



**IL PROGRAMMA DEGLI INTERVENTI
PER LE FORESTE URBANE,
LE INFRASTRUTTURE VERDI
IN AMBITO EXTRA-URBANO
E LE BIOCITTÀ**

**La Campania
per l'Ambiente**





IL PROGRAMMA DEGLI INTERVENTI PER LE FORESTE URBANE, LE INFRASTRUTTURE VERDI IN AMBITO EXTRA-URBANO E LE BIOCITTÀ

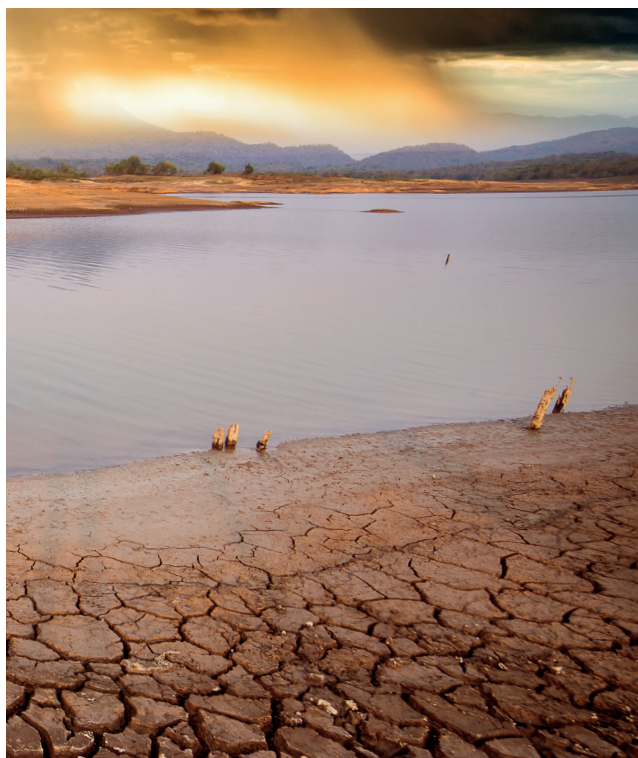
I cambiamenti climatici sono una minaccia reale per tutte le popolazioni del mondo.

I loro effetti sono sotto gli occhi di tutti. Alluvioni, incendi, frane, lunghi periodi di siccità alternati a violente e improvvise precipitazioni devastano, con sempre maggiore frequenza, un territorio fragile, causando vittime, danni diffusi e perdite economiche significative.

La comunità scientifica specializzata in studi sul clima è compatta nel sostenere che il cambiamento climatico è legato all'attività umana. Se non agiamo, gli impatti sulla sicurezza alimentare, la salute pubblica, l'approvvigionamento idrico, l'economia e la stabilità sociale saranno devastanti. Gli scenari di medio e lungo termine indicano la necessità di intervenire con urgenza per contenere il riscaldamento globale e diminuire la vulnerabilità dei sistemi socioeconomici e ambientali dagli effetti che si verificheranno nel tempo.

La Regione Campania ha scelto di agire. Nel 2022, ha aderito alla “Carta della Missione Adattamento” nell'ambito del programma Horizon Europe e recentemente, la Giunta Regionale, ha approvato il “Documento di indirizzo per la strategia regionale di adattamento ai cambiamenti climatici”. Questo nuovo strumento, che consentirà di orientare l'azione amministrativa regionale ad interventi di mitigazione e contrasto, rappresenta il quadro di riferimento per l'adattamento a scala regionale, basato sull'analisi delle tendenze climatiche attuali della Campania e la valutazione degli scenari di impatto attesi, sotto il profilo scientifico, nel territorio regionale.

Gli interventi messi in campo dall'amministrazione regionale e quelli da avviare nell'immediato, dimostrano un approccio sistemico al problema, finalizzato al miglioramento della qualità ambientale delle città sotto ogni profilo, contribuendo allo sviluppo di modelli, attualmente definiti “Biocittà”.





IL PROGRAMMA DEGLI INTERVENTI PER LE FORESTE URBANE, LE INFRASTRUTTURE VERDI IN AMBITO EXTRA-URBANO E LE BIOCITTÀ

Tra le azioni da avviare nell'immediato è stato individuato un programma di interventi volto alla realizzazione di una rete di infrastrutture verdi e di soluzioni basate sulla natura che favoriranno la creazione di corridoi ecologici e la connessione degli habitat e che inizialmente, riguarderà i comuni superiori a 20 mila abitanti, dove sono maggiormente presenti le diverse fonti di inquinanti atmosferici (traffico veicolare, attività economiche, riscaldamento).

Questa iniziativa consentirà la piantumazione di circa 1 milione di piante, seguendo le linee dell'adattamento ambientale e impiegando le specie più adatte e con alto indice fotosintetico.

L'obiettivo è realizzare un sistema regionale di infrastrutture verdi in ambito urbano e periurbano in grado di svolgere il ruolo di mitigatore climatico, migliorando la qualità della vita e la resilienza delle città, ad esempio, tramite il miglioramento della qualità dell'aria, la mitigazione dell'isola di calore urbana, la capacità di drenaggio delle acque meteoriche, la tutela della biodiversità. Tutti interventi finalizzati alla diffusione del verde per lo sviluppo di modelli di Biocittà.

Attraverso la collaborazione tra Regione Campania, enti locali e Università sarà definito un piano di intervento con il quale si individueranno le aree oggetto della piantumazione e la tipologia vegetale più adatta al territorio.

Questo intervento, in linea con quanto stabilito dall'Accordo di Parigi sul clima, consentirà di contenere l'aumento della temperatura globale.

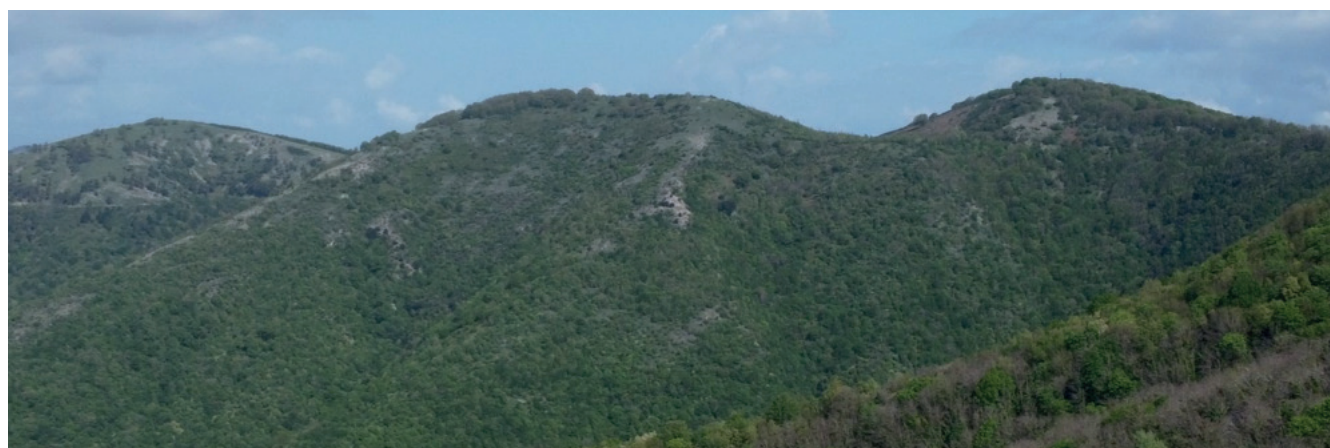
L'azione dell'amministrazione regionale, finalizzata ad assicurare l'incremento delle aree verdi nei contesti urbani ed extra urbani è già in corso da un po'. Ed infatti, la Regione ha sviluppato e finanziato interventi per la riqualificazione e messa in sicurezza di aree verdi, aree naturali, giardini storici e foreste regionali.

Tra questi spicca l'intervento di riqualificazione e messa in sicurezza della Pineta di Castelvoturno. Questa pineta di 140 ettari, grazie all'abbattimento degli alberi malati e l'innesto di nuove specie, è stata trasformata in un bosco all'insegna della biodiversità.

Sono stati effettuati altri interventi di sistemazione idraulico forestale, idraulico agraria e di rispristino:

1. Foresta di Cuma (130 ettari - Pozzuoli / Bacoli);
2. Riserva degli Astroni (247 ettari - Napoli);
3. Parco degli Uccelli (36 ettari - Giugliano);
4. Parco Sartania (10 ettari - Napoli);
5. Foresta di Roccarainola (900 ettari - Roccarainola).

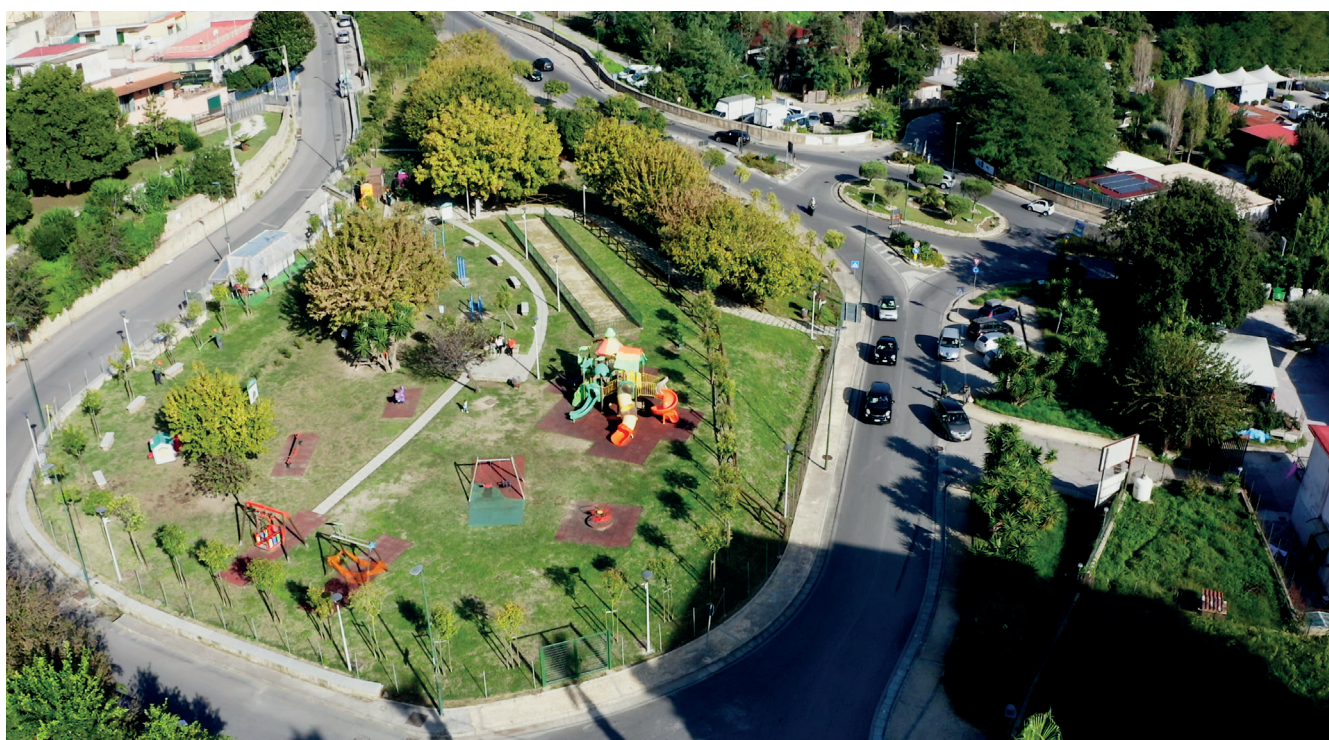
Per un totale di 1463 ettari di verde restituiti ai cittadini.



Foresta di Roccarainola



Riserva degli Astroni



Parco Sartania



IL PROGRAMMA DEGLI INTERVENTI PER LE FORESTE URBANE, LE INFRASTRUTTURE VERDI IN AMBITO EXTRA-URBANO E LE BIOCITTÀ



Foresta di Cuma



Pineta di Castel Volturno



Parco degli Uccelli

Si sta valutando, inoltre, grazie a una collaborazione tra Regione Campania, Università e Istituti di ricerca, la possibilità di impiantare lungo i litorali costieri dal Cilento al litorale Domizio, la Posidonia Oceanica.

Questa pianta ha un indice fotosintetico 4 volte superiore rispetto alle piante di terra, è la casa di molti organismi animali e vegetali, che nella prateria sottomarina trovano nutrimento e protezione. Inoltre, il posidonieto è un affidabile indicatore della qualità delle acque marine costiere e svolge un'azione di protezione della costa dall'erosione.

La Regione Campania continuerà su questa strada. Un approccio sistemico per ricostruire un equilibrio compromesso dall'azione dell'uomo nel tempo e per garantire alle successive generazioni un futuro sostenibile.



Rete metallica per impianti di Posidonia



Fissaggio di Posidonia alle griglie ancorate



regione.campania.it



Questo prodotto è stampato su carta proveniente da fonti gestite in maniera responsabile