

1 - OPERE INFRASTRUTTURALI E PROGETTUALITÀ

DESCRIZIONE
Partendo dal contesto costituito dalla pianificazione e programmazione vigenti (PPTR, quadro comunitario di sostegno, CIS, ecc), potrà essere costruito un framework per mettere in sinergia le esigenze territoriali e contribuire a configurare una progettualità di area vasta. I progetti potranno essere eseguiti direttamente con le risorse economiche associate alla compensazione, ovvero donati agli EE.LL. per una successiva attuazione con altre fonti di finanziamento.

IMPATTI ATTESI:
Valorizzazione e messa a sistema delle progettualità esistenti, in un'ottica di progettazione di area vasta.

AZIONI INTRAPRESE: Protocollo d'intesa con IN/ARCH

PARTNER: IN/ARCH

WTG - di progetto **1.1** Viabilità **1.2** Dissesto idrogeologico **1.3** Rigenerazione urbana

● Pericolosità frane
● Aree a pericolo A1 - (c.2 art.7 e art.23)
● Aree a pericolo B1 - (c.2 art.7 e art.24)
● Aree a pericolo B2 - (c.2 art.7 e art.25)
● Aree a pericolo C - (c.2 art.7 e art.26)
● Attenzione frane
● Corsi d'acqua principali - pubblici

3 - RESTORATION AMBIENTALE

DESCRIZIONE:
È stata condotta una attenta analisi delle emergenze e delle criticità ambientali, con particolare attenzione agli habitat prioritari, con l'obiettivo di individuare azioni di restoration ambientale volte alla riqualificazione e valorizzazione degli habitat stessi (ricostituzione degli assetti naturali, riattivazione di corridoi ecologici, ecc.).

IMPATTI ATTESI:
Rinaturalizzazione di aree degradate, riattivazione e potenziamento dei corridoi ecologici

AZIONI INTRAPRESE: Progettazione degli interventi di riqualificazione ambientale e rinaturalizzazione

WTG - di progetto Reticolo idrografico Boschi Rinaturalizzazione compluvi Integrazioni filari alberati

FILARI ALBERATI RINATURALIZZAZIONE
FILARI ALBERATI NUOVI FILARI ALBERATI

SPECIE DA PIANTARE
Corniolo
Roverella
Biancospino
Olmo Acero campestre Berretta da prete Sanguinella Caprifoglio etrusco
Viola alba Ligustro Smilax aspera Rosa di San Giovanni Asparagus spinoso

5 - SOSTEGNO E FORMAZIONE ALLE COMUNITÀ LOCALI PER LA GREEN ECONOMY

• ATTIVITÀ DI EDUCAZIONE AMBIENTALE NELLE SCUOLE

DESCRIZIONE:
Partendo dal contesto costituito dalla pianificazione e programmazione vigenti (PPTR, quadro comunitario di sostegno, CIS, ecc), potrà essere costruito un framework per mettere in sinergia le esigenze territoriali e contribuire a configurare una progettualità di area vasta. I progetti potranno essere eseguiti direttamente con le risorse economiche associate alla compensazione, ovvero donati agli EE.LL. per una successiva attuazione con altre fonti di finanziamento.

IMPATTI ATTESI:
Aumento delle competenze energetiche e della consapevolezza ambientale nelle giovani generazioni.

• FORMAZIONE SPECIFICA

DESCRIZIONE:
Possibili azioni potrebbero prevedere l'istituzione di nuovi specifici indirizzi dedicati all'energia nell'ambito degli istituti tecnici professionali presenti nel territorio, oltre che dedicare interventi mirati di formazione al tessuto produttivo che potrebbe essere potenzialmente coinvolto nella realizzazione degli interventi.

IMPATTI ATTESI:
Formazione di elevate professionalità nel settore energetico e ambientale.

• HACKATHON & MAKING

DESCRIZIONE:
Eventi hackathon per l'exploiting di dati aperti a valenza ambientale ed energetica per realizzare piattaforme, app. Target: scuole del secondo ciclo, università, comunità di programmatori e makers, aziende tech.

IMPATTI ATTESI:
Aumento delle competenze tecnologiche e scientifiche nelle giovani generazioni, creazione di startup, spinoff scolastici e universitari.

2 - FRUIBILITÀ E VALORIZZAZIONE DELLE AREE CHE OSPITANO I PARCHI EOLICI

DESCRIZIONE:
Sono stati previsti nell'area del parco eolico e nel suo intorno interventi specifici per garantire la fruibilità e la valorizzazione delle aree interessate. L'allestimento di un percorso ciclopedonale collegato all'abitato di Foggia e strutturato attorno all'agglomerato, la realizzazione di aree di sosta predisposte per installazioni e/o eventi, con la creazione di un brand dedicato, faranno in modo di far rientrare l'area in esame in una delle tappe dei cosiddetti "Parchi del Vento" promossi da Legambiente.

IMPATTI ATTESI:
Aumentare la fruibilità delle aree e valorizzare l'intorno di progetto, anche in termini turistici, ridefinendo il paradigma di impatto paesaggistico dei parchi eolici, integrandoli in un'idea di "paesaggio", che valorizzi il contributo delle tecnologie pulite di produzione energetica.

AZIONI INTRAPRESE: Progettazione degli interventi di fruizione.

WTG - di progetto Percorso ciclopedonale di progetto Stazione di ricarica per bici elettriche Oasi didattica Installazioni di Land Art Anfiteatro

Playground Area Picnic Parco eolico

4 - TUTELA, FRUIZIONE E VALORIZZAZIONE DEL PATRIMONIO ARCHEOLOGICO

DESCRIZIONE:
Sono stati ipotizzati interventi, da concordare con la competente soprintendenza, volti a svelare il patrimonio archeologico che caratterizza le aree di interesse e a metterlo in relazione con il territorio di riferimento, in modo da ampliare il raggio di fruizione e promuovere nuove forme compensative, che potranno essere utilizzate come buone pratiche per accompagnare la realizzazione di altri impianti.

IMPATTI ATTESI:
Valorizzazione del patrimonio archeologico

RILIEVO ARCHEOLOGICO

VIRTUAL TOUR

OPEN DAY

WTG - di progetto Aree archeologiche Linee archeologiche Punti archeologici tipizzati Ex - 1497 - cd Decreti archeologici Centri storici

hope group
SAN NICOLA

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA MEDIANTE LO SFRUTTAMENTO DEL VENTO NEL TERRITORIO COMUNALE DI TARQUINIA (VT) LOC. BULIGNAME POTENZA NOMINALE 64.8 MW

PROGETTO DEFINITIVO - SIA

PROGETTAZIONE E SIA
ing. Fabio PACCARIELLO
ing. Andrea ANGELELLI
ing. Antonella Laura GIORDANO
ing. Francesca SACCAROLA

COLLABORATORI
dir. ssa Anastasia AGNOLI
ing. Giulia MONTRONE

STUDI SPECIALISTICI
INGEGNERIA ELETTRICA
ing. Roberto DI MONTE
GEOLOGIA
geol. Matteo DI CARLO
ACUSTICA
ing. Antonio FALCONE
NATURA E BIODIVERSITÀ
BIOFILIA - dr. Gianni PALUMBO dr. Michele BUX
STUDIO FEDO-AGRONOMICO
dr. Gianfranco GIUFFRIDA
ARCHEOLOGIA
ARSARCHEO - dr. archeol. Andrea RICCHIONI dr. archeol. Gabriele MONASTERIO

INTERVENTI DI COMPENSAZIONE E VALORIZZAZIONE
arch. Gaetano FORNARELLI
arch. Andrea GIUFFRIDA

PD.AMB. INTERVENTI DI COMPENSAZIONE E VALORIZZAZIONE	REV.	DATA	DESCRIZIONE
AMB.3 Inquadramento degli interventi di compensazione e valorizzazione			