

IMPACT-DRIVEN STATEMENT DI IRIAE

- **Impatto socio-politico.**

- L'IRIAE, attraverso lo **studio delle origini dei popoli**, i contatti, gli scambi e la convivenza tra le culture, si fa portavoce e **promotore di un messaggio di unità culturale** che cerca di contribuire alla risoluzione di discordie e tensioni politico-sociali, spesso causa di atti discriminatori che, ancora oggi, affliggono numerosi paesi.
A tal fine, l'Istituto ha strutturato **piani di comunicazione** atti far giungere tale messaggio a tutti i livelli della società.
- In contesti fortemente **urbanizzati**, IRIAE focalizza la sua attività sulla tutela e valorizzazione delle testimonianze archeologiche, rendendone più sostenibile la fruizione e attirando l'interesse della comunità verso la **conservazione e il rispetto** della propria identità storico-culturale.

- **Impatto ambientale.**

- I siti archeologici, sia terrestri che subacquei, sono inevitabilmente parte integrante dell'ambiente naturale in cui esistono. Questo li trasforma nell'habitat naturale di numerose specie animali e vegetali spesso in **via d'estinzione**. Pertanto applicare metodologie di ricerca archeologica in collaborazione con specialisti del settore, contribuisce alla **tutela dell'habitat** di cui l'evidenza archeologica è ormai parte. IRIAE considera tale evidenza archeologica una **componente inscindibile** dall'ambiente circostante e, pertanto, la pone come ulteriore elemento a sostegno delle politiche di tutela ambientale internazionali. L'Istituto, quindi, si adopera per attivare un **processo di sensibilizzazione** delle comunità locali e, relativamente ai siti sommersi, dei consorzi di pescatori all'utilizzo di tecniche di pesca sostenibile e non invasive.
- L'archeologia si confronta spesso con gli effetti che i **cambiamenti climatici**, le conseguenti modifiche delle linee di costa e degli equilibri dell'ecosistema, hanno sulle dinamiche storiche delle popolazioni del passato. IRIAE, nella consapevolezza dell'importanza che i dati provenienti dalle proprie ricerche possano rappresentare per gli studi sul cambiamento climatico in corso, si impegna a metterli a disposizione della **comunità scientifica internazionale**.