

# 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

**Legenda:**

- 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

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

# 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** ● Stazione di ricarica per bici elettriche ● Installazioni di Land Art ● Anfiteatro ● Percorso ciclopedonale di progetto ● Oasi didattica

**Playground** **Area Picnic** **Parco eolico**

# 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

**SPECIE DA PIANTARE:**

- Corniola
- Roverella
- Biancospino
- Olmo
- Aceri campestre
- Berberetta da prete
- Sanguinella
- Caprifoglio etrusco
- Viola alba
- Ligustro
- Smilax aspera
- Rosa di San Giovanni
- Asparagus spinoso

# 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

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

**RILIEVO ARCHEOLOGICO**

**VIRTUAL TOUR**

**OPEN DAY**

# 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.

**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 ANGELINI  
ing. Antonella Laura GIORDANO  
ing. Francesca SACCAROLA

**COLLABORATORI**  
d.ssa Anastasia AGNOLI  
ing. Giulia MONTRONE

**STUDI SPECIALISTICI**  
**INQUADRAMENTO ELETTRICO**  
ing. Roberto DI MONTE  
**GEOLOGIA**  
geol. Matteo DI CARLO  
**ACUSTICA**  
ing. Andrea FALCONE  
**NATURA E BIODIVERSITÀ**  
BIOPHILIA - 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			