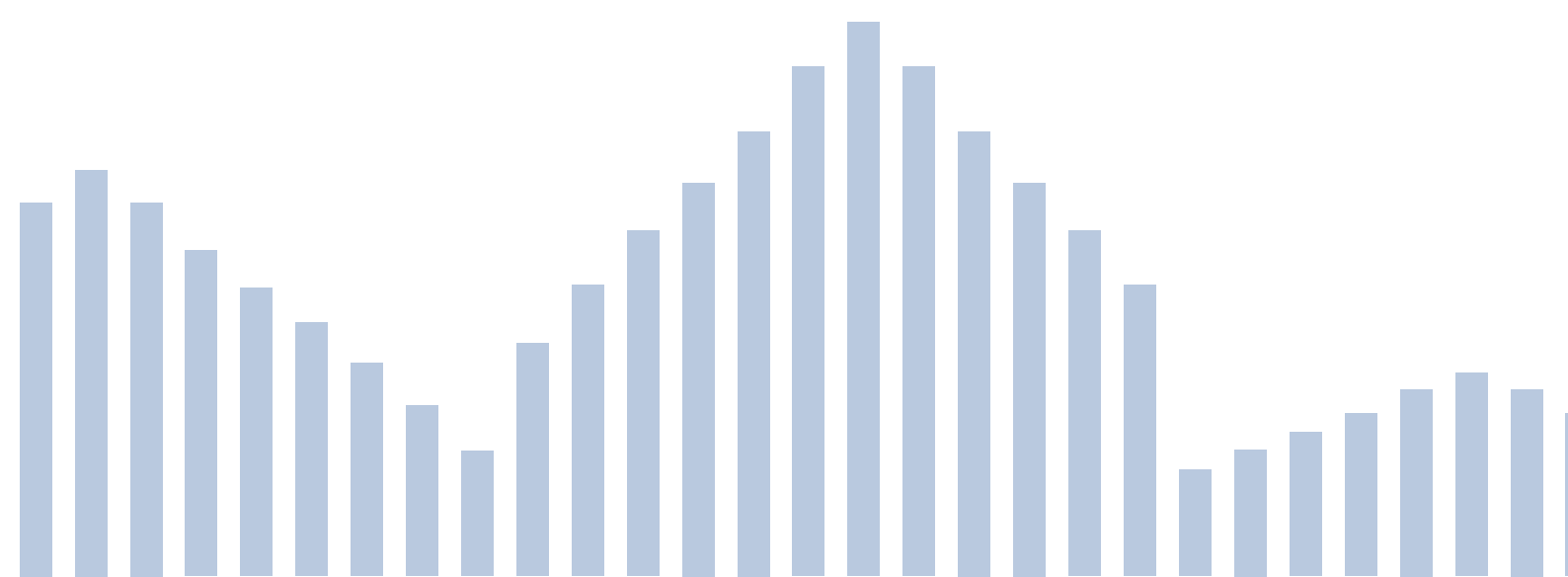
**Interreg**



UNIONE EUROPEA

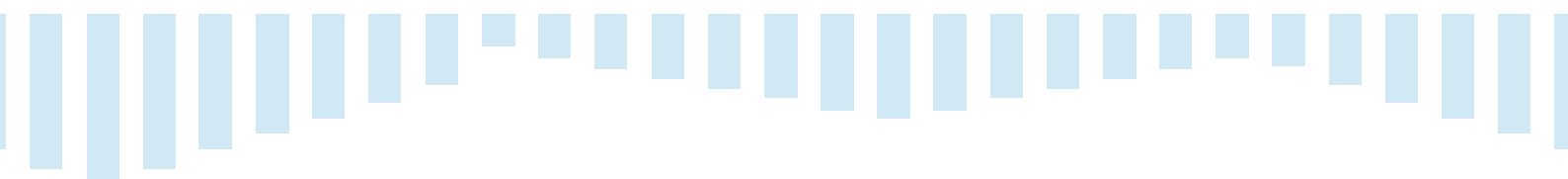
**MARITTIMO-IT FR-MARITIME**

Fondo Europeo di Sviluppo Regionale



# Analisi territoriali e tematiche - dimensione locale

PARTENAIRE: COMUNE DI LIVORNO



@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

L'indirizzo politico dell'amministrazione comunale è orientato affinché il Comune di Livorno diventi centro e sintesi delle best practices europee "Capitale europea Green", sviluppando idee di progetto idonee a intercettare reti, programmi e finanziamenti europei.

L'azione principale è l'attuazione delle politiche di contenimento dell'impatto ambientale.

Riguardo al tema dell'inquinamento ambientale, le azioni sono rivolte a:

- diminuire le emissioni di CO2 secondo le previsioni del PAES
- definire una mappatura delle fonti di inquinamento atmosferico puntuali e diffuse
- adottare misure di attenuazione e mitigazione delle emissioni inquinanti e procedere ad un abbassamento dei livelli di emissione in virtù dell'emergenza sanitaria comprovata dall'Istituto Toscano Tumori
- incentivare la delocalizzazione degli impianti inquinanti in aree dove non si arrechi danno alla popolazione prevedendola nel nuovo Piano Strutturale
- attuare un metodo di monitoraggio delle acque sotterranee e superficiali in linea con gli obiettivi della Direttiva Quadro europea
- promuovere un comitato tecnico-scientifico che comprenda le istituzioni e gli organismi deputati al controllo ambientale
- sollecitare Autorità Portuale all'adozione del "cold ironing", sistema di alimentazione elettrica delle navi da banchina che consente di spegnere i motori ausiliari delle navi attraccate

Riguardo all'efficientamento energetico, l'amministrazione prevede di:

- definire un piano di risparmio energetico attraverso la sensibilizzazione di tutte le parti interessate
- definire un piano comunale di sviluppo della produzione energetica rinnovabile ottimizzando l'utilizzo delle risorse, nel rispetto delle linee guida europee sull'utilizzo delle energie rinnovabili considerando il loro impatto sulla biodiversità

Nel settore della mobilità è necessario:

- contribuire allo sviluppo della mobilità sostenibile in città riducendo al minimo l'impatto ambientale del trasporto, nel rispetto dell'approccio partecipativo
- monitorare l'inquinamento atmosferico da traffico utilizzando stazioni fisse e mobili in punti strategici della città
- promuovere e sviluppare il trasporto pubblico locale
- potenziare i percorsi ciclabili
- sviluppare modi di trasporto sostenibile, energeticamente efficienti nel rispetto dell'ambiente
- procedere ad una revisione, attraverso procedura partecipata, del piano del traffico, la cui denominazione potrà essere "Piano della mobilità sostenibile" con la sua totale integrazione con la politica ambientale della Città

In materia di urbanistica si rileva che la sostenibilità dell'insediamento urbanistico si verifica con il mantenimento dell'integrità dell'ambiente naturale. Un approccio urbanistico sostenibile deve perseguire l'obiettivo dell'autosufficienza energetica del sistema edificatorio, sfruttando il concetto di bioclimatica, il massimo sfruttamento delle fonti energetiche rinnovabili, l'utilizzo di materiale ecocompatibile. La revisione degli strumenti urbanistici deve focalizzarsi sul concetto di "consumo zero del territorio", incentivando la possibilità di recuperare volumi edificati esistenti e riqualificare aree compromesse, soprattutto attraverso processi di ristrutturazione, di salvaguardia della permeabilità dei terreni e di riduzione dei fenomeni di dissesto idrogeologico.

## 2) Piani e Programmi

Il Comune di Livorno ha aderito al Patto dei Sindaci raccogliendo la sfida di ridurre le emissioni di CO2, migliorare la qualità della vita ed avviare processi di sviluppo economico locale in un'ottica green. Tale impegno si è concretizzato nella definizione del Piano d'Azione per l'Energia Sostenibile (PAES)

