



AUTORITÀ DI BACINO DELL'APPENNINO SETTENTRIONALE

COMUNICATO STAMPA

(con preghiera di pubblicazione e diffusione)

Adattamento al cambiamento climatico e trasformazione verde: il ruolo delle NBS Un focus sul progetto Phusicos nel lago di Massaciucoli, un esempio da seguire

Lucca, 17 novembre 2023 – Un evento per fare il punto sulle **prospettive offerte dalle Nature Based Solutions (NBS)** ovvero misure di contrasto all'inquinamento proveniente da produzioni agricole, ed al contempo, **garanzia di mitigazione dei fenomeni di erosione e di riduzione dei sedimenti a vantaggio del libero deflusso delle acque.**

La tavola rotonda, **“Adattamento al cambiamento climatico e trasformazione verde. Il progetto Phusicos nel bacino del Massaciucoli: risultati e prospettive future”**, organizzata ieri nella sede lucchese dell'Autorità di Bacino Distrettuale dell'Appennino Settentrionale ha posto l'accento sul **progetto europeo “Phusicos - According to nature”**, incentrato proprio sulle NBS realizzate in via sperimentale nel bacino del lago di Massaciucoli e testate come **principale esempio di misure preventive e non strutturali che consentono una prima concreta attuazione delle politiche ambientali in tema di economia circolare.**

Le NBS, in ragione della loro multifunzionalità e della loro naturale sostenibilità, rappresentano infatti una vera e propria **opportunità per favorire l'adattamento al cambiamento climatico, accelerare la trasformazione verde, aumentare la biodiversità e, non ultimo, contrastare il consumo di suolo.** Temi questi di stringente attualità e interesse anche a causa degli eventi di questi ultimi giorni.

Dopo un **sopralluogo** sulle aree di intervento Phusicos con **Stefania Saccardi** assessore all'Agricoltura della Regione Toscana e **Gaia Checucci** segretario generale dell'Autorità di bacino, il tema è stato approfondito nella tavola rotonda **presso l'Autorità.** Il progetto **Phusicos** in questi anni ha visto la collaborazione con enti di ricerca nazionali e internazionali e con soggetti privati appartenenti al settore agricolo.

«Nella zona del Massaciucoli sono state sperimentate soluzioni green innovative, con **risultati molto confortanti sulla loro efficacia, che giustificano la replicabilità delle NBS su larga scala, non solo in altre realtà territoriali** del distretto idrografico dell'Appennino Settentrionale ma anche dell'intero territorio nazionale – ha sottolineato **Checucci** –. Phusicos dimostra, attraverso opere concretamente messe a terra, come sia possibile innescare un processo di profonda trasformazione del modo di gestire e governare il territorio e le sue risorse naturali in chiave preventiva. Si tratta, dunque, di strumenti operativi già testati che vengono messi a disposizione delle nuove politiche di adattamento ai cambiamenti climatici e che si auspica possano trovare spazio anche nei nuovi programmi europei, nazionali e regionali. In questa area pilota – prosegue Checucci in riferimento al bacino del Massaciucoli - è stato realizzato quello che l'Autorità vorrebbe codificare come modello di governance da seguire: mettere insieme tutti i soggetti pubblici e privati coordinandoli verso un obiettivo di sostenibilità che non è solo ambientale ma anche economico-sociale e che rappresenta un volano di crescita e sviluppo di tante aree agricole come questa e delle realtà imprenditoriali in esse presenti».

UFFICIO STAMPA



Lisa Ciardi lisa@etaoin.it | 339.7241246

etaoin media & comunicazione

via Roma, 259 | 50058 Signa (Fi) | 055.8734070



AUTORITÀ DI BACINO DELL'APPENNINO SETTENTRIONALE

COMUNICATO STAMPA

(con preghiera di pubblicazione e diffusione)

Diventa, dunque, di primaria importanza insistere sulla **sperimentazione e diffusione di questa tipologia di opere** basate sulla natura a carattere fortemente innovativo, coerenti con gli obiettivi del nuovo Piano Nazionale di Adattamento ai Cambiamenti Climatici e con la pianificazione di bacino. Tali opere, se attuate su larga scala, possono infatti contribuire e favorire quel processo di cambiamento, adattamento e risanamento fondamentale per il nostro futuro.

UFFICIO STAMPA



Lisa Ciardi lisa@etaoin.it | 339.7241246

etaoin media & comunicazione

via Roma, 259 | 50058 Signa (Fi) | 055.8734070