

INTERREG NEXT ITALIA TUNISIA 2021-2027

Obiettivo Strategico 2

Uno spazio di cooperazione più verde e a basse emissioni di carbonio

Tavolo tematico
10 Novembre 2021

videoconferenza

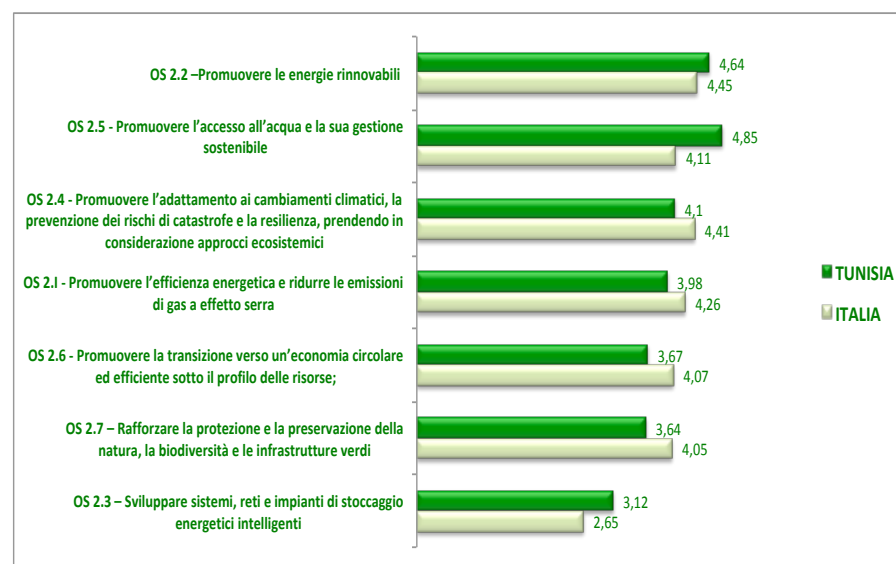
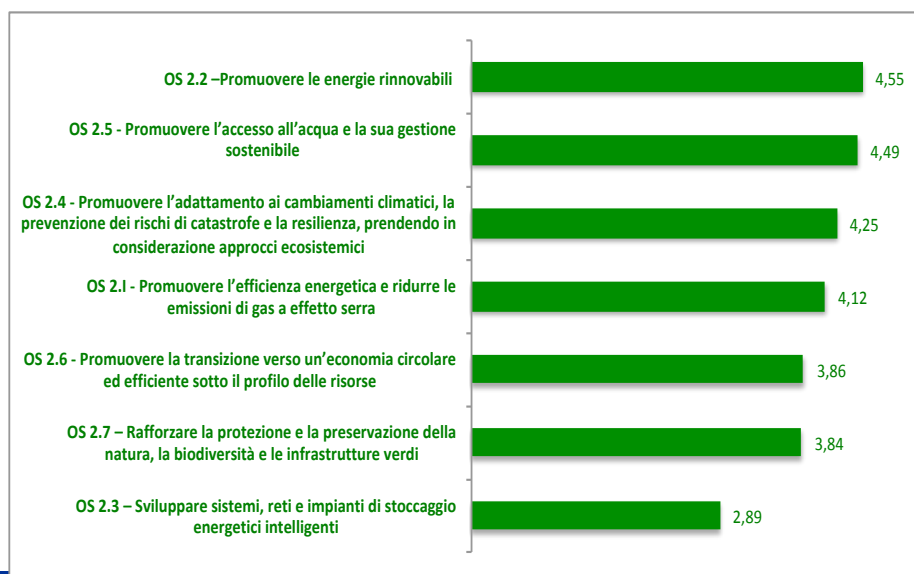


Programme cofinancé par
l'UNION EUROPEENNE



OS2 Uno spazio di cooperazione più verde e a basse emissioni di carbone

Risultati della consultazione

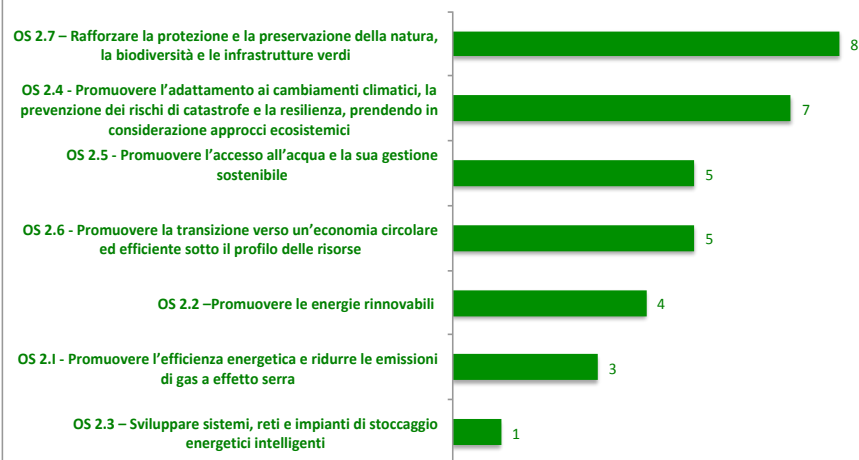


Programme cofinancé par
l'UNION EUROPEENNE

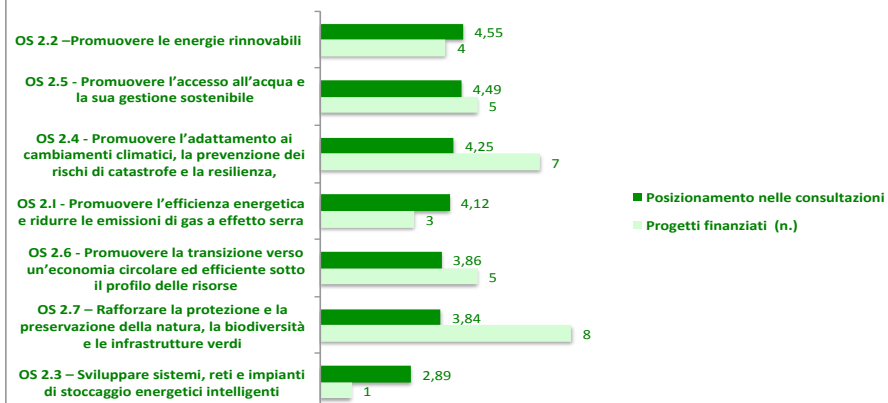


OS2 Uno spazio di cooperazione più verde e a basse emissioni di carbone

N° Progetti finanziati nelle passate programmazioni



Rapporto posizionamento nelle consultazioni e consultation et progetti finanziati nelle passate programmazione



Programme cofinancé par
l'UNION EUROPEENNE



OS 2.2 Promuovere le energie rinnovabili in conformità della direttiva (UE) 2018/2001, compresi i criteri di sostenibilità ivi stabiliti

OS 2.2

Ostacoli

- ✓ Aumento progressivo della domanda
- ✓ Una forte dipendenza dall'importazione di energia
- ✓ Alta dipendenza dai combustibili fossili
- ✓ Un debole sviluppo delle energie alternative

Potenziali

- ✓ La presenza di una serie di fattori che favoriscono lo sviluppo delle energie rinnovabili: il mare, il legno, il sole, il vento, l'acqua, i rifiuti, ecc
- ✓ Una crescente sensibilizzazione verso l'utilizzo di energia "pulita"



Programme cofinancé par
l'UNION EUROPEENNE



OS 2.2 Promuovere le energie rinnovabili

Tipologia di interventi proposti	Azioni indicative
a) <i>Sviluppo delle energie rinnovabili</i>	<ul style="list-style-type: none">• Pianificazione congiunta di infrastrutture per l'uso di fonti energetiche rinnovabili con la promozione dello scambio di conoscenze tra le regioni• Azioni congiunte per aumentare la consapevolezza, accrescere le competenze e incoraggiare la partecipazione attiva nell'attuazione di modelli e piani d'azione per lo sviluppo di comunità energetiche, anche attraverso azioni pilota
b) <i>Supportare l'integrazione delle fonti di energie rinnovabili</i>	<ul style="list-style-type: none">✓ Azioni congiunte per migliorare l'integrazione delle fonti di energia rinnovabile sostenibile nelle PMI e in diversi settori (ad esempio edilizia e costruzione, industria, agricoltura, silvicoltura), anche con l'uso di partenariati pubblico-privato✓ Azioni congiunte per la modellizzazione e la realizzazione di progetti pilota di impianti di produzione di energia rinnovabile attraverso il trasferimento tecnologico, l'utilizzo dei risultati di ricerca e l'adattamento alle esigenze e capacità locali



Programme cofinancé par
l'UNION EUROPEENNE

transfrontalière
TUNISIE



OS 2.2 Promuovere le energie rinnovabili

Settori d'intervento	Beneficiari principali
<ul style="list-style-type: none">• Agricoltura e pesca• Turismo• Settori produttivi e manifatturieri (catene di valore alimentare, abbigliamento e tessile, edilizia, ecc.)• Efficienza energetica a livello di famiglia/comunità (scuole, strutture pubbliche, ecc.)• Mobilità sostenibile;• Edifici• Ricerca, istruzione e formazione	<ul style="list-style-type: none">• Autorità nazionali, regionali e locali,• Agenzie di sviluppo regionale• Fornitori di energia• Istituzioni e aziende di gestione dell'energia• Organizzazioni di sostegno alle imprese, tra cui camere di commercio, reti e cluster, parchi e reti aziendali e scientifiche• Università e centri di ricerca• Centri di istruzione e formazione• Le PMI• Società civile e ONG• I cittadini

OS 2.4 Promuovere l'adattamento ai cambiamenti climatici, la prevenzione dei rischi di catastrofe e la resilienza, prendendo in considerazione approcci ecosistemici

OS 2.4

Ostacoli

- ✓ Vulnerabilità agli impatti del cambiamento climatico (erosione costiera, incendi, eventi meteorologici estremi)
- ✓ La mancanza di azioni strutturate nei territori in termini di adattamento ai cambiamenti climatici, anche attraverso la creazione di sinergie tra il settore pubblico e privato
- ✓ La forte pressione antropica sulle coste e il progressivo abbandono delle aree interne e il conseguente abbandono dei territori

Potenziali

- ✓ Maggiore consapevolezza delle questioni relative al cambiamento climatico tra le istituzioni, le parti interessate e i cittadini



Programme cofinancé par
l'UNION EUROPEENNE



OS 2.4 Promuovere l'adattamento ai cambiamenti climatici, la prevenzione dei rischi di catastrofe e la resilienza

Tipologia di interventi proposti	Azioni indicative
<i>a) Sensibilizzazione e coinvolgimento multilivello</i>	<ul style="list-style-type: none">• Azioni per aumentare la consapevolezza e informare i responsabili politici sulle implicazioni locali e regionali sui cambiamenti climatici, al fine di promuovere una migliore comprensione e integrazione delle azioni di contrasto nella progettazione e attuazione delle politiche• Azioni volte a sviluppare strategie e soluzioni integrate comuni di contrasto ai cambiamenti climatici (dissesto idrogeologico, frane, inondazioni, erosione costiera, incendi, altri disastri naturali), anche attraverso l'applicazione di soluzioni basate sulla natura (Nature Based Solutions)• Azioni di scambio di conoscenze e buone pratiche per ridurre le vulnerabilità e rafforzare la capacità di adattamento degli ecosistemi ai cambiamenti climatici, anche attraverso il coinvolgimento dei cittadini, delle organizzazioni della società civile e del settore privato in iniziative pilota
<i>b) Sviluppo di strumenti di contrasto/ minimizzazione dei rischi</i>	<ul style="list-style-type: none">• Azioni mirate allo sviluppo di soluzioni e strumenti di gestione del rischio basati sulla natura (modelli climatici, valutazioni del rischio, sistemi di assicurazione, tecnologie adattate, ecc.) anche attraverso lo sviluppo o la riqualificazione di infrastrutture verdi e blu come risposta agli effetti negativi dei cambiamenti climatici• Azioni mirate allo sviluppo di soluzioni di contrasto nei settori agricolo, forestale e della pesca dagli effetti del cambiamento climatico, al fine di aumentare la loro resilienza verso, ad esempio, siccità e invasioni di parassiti, proliferazione di specie invasive• Azioni mirate allo sviluppo di misure di protezione contro il dissesto idrogeologico, le frane, le inondazioni, l'erosione costiera, gli incendi e altri disastri naturali

OS 2.4 Promuovere l'adattamento ai cambiamenti climatici, la prevenzione dei rischi di catastrofe e la resilienza

Settori d'intervento	Beneficiari principali
<ul style="list-style-type: none">• Agricoltura, silvicoltura e pesca;• Turismo• Agenzie per la protezione e la conservazione della biodiversità e degli ecosistemi• Protezione civile• Pianificazione urbana e architettura• Servizi pubblici• Ricerca, istruzione e formazione• Fornitori di infrastrutture verdi e approcci basati sull'ecosistema• Organizzazioni della società civile (comprese le ONG ambientali)	<ul style="list-style-type: none">• Agenzie di sviluppo regionale• Politici e decisori,• Università e centri di ricerca• Centri di istruzione e formazione• Operatori di infrastrutture• PMI• Agenzie di protezione civile• Agenzie per la protezione e la conservazione della biodiversità e degli ecosistemi• Organizzazioni di soccorso• Società civile e ONG• Cittadini

OS 2.5 Promuovere l'accesso all'acqua e la sua gestione sostenibile

OS 2.5

Ostacoli

- ✓ Elevato stress idrico
- ✓ Alta variazione stagionale e territoriale nell'approvvigionamento idrico e aree di stoccaggio insufficienti

Potenziali

- ✓ Strumenti e misure per migliorare la gestione dell'acqua attraverso l'uso di nuove tecnologie



Programme cofinancé par
l'UNION EUROPEENNE



OS 2.5 Promuovere l'accesso all'acqua e la sua gestione sostenibile

Tipologia di interventi proposti	Azioni indicative
<i>a) Gestione sostenibile dell'acqua</i>	<ul style="list-style-type: none">• Azioni per promuovere strategie, piani d'azione e adozione di soluzioni innovative per la riduzione delle perdite, assicurando un uso equilibrato dell'acqua e tenendo conto degli effetti del cambiamento climatico sulla futura domanda di acqua• Azioni congiunte per sviluppare e testare metodologie armonizzate e comuni per il monitoraggio e la modellizzazione di soluzioni più efficaci per garantire una migliore gestione dell'uso dell'acqua, per mitigarne l'inquinamento o ripristinarne una buona qualità, con particolare attenzione all'inquinamento e al trattamento delle acque reflue
<i>b) Sviluppo di soluzioni e sistemi innovativi a basso impatto ambientale</i>	<ul style="list-style-type: none">• Interventi pilota per lo sviluppo, la dimostrazione e l'implementazione di sistemi a basso impatto ambientale ed energetico e sperimentazione di tecnologie e pratiche di risparmio idrico verde• Interventi pilota per il trattamento delle acque reflue, soprattutto negli agglomerati urbani e nelle aree sensibili, promuovendo il trattamento più avanzato, in combinazione con il riutilizzo delle acque



Programme cofinancé par
l'UNION EUROPEENNE



OS 2.5 Promuovere l'accesso all'acqua e la sua gestione sostenibile

Tipologia di interventi proposti	Azioni indicative
<i>c) Promozione di azioni congiunte di sensibilizzazione, rafforzamento delle capacità, costruzione di quadri normativi comuni per una gestione integrata e sostenibile delle risorse idriche</i>	<ul style="list-style-type: none">• Azioni per aumentare la consapevolezza, la capacità, lo scambio di buone pratiche e incoraggiare la partecipazione attiva dei cittadini, delle organizzazioni della società civile e del settore privato nelle attività relative alla gestione e alla salvaguardia delle risorse idriche, degli ecosistemi d'acqua dolce e salata e dell'acqua potabile• Azioni per l'integrazione e l'adattamento nei quadri normativi di piani comuni per la definizione di norme e misure per la gestione e la protezione delle risorse idriche, degli ecosistemi d'acqua dolce e salata e dell'acqua potabile, tenendo conto degli effetti dei cambiamenti climatici



Programme cofinancé par
l'UNION EUROPEENNE



OS 2.5 Promuovere l'accesso all'acqua e la sua gestione sostenibile

Settori d'intervento	Beneficiari principali
<ul style="list-style-type: none">• Agricoltura, silvicoltura e pesca;• Turismo• Settori produttivi e manifatturieri• Pianificazione urbana e architettura, gestione delle strutture• Efficienza idrica a livello domestico/comunitario (scuole, strutture pubbliche, ecc.)• Servizi pubblici• Ricerca, istruzione e formazione• Protezione e conservazione della biodiversità e degli ecosistemi	<ul style="list-style-type: none">• Autorità nazionali, regionali e locali,• Agenzie di sviluppo regionale• Politici e decisori,• Aziende pubbliche e private (pubbliche e non) che si occupano della gestione ambientale ed energetica di comuni e municipalità (ad esempio, rifiuti e acqua, riscaldamento, protezione dell'aria), così come i porti• Organizzazioni di sostegno alle imprese, tra cui camere di commercio, reti e cluster, parchi e reti aziendali e scientifiche• Università e centri di ricerca• Centri di istruzione e formazione• Le PMI• Società civile e ONG• I cittadini

OS 2.7 Rafforzare la protezione e la preservazione della natura, la biodiversità e le infrastrutture verdi, anche nelle aree urbane, e ridurre tutte le forme di inquinamento

OS 2.7

Ostacoli

- ✓ La presenza di ecosistemi fragili soggetti alla pressione antropica e climatica

Potenziali

- ✓ La presenza di una vasta gamma di ecosistemi e la presenza di numerose specie animali e vegetali
- ✓ Il mare tra Sicilia, Malta e Tunisia contiene quasi tutte le specie marine protette del Mediterraneo, sia pelagiche che bentoniche, e ospita una fauna e una flora eccezionalmente ricche
- ✓ La presenza di una rete di parchi nazionali e aree marine protette



Programme cofinancé par
l'UNION EUROPEENNE



OS 2.7 Rafforzare la protezione e la preservazione della natura, la biodiversità e le infrastrutture verdi

Tipologia di interventi proposti	Azioni indicative
<i>a) Migliorare, ripristinare e gestire gli ecosistemi terrestri e marini</i>	<ul style="list-style-type: none">• Azioni per sviluppare strategie e soluzioni integrate comuni per migliorare, ripristinare e gestire gli ecosistemi terrestri e marini, compresi gli spazi verdi urbani• Azioni volte alla gestione integrata dei parchi e delle aree marine protette, alla valorizzazione economica del patrimonio naturale e ambientale, anche attraverso la realizzazione di progetti pilota, modelli di gestione e soluzioni tecniche innovative• Azioni volte allo scambio di informazioni, allo sviluppo e al rafforzamento delle competenze degli attori coinvolti in materia di gestione integrata e partecipativa delle risorse naturali
<i>b) Sviluppo di soluzioni e sistemi per l'uso sostenibile delle risorse naturali e la riduzione dell'inquinamento</i>	<ul style="list-style-type: none">• Azioni per condividere buone pratiche, sviluppare soluzioni e strumenti innovativi, per rafforzare le pratiche di gestione ambientale sostenibile (ad esempio per l'agricoltura, la pesca, la silvicoltura, le catene alimentari sostenibili).• Azioni per lo sviluppo di progetti pilota sulla gestione ambientale integrata e l'uso sostenibile delle risorse naturali anche attraverso lo sviluppo di infrastrutture verdi e blu e l'adozione di soluzioni basate sulla natura (NBS) nelle aree urbane, rurali e periurbane e nelle loro interconnessioni• Azioni per la conservazione, protezione e valorizzazione delle risorse biologiche e alla conservazione delle specie.• Azioni per la riduzione dell'inquinamento ambientale (in particolare quello marino e marittimo) anche attraverso lo sviluppo di modelli e iniziative per la riduzione degli scarichi inquinanti e il recupero e il riciclaggio dei rifiuti



Programme cofinancé par
l'UNION EUROPEENNE



OS 2.7 Rafforzare la protezione e la preservazione della natura, la biodiversità e le infrastrutture verdi

Settori d'intervento	Beneficiari principali
<ul style="list-style-type: none">• Agricoltura, silvicoltura e pesca;• Turismo• Agenzie per la protezione e la conservazione della biodiversità e degli ecosistemi• Pianificazione urbana e architettura• PMI• Servizi pubblici• Ricerca, istruzione e formazione• Fornitori di infrastrutture verdi e approcci basati sull'ecosistema.• Organizzazioni della società civile (comprese le ONG ambientali)	<ul style="list-style-type: none">• Agenzie di sviluppo regionale• Politici e decisori,• Organizzazioni/agenzie di gestione ambientale• Organizzazioni/agenzie di gestione delle aree protette• Università e centri di ricerca• Centri di istruzione e formazione• Operatori di infrastrutture• Le PMI• Agenzie di protezione civile• Agenzie per la protezione e la conservazione della biodiversità e degli ecosistemi• Società civile e ONG• Pubblico generale/cittadini• Cittadini

INTERREG NEXT ITALIA TUNISIA 2021-2027

Segretariato Tecnico Congiunto
communication@italietunisie.eu

Programma Italia-Tunisia 2014-2020
www.italietunisie.eu



[@Programme.ItalieTunisie](https://www.facebook.com/Programme.ItalieTunisie)



[@ItalieTunisie](https://twitter.com/ItalieTunisie)



Programme cofinancé par
l'UNION EUROPEENNE

