

SU96 - ACQUAVILLAGE PORTOSCUSO

L'Acquavillage Portoscuso vuole essere un polo di attrazione turistica centrato sul tema del parco acquatico nel quale i turisti potranno soggiornare per più giorni; il progetto prevede, oltre alla creazione dell'Acquavillage e di una struttura alberghiera, l'offerta di escursioni e gite seguendo percorsi tematici del territorio collegandosi così ad altre iniziative di sviluppo del turismo locale; l'intera struttura sarà realizzata secondo una prospettiva di eco sostenibilità ambientale.

SU97 - Centro di Eccellenza per la Sostenibilità Ambientale (CESA)

L'idea consiste nella costituzione di un Centro di ricerca e sperimentazione di metodiche innovative ed eco-compatibili, per il risanamento ambientale. La missione è contribuire allo sviluppo del Territorio attraverso l'attuazione di attività integrate di bonifica, trattamento e recupero delle materie prime da prodotti lavorati ed il loro riutilizzo nei cicli produttivi. I benefici riguardano risanamento ambientale, riconversione di attività di impresa ed attrazione di industrie dall'esterno.

SU98 - Nuova Energia nel Sulcis, Territorio Elettrizzante!

Premessa: Riuscire a dare al SULCIS una configurazione fiscale, in regime di Punto Franco; ipotizzare di considerare tutto il territorio, come una unica centrale elettrica verde, operante in rete elettrica come produzione e distribuzione in qualità di: "SULCIS ENERGIA", ed entrare nel mercato globale della borsa dell'energia elettrica; Favorire quindi una forte attrattiva di investimento dal resto d'Europa, per dare ripresa all'economia, ed un nuovo tipo di sviluppo ecosostenibile al Sulcis.

SU100 - poligono di tiro per diverse specialità agonistiche

La nostra associazione, nel progetto che presenta, intende sviluppare oltre l'attività del tiro a segno anche tutte quelle attività propedeutiche che portano all'atto finale "il tiro". Infatti nel nostro progetto si prevede anche l'ospitalità e la ristorazione che sono attività conseguenti allo svolgimento delle gare. Oltre a ciò si prevede anche un'attività artigianale legata alla produzione di ogive le quali saranno in seguito commercializzate sul territorio isolano e nazionale.

SU101 - Filiera alluminio-nautica-energie rinnovabili

Realizzazione di una filiera (trasformazione alluminio primario in laminati e pezzi speciali per imbarcazioni - realizzazione cantiere nautico), alimentata da energia elettrica da fonte eolica. Riduzione emissioni di inquinanti da impianti ex ILA. Reinserimento lavoratori in mobilità, creazione indotto di nuove imprese per la nautica. Un settore maturo, che con innovazione e diversificazione produttiva, si trasforma in attività d'impresa in grado di inserirsi nei mercati internazionali.

SU103 - CI2S: Contaminazione Innovazione Sviluppo & Sostenibilità

L'idea elaborata mira ad invertire la tendenza attuale operando una forte contaminazione culturale del territorio con l'inserimento di nuovi residenti, in forma capillare e diffusa: azioni coordinate nel tempo ed efficace coinvolgimento di tutti i settori produttivi realizzeranno l'obiettivo di un aumento fino a circa 4.000 unità di nuovi residenti oltre che richiamare circa 250.000 presenze nel settore turistico.

SU104 - Impianto di digestione anaerobica e produzione compost

L'idea rappresenta un passo in avanti sulla tecnologia del recupero della frazione organica presente nei rifiuti solidi urbani e speciali biodegradabili. La tecnologia della digestione anaerobica è finalizzata alla produzione di biogas e quella aerobica ai fini della produzione di "compost" di qualità; i residui di tale trattamento non conformi saranno commercializzati come FOS e utilizzati per ricoprire i rifiuti "abbancati" nelle discariche

SU105 - Gas liquido nel Sulcis: volano per lo sviluppo sostenibile dell'intera Regione

Nell'ipotesi che il GALSI non sia realizzato, o venga ulteriormente rimandato, si propone per tutto il sistema sardo un approvvigionamento di Gas Naturale Liquefatto tramite navi metaniere. La realizzazione di un terminale costiero nel Sulcis, se opportunamente collegato al tratto terrestre del gasdotto da realizzarsi a carico della finanza pubblica, costituirebbe opportunità di rilancio non solo per le aziende lì insediate ma per tutta la Sardegna, unica regione non metanizzata d'Europa.

SU106 - ENERGIA PULITA DA PFU E PLASTICA? CON LA PIROLISI SI PUO'

Questo progetto vuole dare continuità alla filiera produttiva di un'azienda (FDG di Collu) che già tratta e recupera PFU; utilizzando un impianto pirolitico opportunamente dimensionato, si riuscirà a recuperare enormi quantità di energia elettrica e termica dai PFU e dalla plastica prodotti in Sardegna. Il processo, che avviene in condizioni anaerobiche, non consente la formazione di alcun tipo di inquinante gassoso o liquido (la parte solida è costituita da char e inerti riutilizzabili)

SU107 - TEMPIO IPOGEO DI SU BENATZU

L'idea è quella di rendere agibili e visitabili le grotte archeologiche di "Su Benatzu" situate in località Su Benatzu a Santadi non lontano dalle Grotte di "Is Zuddas". Nel 1968 all'interno della grotta venne trovato un tempio ipogeo dove l'uomo nuragico celebrava il culto dell'acqua. Lo scopo è realizzare un'iniziativa turistico-culturale che sia anche integrabile con la dimensione agricola del territorio (riforestazione, impianto di alberi da frutto, oliveto, frutteto, ecc.).