



REGIONE AUTONOMA
DE SARDEGNA
REGIONE AUTONOMA
DELLA SARDEGNA



COSTRUIAMO INSIEME SARDEGNA2030



FORUM REGIONALE PER LO SVILUPPO SOSTENIBILE

Laboratorio tematico

Sardegna + VERDE_azioni per il clima e decarbonizzazione

29 marzo 2021

REPORT DELL'INTERAZIONE DIGITALE



Il **Forum Regionale per lo Sviluppo Sostenibile**, istituito con Delibera di Giunta Regionale n. 64/23 del 28 dicembre 2018, è uno spazio di informazione, ascolto, confronto e consultazione di tutti gli attori interessati. I lavori del Forum hanno preso avvio nel mese di marzo 2021, con il **processo partecipativo di costruzione condivisa della Strategia Regionale per lo Sviluppo Sostenibile (SRSvS)**, che coinvolge in più tappe gli enti pubblici e la società civile.

Nel sito della Regione Sardegna, nella sezione dedicata alla SRSvS, sono presenti **due documenti** che illustrano il [processo partecipativo di costruzione della Strategia Sardegna 2030](#) e la [Carta dei Valori del Forum](#), che invitiamo a consultare.

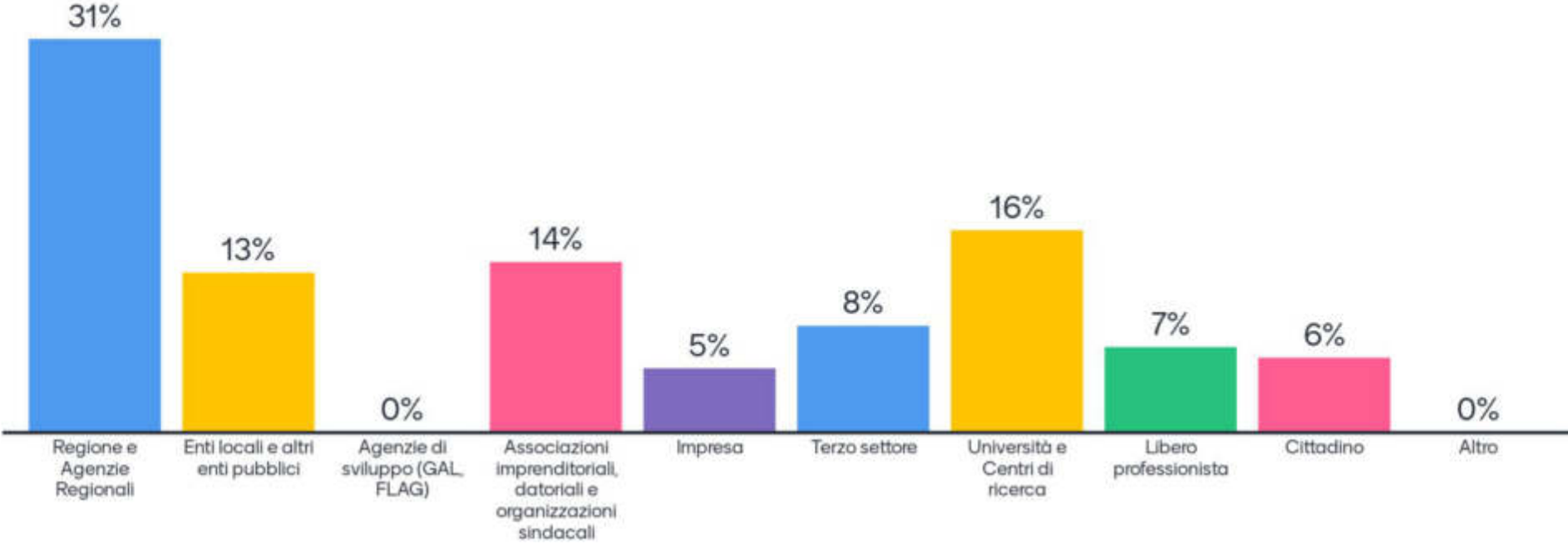
In ragione della situazione di emergenza sul fronte sanitario e per favorire la più ampia inclusione e partecipazione, tutte le attività previste dal Forum sono realizzate in **modalità on line sulla piattaforma Cisco Webex della Regione Sardegna**. Attraverso specifiche **metodologie partecipative e di interazione digitale**, si stimola e si accoglie il contributo dei numerosi partecipanti.

A tal fine sono stati organizzati dei Laboratori regionali per approfondire i **5 Temi Strategici** individuati nel Documento Preliminare della Strategia di Sviluppo Sostenibile: Sardegna + Intelligente, Sardegna + Verde, Sardegna + Connessa, Sardegna + Sociale, Sardegna + Vicina ai cittadini. I Laboratori vengono realizzati in collaborazione con il Centro Regionale di Programmazione e **in connessione con il processo di programmazione dei fondi europei 2021-2027** e sono rivolti a istituzioni, imprese e società civile di tutto il territorio sardo con l'obiettivo di condividere e raccogliere preziosi contributi che favoriscano la declinazione degli obiettivi strategici in macroazioni e azioni concrete.

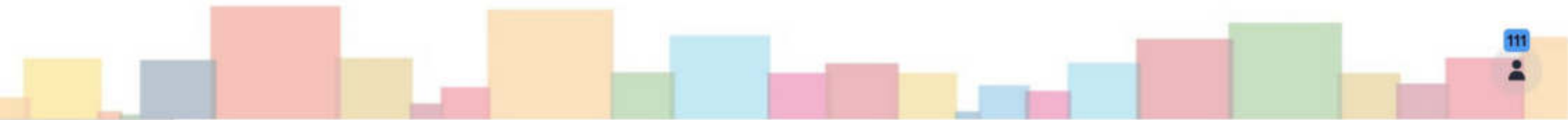
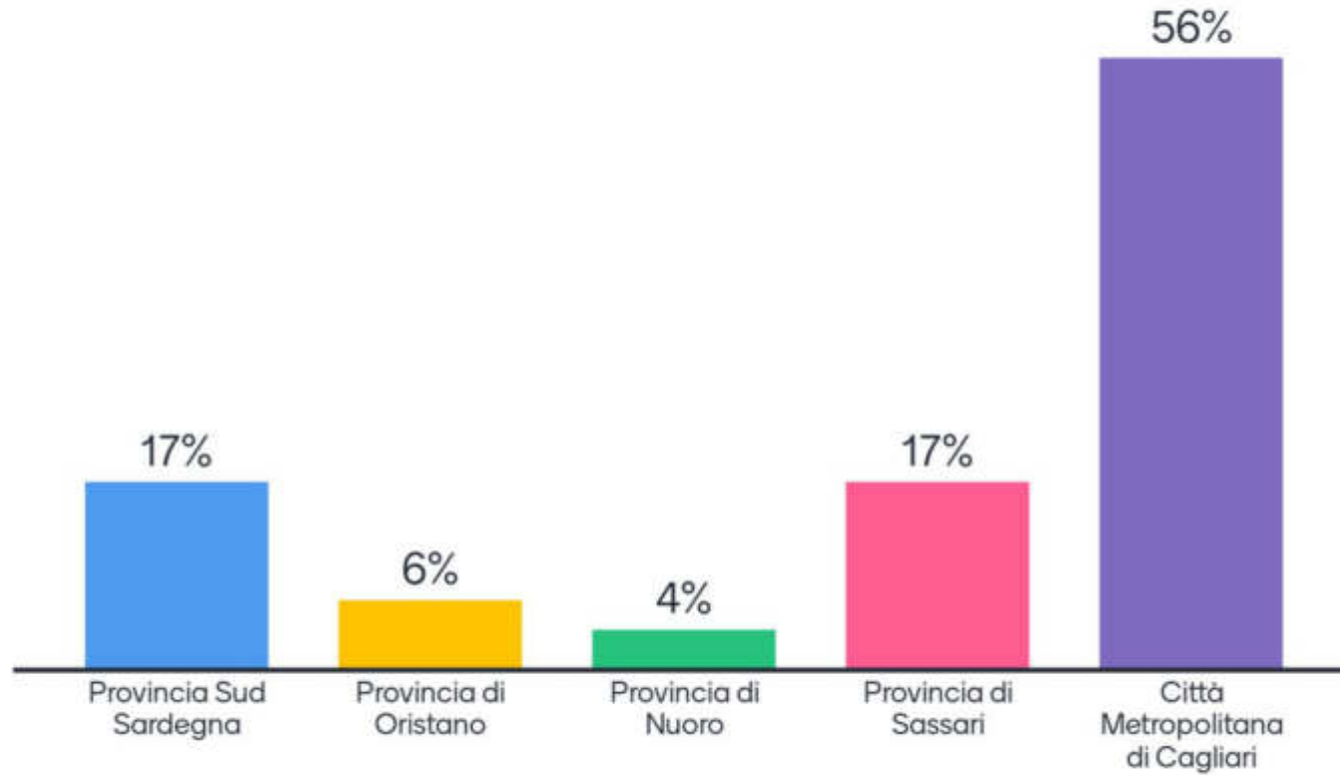
Il presente **report** illustra fedelmente i contributi che i circa 200 partecipanti ai lavori hanno voluto portare, attraverso l'interazione digitale, al **Laboratorio Sardegna + Verde_Azioni per il clima e decarbonizzazione** che si è tenuto il 29 marzo 2021. Questo, insieme a tutti i contributi pervenuti durante la discussione, costituisce un prezioso apporto alla costruzione della Strategia Regionale per lo Sviluppo Sostenibile Sardegna 2030.



Chi siamo oggi...



Il mio territorio di riferimento

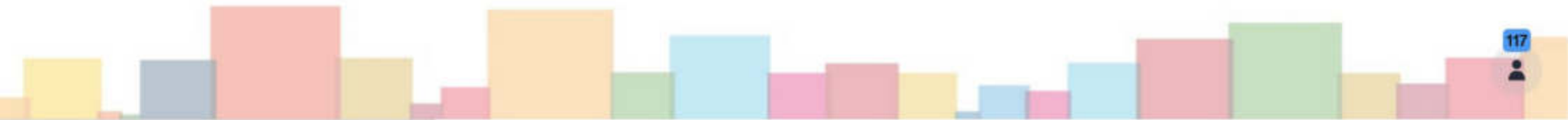
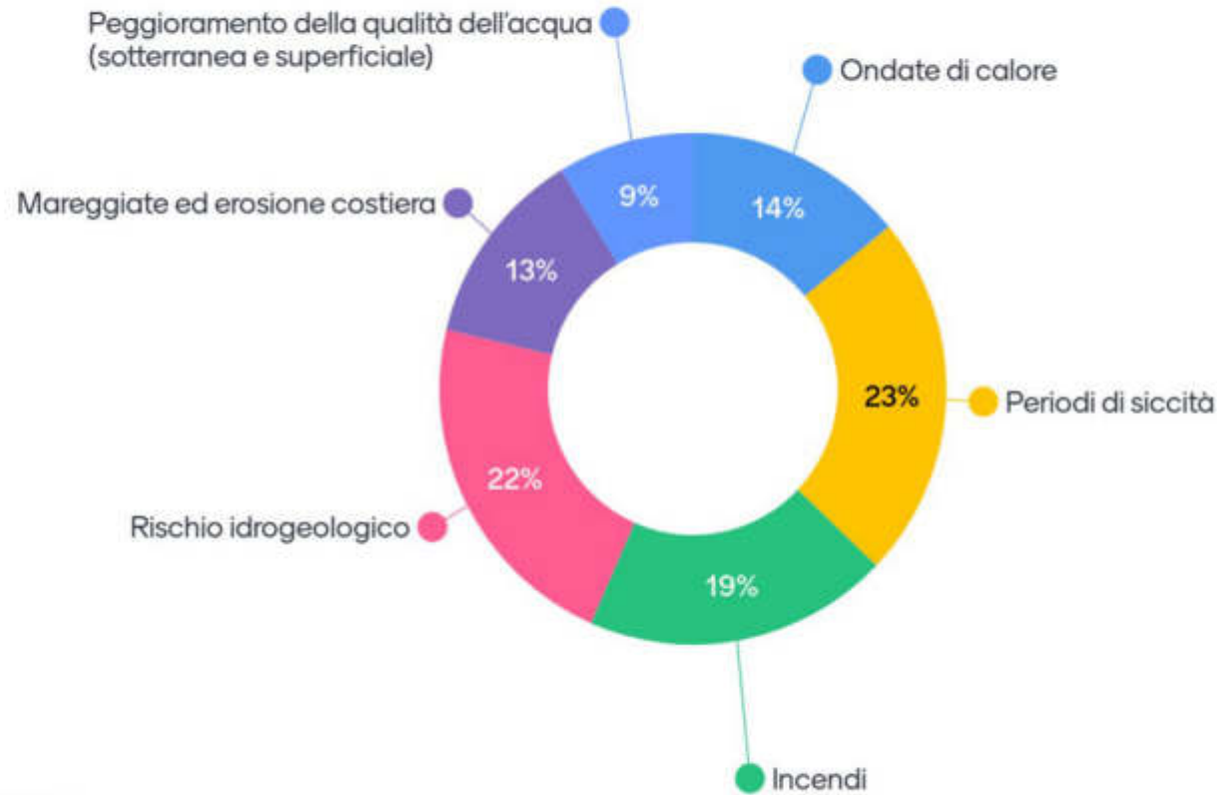


Laboratorio tematico S+ verde_azioni per il clima e decarbonizzazione

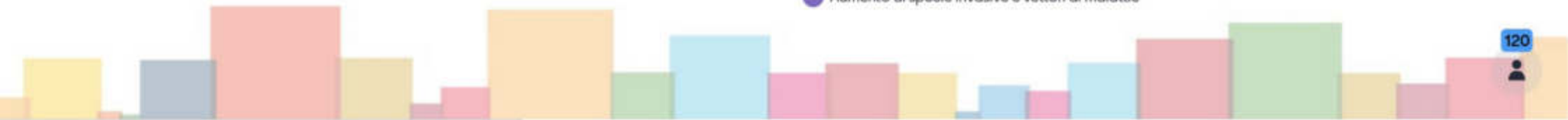
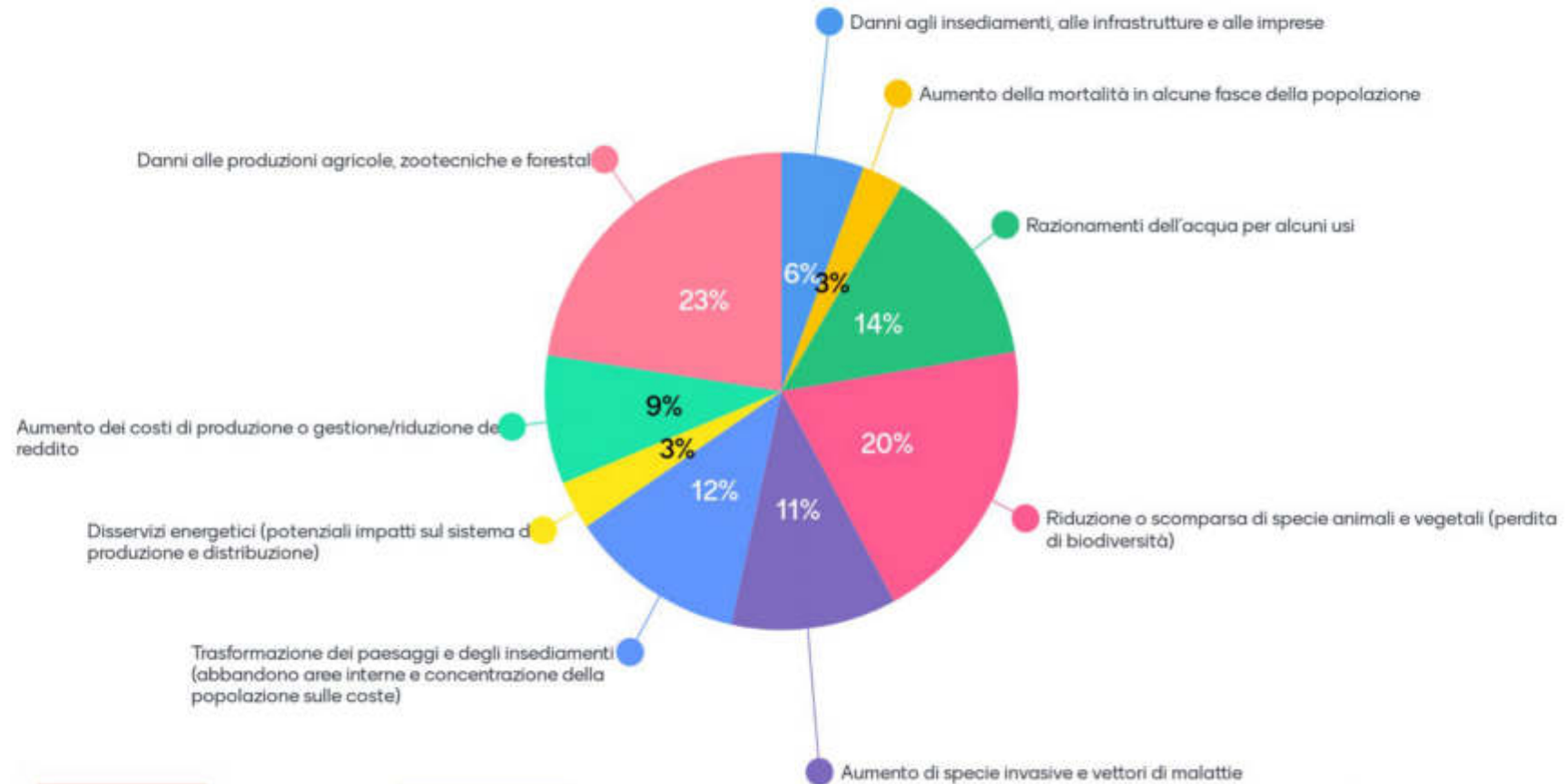
1° Sessione: adattamento ai cambiamenti climatici



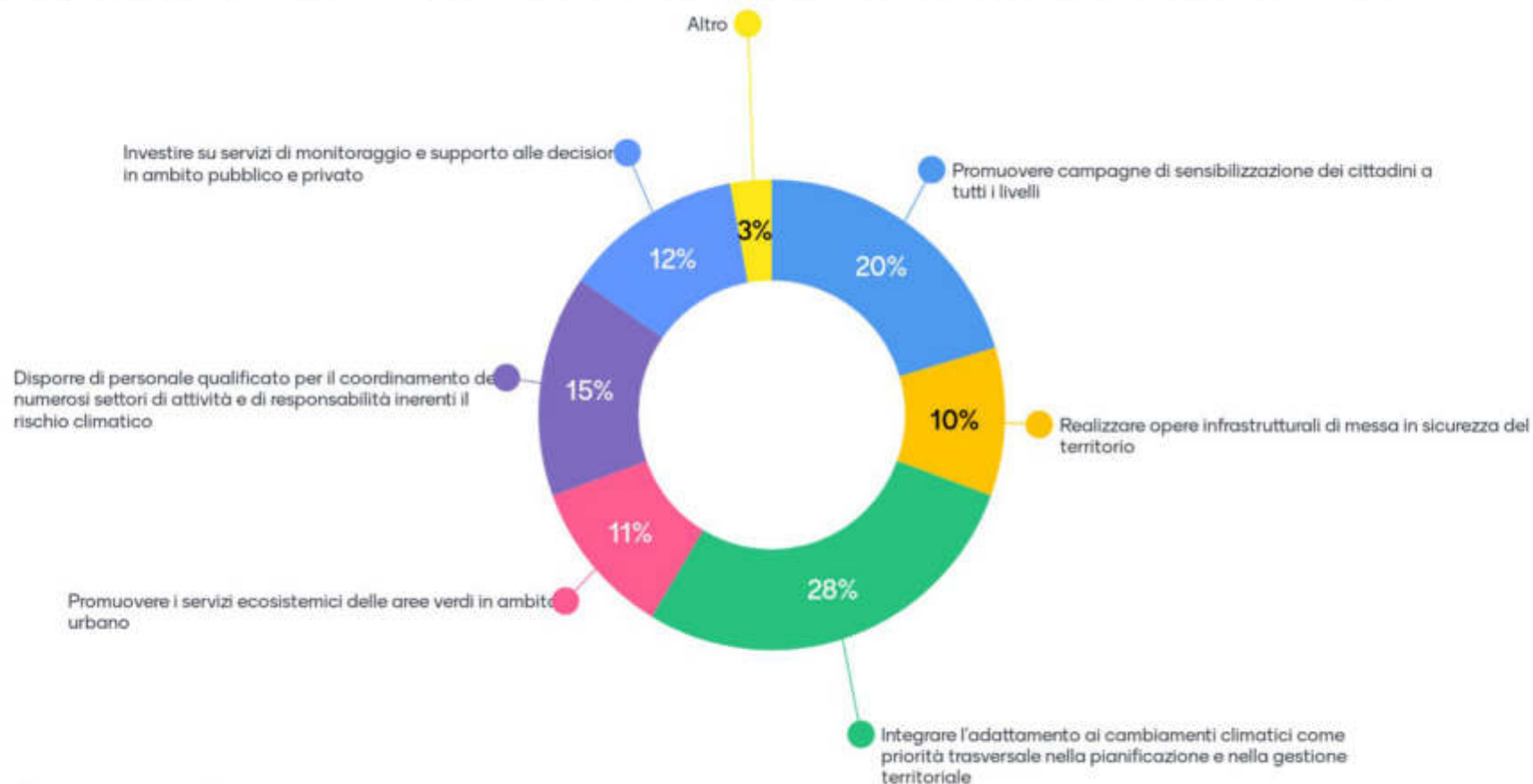
Quali ritieni saranno i maggiori rischi climatici nel contesto sardo nel 2030?



Quali ritieni saranno i maggiori impatti dei cambiamenti climatici nel contesto sardo nel 2030?



In che modo ritieni si possa incrementare la capacità di adattamento delle comunità ai cambiamenti climatici?



Quali altri modi per incrementare la capacità di adattamento delle comunità ai cambiamenti climatici?

abitudine

Un maremoto

premiare i comportamenti virtuosi

Promuovere autosufficienza delle singole aree

Diffusione di best practices funzionanti altrove

Ritornare alle attività primarie

Cambiare stili di vita

favorire la discussione e la decisione delle comunità locali e mettere a loro disposizione dei fondi per mettere in atto le misure decise dal basso

deve avere un ruolo centrale il supporto tecnologico con piattaforme per gestire meglio monitoraggio ed emergenze

Quali altri modi per incrementare la capacità di adattamento delle comunità ai cambiamenti climatici?

educazione al rispetto dell'ambiente in tutte le sue componenti

remunerare tutti i servizi ecosistemici dati dalle aree verdi e boscate

Smettere di consumare in modo frenetico

Sensibilizzazione delle politiche pubbliche su azioni e interventi di adattamento

Progetti dimostrativi nelle pmi o grandi imprese e misyre di sostegno conformi ai criteri di Eff. Energetica

Sensibilizzare al rispetto della capacità di carico dei luoghi e al risparmio energetico

plantumazione di alberi adatti al clima

Coinvolgere le imprese agricole nel monitoraggio e gestione corretta del territorio

Fornire strumenti conoscitivi e di supporto per intervenire operativamente nelle scelte individuali e di impresa

Quali altri modi per incrementare la capacità di adattamento delle comunità ai cambiamenti climatici?

Riequilibrio paesi interno, con le attività tradizionali da rivalutare (es. laccirazione in lico del legname, piantagioni legnosr nobili come castagno, ciliegio, douglasia, faggio)

messa a sistema del valore locale delle comunità condividendo le capacità adattative

Sarebbe utile anche per questo tema (Sardegna più verde) inserire nelle scuole elementari, medie e superiori L'EDUCAZIONE AMBIENTALE affinché si insegni il rispetto e la salvaguardia per l'ambiente che spesso in molti, purtroppo, non hanno.

Concordo con il Professore che diceva che la scarsa capacità di adattamento dipende dalla scarsa conoscenza

Investire sulla formazione di project managers

Cambiare o modificare stili di vita ... a livello radicale

Sensibilizzare al no usa e getta, no acquisti di infimo valore...anche grazie all'apporto di tutte le istituzioni (scuole.)

Educare a modificare i comportamenti verso minori consumi

Rinnovo dell'efficienza energetica del parco immobiliare esistente, progetti dimostrativi e misure di sostegno conformi ai criteri di efficienza energetica

Quali altri modi per incrementare la capacità di adattamento delle comunità ai cambiamenti climatici?

Chiedere alle comunità stesse

Formazione

Cambiare gli stili di vita

Rendere le città più verdi, aumentando la superficie coperta da alberi al fine di diminuire le temperature durante le stagioni calde

educazione ambientale

Educazione alimentare (dissuadere dal consumo di carni bovine)

Rendere le aziende, piccole e medie, più partecipi con una formazione ad hoc e controllo continuo

resilienza

Invitare Greta nell'isola

Quali altri modi per incrementare la capacità di adattamento delle comunità ai cambiamenti climatici?

Aumentare la produzione di energia eolica semplificando le procedure di installazione di nuovi impianti e il revamping di quelli esistenti

Sensibilizzare le comunità allo sviluppo sostenibile, evitare spreco di cibo e di terra

Pensare fuori dai soliti schemi

Sollecitare la formazione delle generazioni più giovani; attivare laboratori di formazione permanente;

Garantire un parametro minimo di bosco, verde ecc... per ogni comune - ettaro/abitante

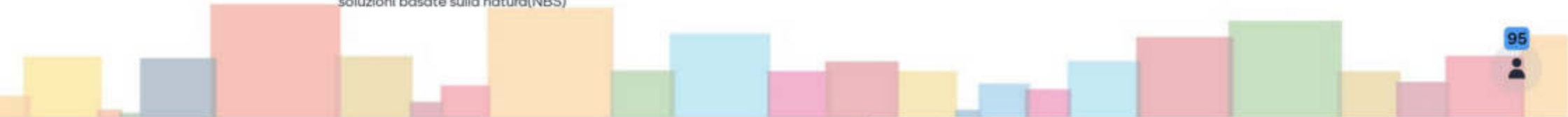
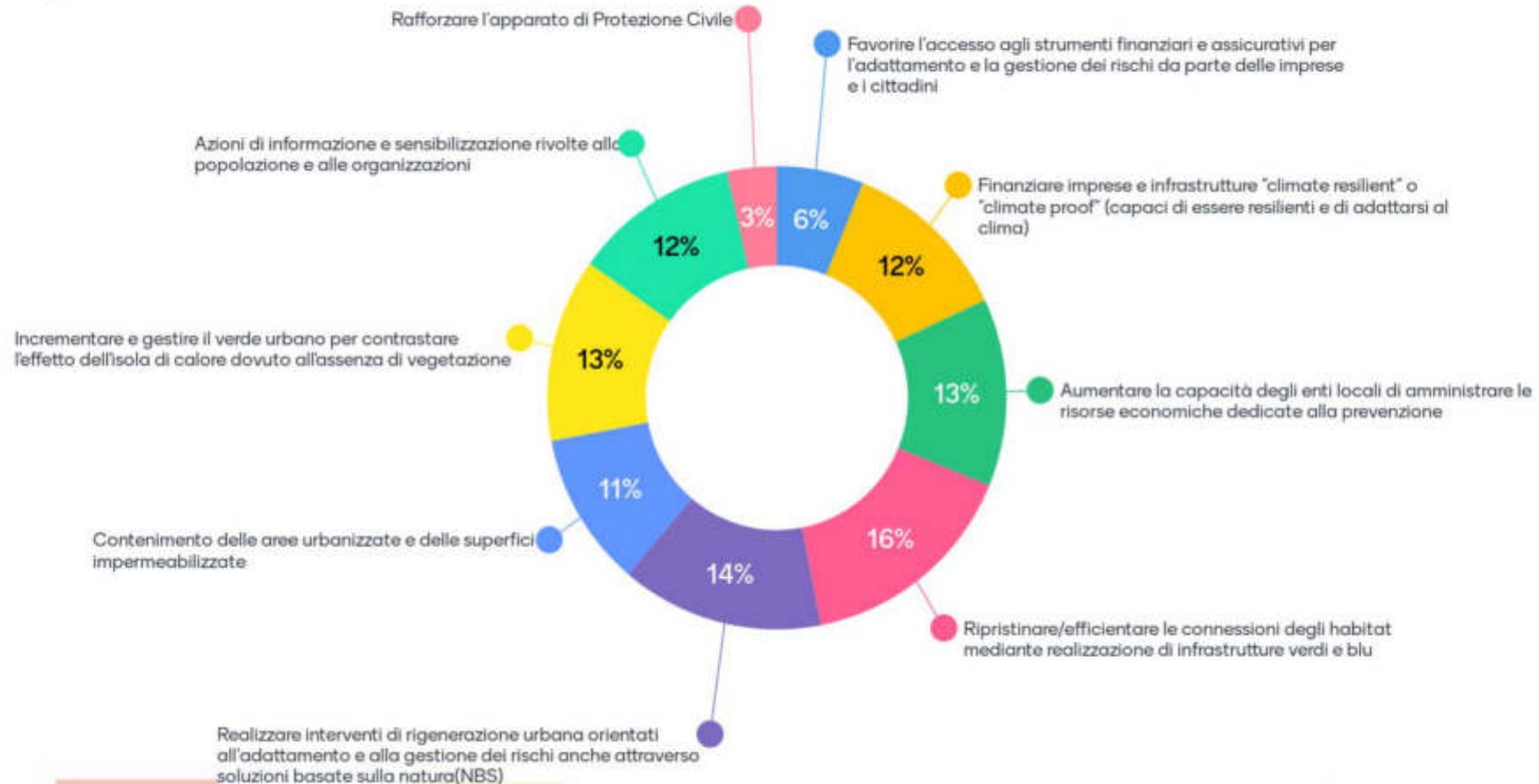
Non consumo di suolo, limitare espansione urbana, riqualificare l'esistente, migliorare la depurazione delle acque

Formazione della cittadinanza attraverso le associazioni

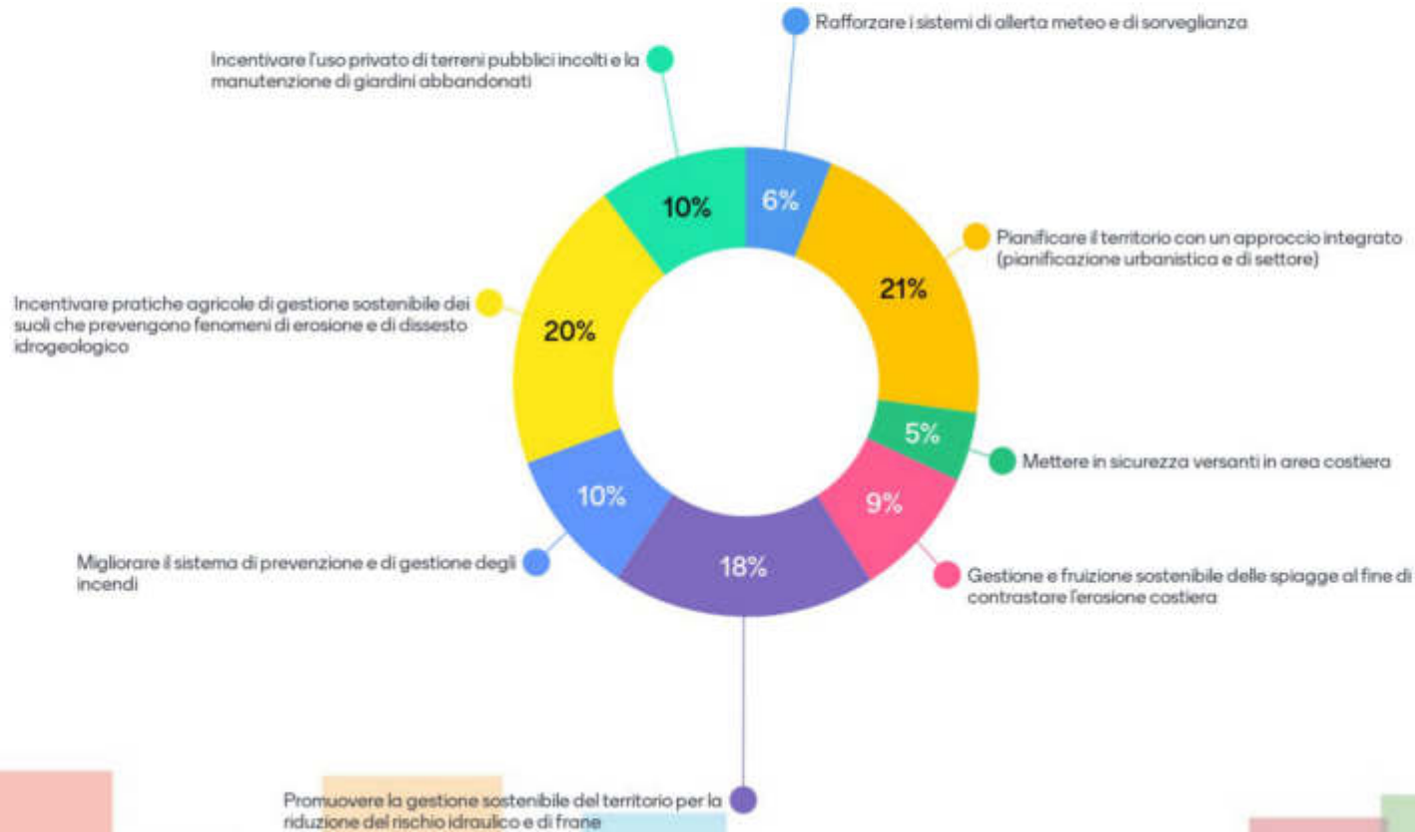
In che modo l'adattamento ai cambiamenti climatici può essere inserito all'interno degli strumenti/regolamenti urbanistici e territoriali?



Quali sono le azioni più efficaci di prevenzione e riduzione degli impatti del cambiamento climatico?

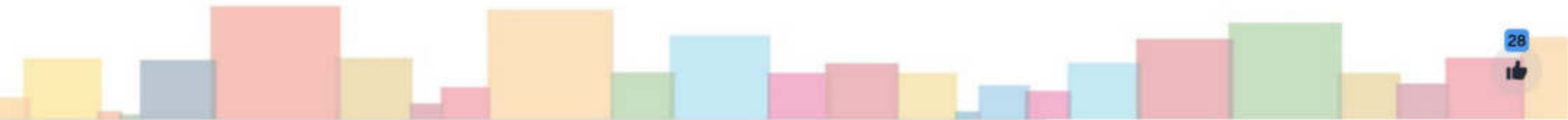


Quali leve reputate più significative per superare le emergenze del contesto sardo in termini di cambiamenti climatici e rischi?

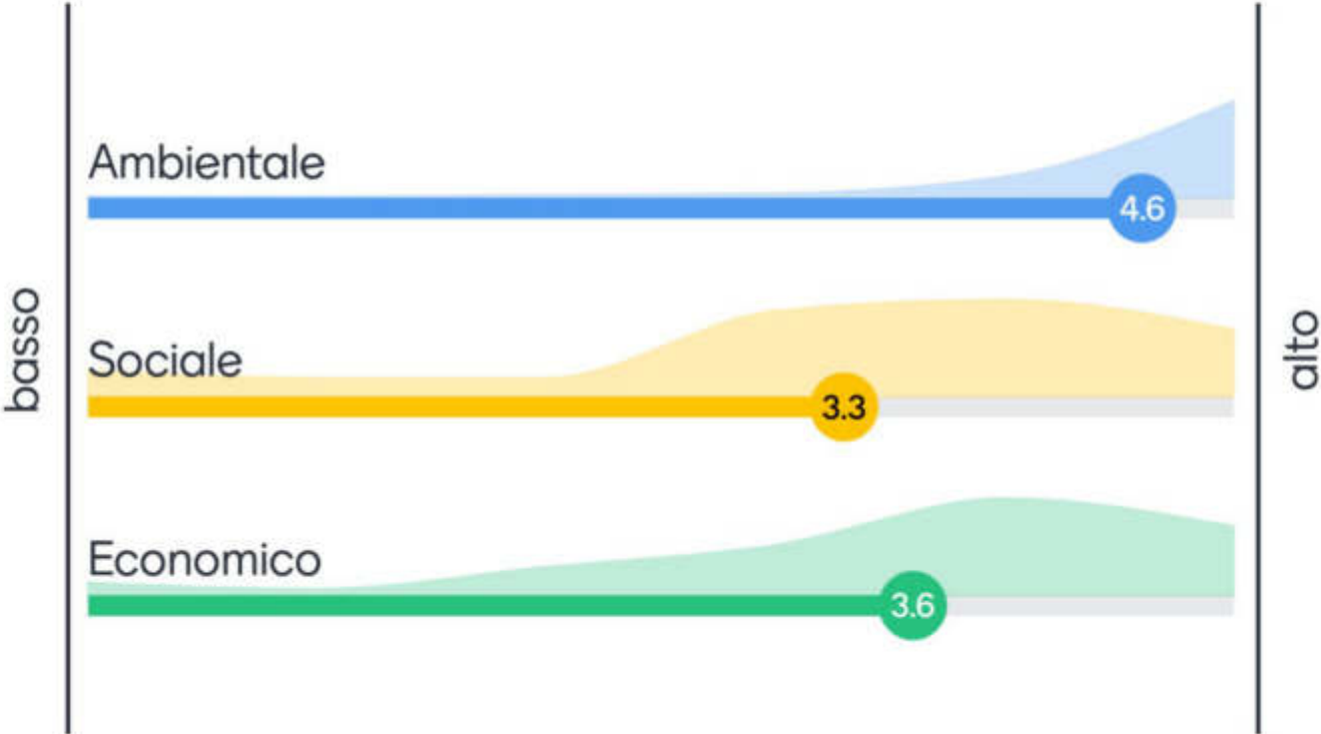


Laboratorio tematico S+ verde_azioni per il clima e decarbonizzazione

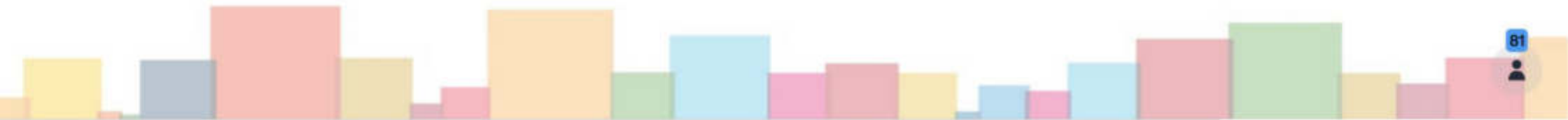
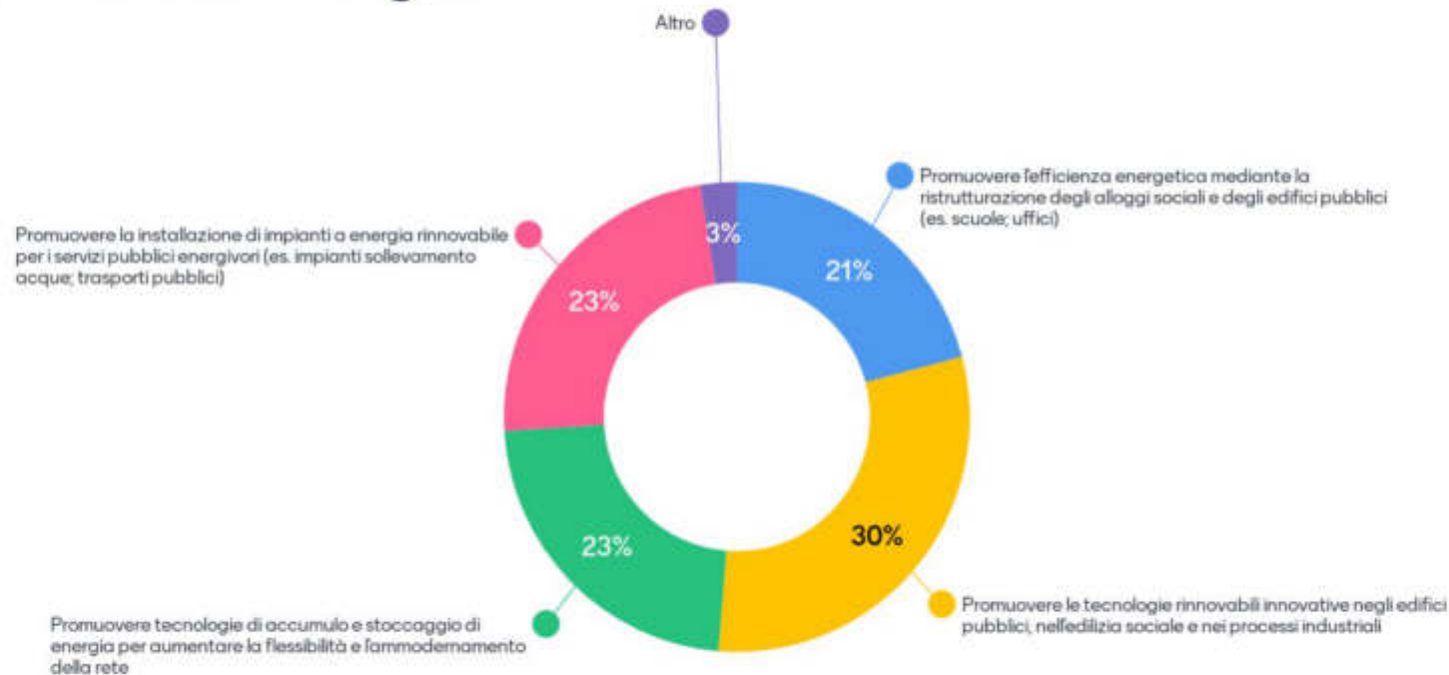
2° Sessione: transizione energetica



Qual è il principale beneficio che vi attendete dalla transizione energetica?



Quali interventi per la promozione dell'efficienza energetica ai fini della decarbonizzazione ritenete più strategici per la Sardegna?



Quali altri interventi?

Usare meno l'auto, mobilità pedonale

Incentivare i prosumers e non gli speculatori

sfruttamento energia eolica ... maree

Progetti di efficienza energetica e di dimostrazione nelle PMI o nelle grandi imprese e misure di sostegno conformi ai criteri di efficienza energetica

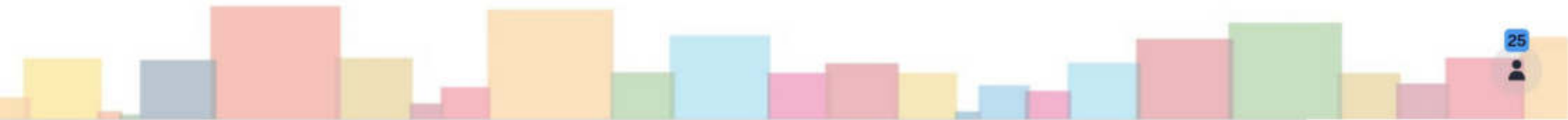
Corsi per le professioni coinvolte in questi processi.

Interventi che lavorino sul contesto dell'edificio piuttosto che solo sull'edificio come macchina.

non saprei

Collegamento tra reti intelligenti energetiche e mobilità sostenibile

Educazione alimentare, tutti mangiamo e produrre alcuni cibi è molto più energivoro che produrne altri



Quali altri interventi?

E' più importante il COME che non il COSA. Non tutti gli interventi basati su energie rinnovabili sono necessariamente desiderabili se realizzati nell'interesse esclusivo della finanza mondiale.

Promuovere la mobilità elettrica in ambito urbano e interurbano (rete distributiva sorgenti di ricarica)

Scuole sostenibili

Metano e mobilità elettrica

Utilizzo energie rinnovabili sempre nei servizi di pubblica utilità

Riforestare le città. Gli alberi purificano l'aria e mitigano il clima. ATTENZIONE: che siano piante autoctone!!!

Promuovere la condivisione dell'energia elettrica da FER tramite comunità energetiche

comunità energetiche

diminuzione della domanda di mobilità attraverso la digitalizzazione

Quali altri interventi?

distribuire equamente gli incentivi tra risparmio energetico, produzione da energie rinnovabili, stoccaggio dell'energia in eccesso e sua distribuzione, in modo che ci sia equilibrio tra queste e possano funzionare sinergicamente

Politiche finalizzate all'utilizzo di mezzi pubblici, rinnovo parco mezzi a basse emissioni o senza emissioni

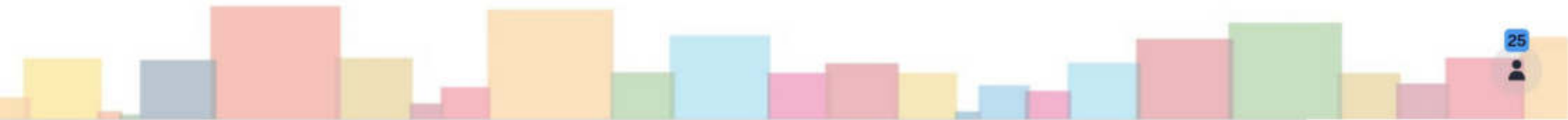
Impianti energia rinnovabile

Modificare il modello di sviluppo in modo da richiedere minore energia nel presente e nel futuro, più rispettose delle risorse naturali

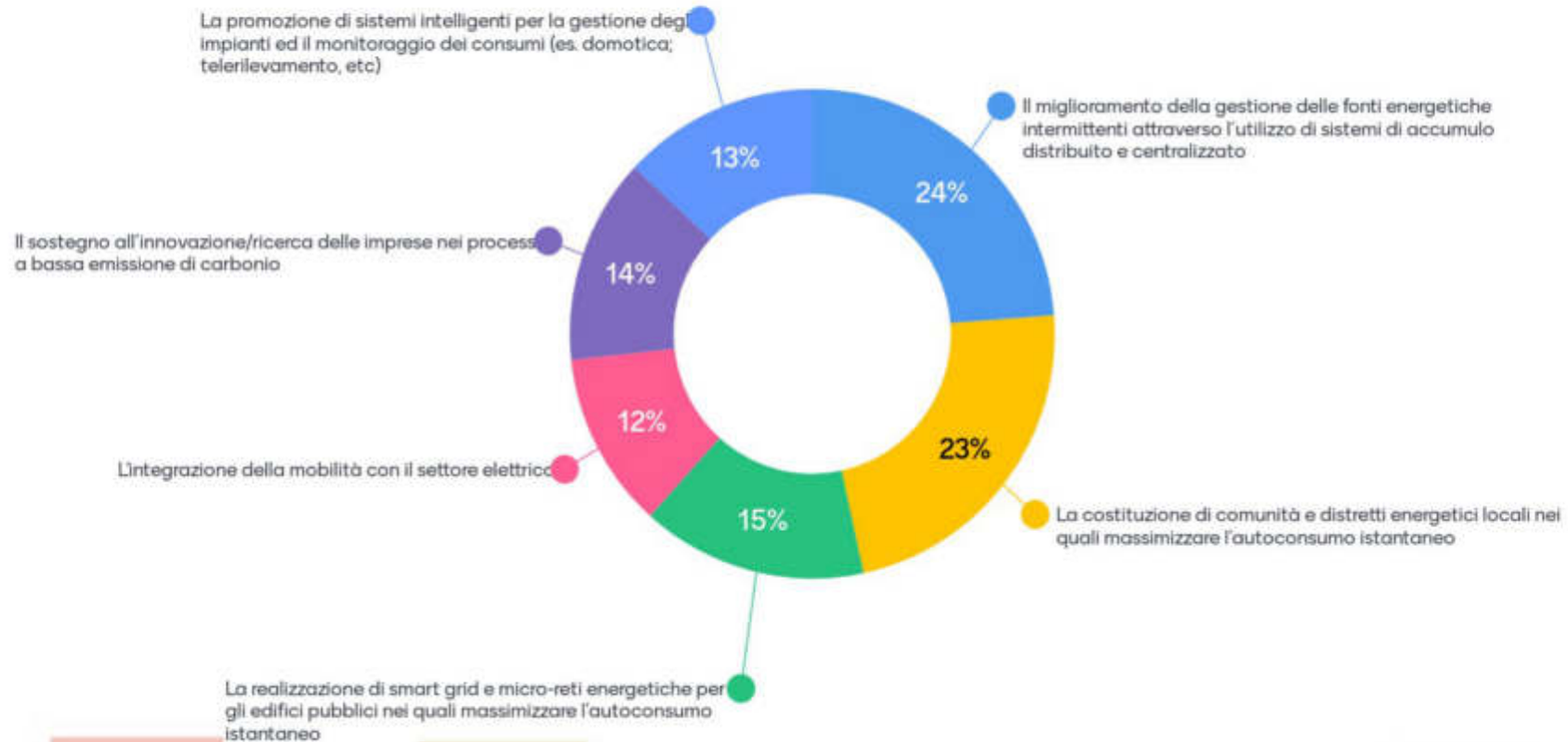
Stimolare lo sfruttamento di fonti di energia rinnovabili

La maggiore quantità di energia viene dal sole e dal vento. Il sole e il vento agiscono, come ovvio, principalmente nell'ambiente rurale. Occorre cambiare il modo di intendere il produttore agricolo che è un produttore (potenziale) di energia rinnovabile

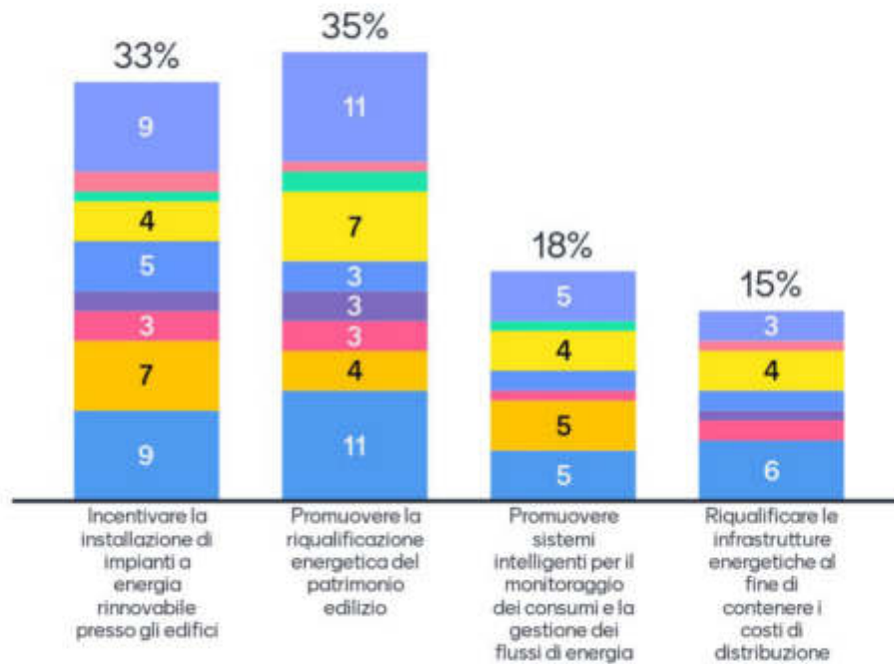
Blu



Quali azioni possono contribuire al raggiungimento dell'autosufficienza energetica della Sardegna?



Quali azioni prioritarie ritieni siano più efficaci per sostenere il "reddito energetico" e combattere la "povertà energetica" nel settore privato?



Chi siamo oggi...

- Regione e Agenzie Regionali
- Enti locali e altri enti pubblici
- Agenzie di sviluppo (GAL, FLAG)
- Associazioni imprenditoriali, datoriali e organizzazioni sindacali
- Impresa
- Terzo settore
- Università e Centri di ricerca
- Libero professionista
- Cittadino
- Altro
- Unknown



Come mi sento alla fine dei lavori?

