

MODIFICA IL REPORT

PROCÉS D'IMPULS DE LA TRANSICIÓ ENERGÈTICA A MATARÓ

[STEP 1: DESK ANALYSIS](#)**STEP 2: VALUTAZIONE**[STEP 3: RISULTATI E IMPATTO](#)

Valutazione

Stato di avanzamento del progetto monitorato sulla base delle informazioni raccolte:

The project started in 2019 and is planned to finish in 2021.

Risultato del progetto monitorato (se il progetto è concluso, quali risultati ha avuto?):

It has not yet been concluded.

Se il progetto è concluso o sei stato comunque in grado di valutare alcuni dei suoi risultati qual è il tuo giudizio sull'efficacia del progetto che hai monitorato?

- Intervento dannoso - Era meglio non farlo perché ha provocato conseguenze negative
- Intervento inutile - Non ha cambiato la situazione, soldi sprecati
- Intervento utile ma presenta problemi - Ha avuto alcuni risultati positivi ed è tutto sommato utile, anche se presenta anche aspetti negativi
- Intervento molto utile ed efficace - Gli aspetti positivi prevalgono ed è giudicato complessivamente efficace dal punto di vista dell'utente finale
- Non è stato possibile valutare l'efficacia dell'intervento - Es. il progetto non ha ancora prodotto risultati valutabili

Punti di forza (cosa ti è piaciuto del progetto monitorato?):

1. It significantly reduces the consume of energy and therefore carbon emission.
2. It saves money from the town's budget.
3. It affects the whole town (street lightening, schools, etc.).
4. There is an educational purpose and has a purpose of making the inhabitants more conscious about energy consume.

Debolezze (difficoltà riscontrate nell'attuazione/realizzazione del progetto monitorato?):

1. Not a lot of parties are implicated, the town administration has destinated few human resources to coordinate the project.
2. We believe that the project should take more time and the budget should be revised periodically as to attain the target of 2030 reduction requires more funds and resources.

Rischi futuri per il progetto monitorato:

1. If it is not accompanied by an efficient social campaign to reduce the consumption and alternatives for industries it's impact will be reduced.
2. Because of the confinement the project could not reach it's goals in time.

Soluzioni ed idee da proporre per il progetto monitorato:

1. Design a social campaign starting at schools to make students more conscious about the consumption of energy.
2. Design a plausible plan to use renewable energies by industries with economic incentives so that they do not loose benefits.
3. Design an electric stockage plan for energy obtained from renewable sources.

Giudizio Sintetico sul Progetto monitorato:

- Appena iniziato ⓘ
- In corso e procede bene ⓘ
Procede con difficoltà ⓘ
- Bloccato ⓘ
- Concluso e utile ⓘ

Concluso e inefficace ⓘ

Metodi di Indagine

Raccolta Informazioni

Raccolta di informazioni via web

- Visita diretta documentata da foto e video
- Intervista con l'Autorità di Gestione del Programma
 - Intervista con i soggetti che hanno programmato l'intervento (soggetto programmatore)
- Intervista con gli utenti/beneficiari dell'intervento
- Intervista con altre tipologie di persone
- Intervista con i soggetti che hanno o stanno attuando l'intervento (attuatore o realizzatore)
- Intervista con i referenti politici

Chi è stato intervistato? Che ruolo ha la persona nel progetto? (es. gestore, funzionario comunale, cittadino informato...):

David Villar Hernández Cap d'Unitat de Prospectiva Energètica i Sostenibilitat de la Divisió de Planificació Energètica a l'Institut Català d'Energia who is responsible for coordinating the project in Catalonia.

Riportare i ruoli di tutte le persone intervistate

Principali due domande poste agli intervistati (specificare quali):

1. Do you think that reaching the UE goal to reduce carbon emissions to zero by 2050 is achievable?
2. Do you think that society is ready for these changes (using renewable energy, implications for the economy)?

Principali due risposte degli intervistati:

1. It is very difficult to answer as we are talking about a very distant date and it is not easy to predict whether it will be possible to fulfill. It would be necessary to have short-term goals, for example focusing on meeting those of the EU (until 2030 reduction: -40% reduction of greenhouse gas emissions, 30% increase in renewable energy, increase of 32,5% energy saving and efficiency). In Catalonia we are far behind. below the Spanish average. The reason is that renewable energy has not been sufficiently

Link, Video, Allegati

Carica immagini, documenti, etc.

Scegli il file da caricare...

Browse

+ AGGIUNGI ALTRI ALLEGATI

Risorse Caricate

Aggiungi link alla documentazione ed alle fonti

Inserisci URL della fonte...

+ AGGIUNGI ALTRI LINK ALLE FONTI

Link Caricati

- <https://www.sostenible.cat/noticia/el-proyecto-proces-dimpuls-de-la-transicio-energetica-a-mataro-seleccionat-per-rebre-ajuts> ×
- http://mediambient.gencat.cat/ca/05_ambits_dactuacio/avaluacio_ambiental/energia_eolica/ ×
- <https://analisi.transparenciacatalunya.cat/Sector-P-blic/Resum-de-dades-dels-projectes-finan-ats-pel-FEDER-/6i3i-itp8> ×

Aggiungi link a Video (youtube, vimeo)

[+ AGGIUNGI ALTRI LINK A VIDEO](#)

Video Caricati

[× RIMUOVI VIDEO](#)[× RIMUOVI VIDEO](#)

Il Report è pronto per essere revisionato dalla Redazione, che lo pubblicherà se rispetterà i nostri [Termini d'uso](#)

[SALVA REPORT](#)

Monithon 2016 - 2020
[WITH HELP FROM ^{WJ}73](#)

A PROPOSITO

[Chi siamo](#)[Termini & Condizioni](#)[Privacy Policy](#)[Credits](#)