



TOSCANA EUROPA

I nuovi programmi comunitari
cofinanziati dalla Regione Toscana

2021-2027

1° Marzo 2023
ore 10.00

Villa Vittoria - Piazza Adua 1, Firenze
sala rossa



FEAMP
PO 2014-2020
Fondo europeo per gli
affari marittimi e la pesca

Interreg



Cofinanziato
dall'Unione europea
Cofinancé par
l'Union européenne

Marittimo-IT FR-Maritime

Con la partecipazione di

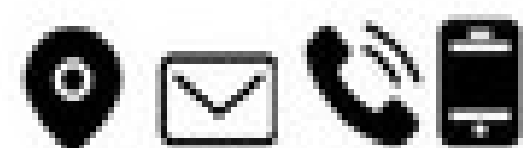




Regione Toscana

Dott. David Tei

Responsabile Settore Transizione Ecologica



Via di Novoli 26, Firenze Palazzo B, IV Piano

david.tei@regione.toscana.it

055. 4385377

366.5851159



#toscanasostenibile



Introduzione alla programmazione PR FESR 2021 – 2027

***Il contributo dei fondi comunitari alla Transizione
Ecologica***

Ambiente oltre la propria dimensione



**In realtà la dimensione
ambientale e sostenibile
permea l'intero
Programma**



Programma Regionale - FESR 2021-2027.

Quale contributo alla Transizione Ecologica?

Quali sono le prime parole del Programma SFC2021 finanziato a titolo del FESR ?

1. Strategia del programma: principali sfide e risposte strategiche

Riferimento: articolo 22, paragrafo 3, lettera a), punti da i) a viii), e punto x), e articolo 22, paragrafo 3, lettera b), del regolamento (UE) 2021/1060 (CPR)

Il Programma Regionale FESR 2021-2027 della Toscana (PR) contribuisce al perseguimento degli obiettivi UE per un'economia climaticamente neutra ed una società coesa ed inclusiva, in coerenza con quanto previsto dal Green Deal europeo, dalla Strategia di crescita sostenibile e dagli obiettivi di sviluppo del millennio promossi da Agenda UN 2030. Promuove una crescita intelligente, sostenibile ed inclusiva

E' l'intero programma quindi a concorrere ad una crescita sostenibile

Programma Regionale - FESR 2021-2027.

Quale contributo alla Transizione Ecologica?

...Azioni Indirette (anche le altre sessioni di lavoro parlano di sostenibilità...)

I criteri del DNSH

1 Mitigazione dei cambiamenti climatici

Un'attività economica non deve portare a significative emissioni di gas serra

2 Adattamento ai cambiamenti climatici

Non deve determinare un maggiore impatto negativo al clima attuale e futuro, sull'attività o sulle persone, sulla natura o sui beni

5 Prevenzione e riduzione dell'inquinamento

Non deve determinare un aumento delle emissioni di inquinanti nell'aria, nell'acqua o nel suolo

3 Uso sostenibile e protezione di risorse idriche e marine

Non deve essere dannosa per il buono stato dei corpi idrici e determinare il deterioramento o la riduzione del potenziale ecologico

4 Transizione verso l'economia circolare

Non deve portare a significative inefficienze nell'utilizzo di materiali recuperati o riciclati, a incrementi nell'uso di risorse naturali, di rifiuti, al loro incenerimento o smaltimento

6 Protezione e ripristino della biodiversità

Non deve essere dannosa per le buone condizioni e resilienza degli ecosistemi o per lo stato di conservazione degli habitat e delle specie

**Do
No
Significant
Harm**

Programma Regionale - FESR 2021-2027.

Quale contributo alla Transizione Ecologica?

...Azioni dirette (che vedremo nel dettaglio di questa sessione)

Programma SFC2021 finanziato a titolo del FESR (obiettivo Investimenti a favore dell'occupazione e della crescita), del FSE+, del Fondo di coesione, del JTF e del FEAMPA - articolo 21, paragrafo 3.

Pag 10: La Sfida della Transizione Ecologica

*La sfida alla Transizione ecologica è affrontata in Toscana da un complesso di interventi che concorrono in maniera integrata alla sostenibilità economica e ambientale della regione, rappresentati (a) dalla necessità di ridurre i consumi e facilitare la produzione da rinnovabili, (b) dall'adattamento ai cambiamenti climatici, mitigazione e prevenzione rischi, (c) dall'uso efficiente delle risorse all'insegna del paradigma dell'economia circolare, (d) dal sostegno alla biodiversità e alle infrastrutture verdi, (e) dalla promozione di forme di mobilità urbana sostenibile... Con riguardo alle politiche ambientali e prevenzione rischi, la Regione già dal 2013 ha anticipato il percorso che riconduce le tendenze energetico-ambientali previste dalla programmazione nazionale al 2050, adottando il **"Libro Bianco sui Cambiamenti Climatici"** quale primo inquadramento delle sfide sugli effetti dei cambiamenti climatici. Più recentemente ha avviato il percorso per l'elaborazione della **Strategia Regionale per lo Sviluppo Sostenibile**, in attuazione dell'Agenda 2030 e nel febbraio 2020 si è dotata della Strategia **"Toscana Carbon Neutral 2050"***

Programma Regionale - FESR 2021-2027.

Quale contributo alla Transizione Ecologica?

...il tema dei Cambiamenti Climatici... sfida e filo conduttore ...

Come Regione abbiamo il dovere di affrontare la sfida dei cambiamenti climatici su due fronti: da una parte **ridurre le emissioni climalteranti**, dall'altra azionare **misure di mitigazione dei cambiamenti climatici già in atto**.



**Ridurre
emissioni**

le

Occorre procedere con azioni volte a superare il modello dell'economia tradizionale con modalità circolari di produrre e consumare, promuovendo la transizione dall'economia verso le fonti rinnovabili.



**Adattarsi
cambiamenti
corso**

**ai
in**

Accanto a queste azioni vanno attivati anche interventi di adattamento che sappiano far fronte ai cambiamenti climatici già in atto che, combinati con l'abbandono di porzioni importanti di territorio, sono potenzialmente in grado di produrre danni a cose e persone con una certa regolarità temporale.

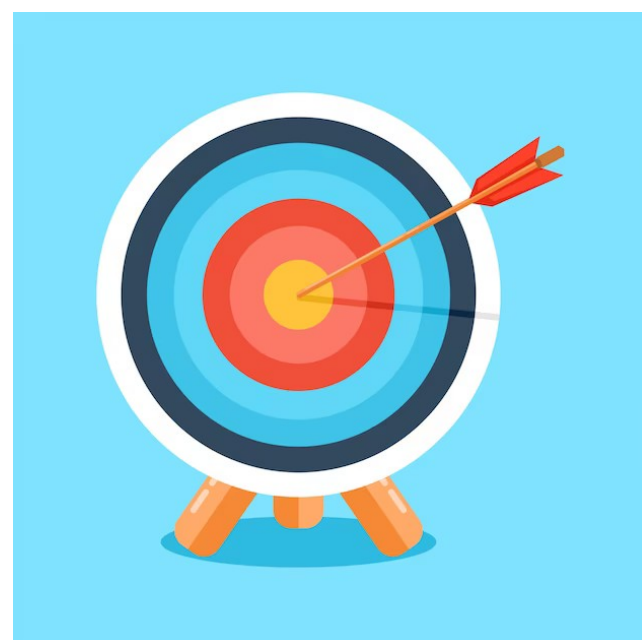
Programma Regionale - FESR 2021-2027.

Quale contributo alla Transizione Ecologica?

Di fronte a problemi così complessi:

È necessario articolare una risposta complessiva, integrata ed efficace. Ci attende ciò che possiamo definire una transizione resiliente che affronti i cambiamenti del clima, da una parte consentendo una riconversione sostenibile del modello economico e dall'altra minimizzando gli impatti di tali cambiamenti su persone e cose.





2023: Un anno cruciale per lo Sviluppo Sostenibile e la Transizione Ecologica

Il 2023 in particolare ed in generale il periodo tra il 2022 ed il 2027 rappresentano un vero e proprio spartiacque per la Toscana con il convergere di straordinarie risorse finanziarie.

**PIANO NAZIONALE
RIPRESA E
RESILIENZA**



**PROGRAMMI
COMUNITARI
2021-2027**

**NECESSITA' DI SINERGIA E COORDINAMENTO
(MONITORAGGIO COMUNE)**

Un nuovo approccio integrato...

Regione Toscana

Il Piano Regionale per la Transizione Ecologica (PRTE)

LEGGE REGIONALE 11 OTTOBRE 2022, N. 35

Istituzione del piano regionale per la transizione ecologica (PRTE).

Il Consiglio regionale ha approvato
Il Presidente della Giunta
promulga



..un unico strumento di programmazione

AMBITO	AZIONI PR FESR 2021-2027	RISORSE (Min euro)	BENEFICIARI
ENERGIA (Eff energ/FER /Comunità energ.)	OP2 OS 2.1 Efficientamento energetico edifici pubblici	71,25	PA (Enti locali, ASL / Aziende Ospedaliere, altri soggetti PA)
	OP2 OS 2.2 Produzione energia fonti rinnovabili edifici pubblici	71,25	PA (Enti locali, ASL / Aziende Ospedaliere, altri soggetti PA)
	OP2 OS 2.1 Efficientamento energetico sedi di imprese imprese	11	Imprese
	OP2 OS 2.1 Efficientamento energetico processi produttivi imprese		Imprese
	OP2 OS 2.2 Produzione energia fonti rinnovabili imprese	11	Imprese
	OP2 OS 2.1 Comunità energetiche imprese	20	Comunità energetiche
	OP2 OS 2.1 Efficientamento energetico RSA (imprese)	5,84	RSA (PA)
	OP2 OS 2.1 Efficientamento energetico RSA (pubblico)		RSA (imprese)
	OP2 OS 2.2 Produzione energia fonti rinnovabili RSA (imprese)	5,84	RSA (PA)
	OP2 OS 2.2 Produzione energia fonti rinnovabili RSA (pubblico)		RSA (imprese)
TOTALE ENERGIA		196,18	
RIFIUTI ECON CIRCOLARE	OP2 OS 2.6 Interventi in materia di economia circolare	50	P.A., MPMI, Enti Gestori servizi di pubblica utilità
NATURA/BIODIVERSITA' INFRASTR. VERDI	OP2 OS 2.7 Infrastrutture verdi (forestazione urbana)	10	PA
	OP2 OS 2.7 Tutela della natura e biodiversità	20	P.A., Enti Parco, Consorzi di Bonifica
SISMICA	OP2 OS 2.4 Prevenzione sismica (edifici pubblici)	50	PA
	OP2 OS 2.4 Prevenzione sismica RSA	11,68	RSA (PA)
TOTALE AMBIENTE		141,68	
MITIGAZIONE DEL RISCHIO IDRAULICO ED IDROGEOLOGICO	OP2 OS4.3.1 Sistemi nuovi o aggiornati di monitoraggio, allarme e reazione in caso di catastrofi naturali	2	Rt – Protezione Civile
	OP2 OS4.3.2 Interventi il recupero, il riequilibrio e la tutela della fascia costiera	8	Comuni
	OP2 OS 4.3.3. Infrastrutture verdi per l'adattamento ai cambiamenti climatici e di mitigazione del rischio idraulico	12	Comuni, Consorzi di Bonifica
	OP2 OS 4.4.4. Interventi di protezione contro il rischio idrogeologico da frane	8	Comuni, Città Metropolitana, Province, Consorzi di Bonifica
TOTALE RISCHIO IDRUALICO IDROG		30	
TOTALE RISORSE ASSESSORATO		367,86	

Le risorse a disposizione:

Energia:

Economia Circolare:

Sismica:

Natura:

Rischio Idrogeologico:

Totale:

196 milioni

50 milioni

62 milioni

30 milioni

30 milioni

368 milioni

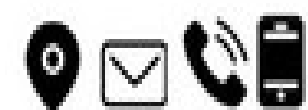




Regione Toscana

Dott. David Tei

Responsabile Settore Transizione Ecologica



Via di Novoli 26, Firenze Palazzo B, IV Piano

david.tei@regione.toscana.it

055.4385377

366.5851159



#toscanasostenibile

Grazie per l'attenzione