

TAVOLO 5
UN'EUROPA PIU' VICINA AI CITTADINI
Quinta riunione di confronto partenariale
3 ottobre 2019

Un'Europa
più verde e più vicina ai cittadini
(Spunti tra Tavoli: OP 2 – OP 5)

PRINCIPALI QUESTIONI/PROPOSTE DAL PARTENARIATO

Gli ambiti tematici e gli obiettivi specifici

☐ Energia



Promuovere misure di efficienza energetica



Promuovere le energie rinnovabili



Sviluppare sistemi, reti e impianti di stoccaggio energetici intelligenti a livello locale

☐ Clima e rischi



Promuovere l'adattamento ai cambiamenti climatici, la prevenzione dei rischi e la resilienza alle catastrofi

☐ Risorse idriche



Promuovere la gestione sostenibile dell'acqua

☐ Economia circolare



Promuovere la transizione verso un'economia circolare

☐ Biodiversità, infrastrutture verdi, inquinamento



Rafforzare la biodiversità, le infrastrutture verdi nell'ambiente urbano e ridurre l'inquinamento

Obiettivo di Policy 2 – Un'Europa più verde

Premesse

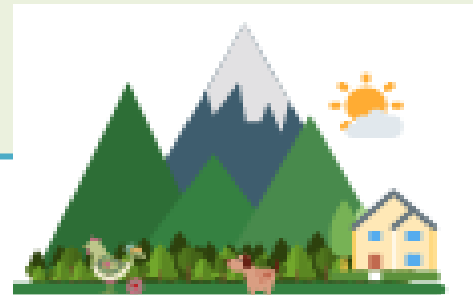
le priorità di intervento discendono prevalentemente dalle scelte operate negli **strumenti di pianificazione** (in coerenza con le Direttive Europee), la cui esistenza e aggiornamento costituisce peraltro condizione abilitante l'uso dei fondi

nel prossimo ciclo di programmazione le **risorse comunitarie** da destinare a questo Obiettivo di Policy dovranno **crescere in misura consistente** rispetto all'attuale ciclo di programmazione considerando le attuali previsioni di concentrazione tematica

Obiettivo di Policy 2 – Un'Europa più verde

Tutti i territori dovranno investire molto di più che in passato per la transizione ad un'economia verde

Interventi estesi a tutto il territorio secondo i fabbisogni e anche all'interno di strategie territoriali



PRINCIPALI QUESTIONI/PROPOSTE EMERSE DAL CONFRONTOPARTENARIALE

In generale

- ☐ collegare la politica di coesione 2021-2027 agli **Obiettivi della Strategia Nazionale di Sviluppo Sostenibile**/Obiettivi dell'Agenda ONU 2030
- ☐ **Integrazione «verde»** in tutti gli Obiettivi di Policy
- ☐ Coordinamento con politica di sviluppo rurale, **sinergia tra i fondi** su temi come promozione dell'economia circolare, innovazione e sostenibilità ambientale (es. sistema di criteri omogenei per la selezione dei progetti)
- ☐ Complementarietà tra **politiche di coesione nazionali e comunitarie**
- ☐ **«Continuità»** progettuale e di intervento di quanto avviato nell'attuale ciclo di programmazione, introducendo **«discontinuità»** laddove gli esiti delle politiche non si sono mostrati efficaci
- ☐ Superare la **logica dei bandi** verso modalità di analisi per l'individuazione del migliore progetto territoriale rispondente ai fabbisogni espressi
- ☐ **Assistenza tecnica e rafforzamento della capacità amministrativa**, sia a livello centrale che locale per l'attuazione dei progetti

Energia (1/2)



- ✓ **Efficienza energetica** degli **edifici pubblici** (inclusi quelli residenziali - anche per combattere la cd. “povertà energetica” per i quali va verificata l’ipotesi di estendere al **patrimonio edilizio privato**). Sostenere interventi integrati di consolidamento antisismico e di efficienza energetica. Efficientamento dell’illuminazione pubblica
- ✓ Energie **rinnovabili innovative** (e anche mature) per l’autoproduzione e valorizzazione delle energie rinnovabili disponibili in mare, incluse le reti per il trasporto dell’energia verso la terraferma
- ✓ **Geotermia** a bassa entalpia: una grande opportunità
- ✓ Attivare sinergie tra Enti di pianificazione per l'individuazione di "**aree idonee**" per la localizzazione di impianti di **energia** elettrica prodotta da **fonti rinnovabili**
- ✓ Sostegno alle **imprese per l’efficienza energetica**
- ✓ **Teleriscaldamento e raffrescamento**, anche con calore di scarto da processi industriali, solare termico e pompe di calore

Energia (2/2)



- ✓ Trasformazione intelligente delle reti di **distribuzione e trasmissione (!)** di energia elettrica
- ✓ Sostegno alla transizione del sistema elettrico verso **reti in cavo interrato**
- ✓ Sistemi di **accumulo** a servizio delle fonti rinnovabili di grandi medie e piccole dimensioni
- ✓ Sostegno a forme di **partenariato pubblico privato** (come Contratti di Prestazione Energetica) e a **strumenti finanziari**
- ✓ Programmi di formazione e sensibilizzazione rivolti a imprese, PA, professionisti e cittadini, in particolare per **la riconversione occupazionale** nei territori in cui sono **ubicate centrali a carbone** di cui è prevista la chiusura
- ✓ Promozione del **rinnovo** del parco mezzi di **trasporto pubblici** circolanti, con veicoli a emissioni di CO2 basse o nulle (OP 3)
- ✓ **Ricerca e innovazione tecnologica** per l'efficienza energetica (vedi OP 1)

Clima e Rischi (1/2)



- ✓ **Manutenzione attiva del territorio** e delle politiche volte a contenere lo spopolamento in molte aree del Paese
- ✓ Contrasto all'**erosione costiera**, anche mediante il ripristino degli habitat costieri, manutenzione straordinaria dei **reticoli idraulici e sistemazione versanti**
- ✓ Azioni per il rafforzamento delle **infrastrutture verdi** e aumento delle **superfici boscate** in ambiti fluviali, costieri e urbani (contrasto isole di calore, adattamento al cambiamento climatico, resilienza alle catastrofi)
- ✓ Interventi di **Ingegneria naturalistica** contro il **rischio frane e alluvioni**
- ✓ **Riduzione del rischio incendi** mediante attività di previsione, prevenzione e lotta attiva, attraverso l'acquisizione e realizzazione di dotazioni e strutture
- ✓ **Messa in sicurezza sismica** di edifici e infrastrutture strategiche e dei centri operativi di protezione civile, attuazione della strategia per la riduzione dei rischi da disastri, rafforzamento della resilienza delle comunità

Clima e Rischi (2/2)



- ✓ *Standard minimi per la programmazione in materia di riduzione del rischio*, realizzazione di un *Fondo per la riduzione del rischio* sia per interventi emergenziali sia di medio e lungo termine
- ✓ **Attivazione di politiche di mitigazione dei rischi del patrimonio culturale in sinergia con il MIBACT**
- ✓ **Messa in sicurezza degli impianti** per tutte le tipologie di rischio (agevolazioni alle imprese)
- ✓ **Agevolazioni alle imprese** per la **Formazione e comunicazione** per la conoscenza dei rischi (aggiornamento e omogeneizzazione delle mappe di pericolosità dei fenomeni franosi, potenziamento delle reti di monitoraggio in situ delle frane, azioni volte a incrementare il quadro conoscitivo dei processi di trasporto solido)
- ✓ **Rafforzamento** dei sistemi di **monitoraggio dei rischi**



- ✓ Completamento della **riforma della governance del Servizio idrico integrato** e della pianificazione di settore e **iniziative di comunicazione al pubblico sugli usi della risorsa**
- ✓ **Accelerazione delle procedure** (VIA, affidamento dei servizi di progettazione e dei lavori, attivazione di finanziamenti privati)
- ✓ **Diversificazione** delle fonti di approvvigionamento ad uso potabile, **ravvenamento** delle falde e **riduzione** rischio da fragilità dei sistemi idrici
- ✓ **Riutilizzo** acque reflue depurate per i cambiamenti climatici e la scarsità idrica
- ✓ Realizzazione/Adeguamento di:
 - infrastrutture di captazione, adduzione e distribuzione **dell'acqua potabile** con priorità alla riduzione delle perdite di rete
 - **reti fognarie** ed impianti di **depurazione** prioritariamente negli agglomerati in procedura di infrazione e nelle aree sensibili e riuso dell'acqua
 - **sistemi di monitoraggio** della qualità dei corpi idrici (superficiali e sotterranei), anche con riferimento alle sostanze emergenti



- ✓ **Prevenzione, riutilizzo e riciclaggio dei rifiuti con infrastrutture e impianti** adeguati e tecnologie innovative ad alte prestazioni ambientali
- ✓ Potenziamento dell'uso dell'Anagrafica unica (Albo nazionale dei gestori ambientali) e dell'uso della Piattaforma “**Monitor Piani**”, per gestire in modo efficace le informazioni relative ai piani di gestione dei rifiuti
- ✓ **Riconversione cicli produttivi e uso consapevole dei materiali sulla base di analisi del ciclo di vita dei prodotti**
- ✓ **Piattaforme logistiche** per rendere efficiente la circolarità di prodotti e sotto prodotti
- ✓ Adottare ottica ampia (produzione e consumi) per la riduzione della produzione dei **rifiuti e del riutilizzo delle acque reflue depurate**



- ✓ **Percorsi formativi** per le PMI e incentivi ai «lavori verdi», anche attraverso un sistema di certificazione delle competenze
- ✓ Sostegno e **fiscalità premiante** per l'eco innovazione di prodotti e processi
- ✓ Iniziative di comunicazione e rafforzamento delle conoscenze e di **rafforzamento dei sistemi di governance**
- ✓ Promozione del **Green Public Procurement**, anche attraverso una revisione della disciplina dei **Criteri Ambientali Minimi (CAM)**
- ✓ Rendere più chiara la disciplina sugli **scarti di produzione** per promuovere nuovi percorsi circolari di simbiosi industriale

Biodiversità, infrastrutture verdi, inquinamento(I/2)



- ✓ Interventi in **raccordo** con la **Strategia sulla Biodiversità**
- ✓ Priorità per gli interventi individuati all'interno dei cd. "*Prioritized Action Framework*" (**PAF**)
- ✓ Azioni di ripristino, **conservazione** attiva e **tutela** degli habitat e fruizione e **valorizzazione** dei siti naturali, potenziamento delle infrastrutture di connettività e delle infrastrutture verdi
- ✓ Quali infrastrutture verdi possono effettivamente contribuire all'adattamento al **cambiamento climatico in aree urbane**? Stimolare il contributo della ricerca nell'ambito dell'Obiettivo di Policy "Un'Europa più intelligente"
- ✓ Miglioramento dei **paesaggi urbani** con l'introduzione, nelle grosse conurbazioni e nelle aree degradate, di **aree/elementi di verde**

Biodiversità, infrastrutture verdi, inquinamento(2/2)



- ✓ Infrastrutture verdi in ambito urbano: **trasformazione green** delle infrastrutture grigie
- ✓ **Reindustrializzazione** dei **siti inquinati**, soprattutto nel Mezzogiorno, in particolare quelli ricadenti in SIN, SIR (già inclusi nei piani regionali di bonifica)
- ✓ **Rafforzamento amministrativo** delle ARPA e degli Enti Parco
- ✓ Rafforzamento della gestione del **monitoraggio** e delle informazioni ambientali

 Energia

 Clima e rischi

 Risorse idriche

 Economia circolare

 Biodiversità, infrastrutture verdi, inquinamento



programmazione2021-2027@governo.it

[https://opencoesione.gov.it/it/lavori preparatori 2021 2027/](https://opencoesione.gov.it/it/lavori_preparatori_2021_2027/)