



Il buon uso degli spazi Verdi e Blu per la promozione della Salute e del benessere (VeBS)

Venerdì 10 maggio 2024
Centro Congressi Luigi Zordan-Sala San Basilio
Piazza San Basilio, 2 - L'Aquila
Ore 10:00-17:00

Indirizzo di saluto:

Marco Marsilio - Presidente della giunta regionale

Emanuele Imprudente - Vice Presidente e Assessore all'Agricoltura, caccia e Pesca, Parchi e Riserve Naturali, Sistema Idrico e Ambiente - Regione Abruzzo

Marco Martuzzi - Istituto Superiore di Sanità

Presidenza SNPA

Maurizio Dionisio - Direttore Generale ARTA Abruzzo

Michelangelo Iannone - Commissario straordinario ARPA Calabria

Giuseppe Bortone - Direttore Generale ARPAE Emilia-Romagna

Valeria Frittelloni - Direttore Dipartimento VAL - ISPRA

Pausa caffè

Introducono:

Massimo Giusti - Direttore Tecnico Agenzia Regionale per la Tutela dell'Ambiente e della Transizione Ecologica dell'Abruzzo

Giacinto Ciappetta - Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente della Calabria

Il Piano Salute, Ambiente, Biodiversità e Clima del PNC-PNRR - Ministero della Salute

Progetto VeBS "Il buon uso degli spazi verdi e blu per la promozione della salute e del benessere"

Sisto Milito - Regione Calabria

Mappatura delle iniziative e delle buone pratiche: risultati di progetto - Stefanina Viti - ISPRA

La Bio Bank dei soggetti centenari e nonagenari nella Regione Abruzzo - Mauro Serafini - Università degli Studi di Teramo - Ordinario di Scienze Tecniche e Dietetiche Applicate

La Calabria tra verde e blu - Giacinto Ciappetta - ARPA Calabria

Aree verdi/blu per la salute dei bambini - caso studio - Manuela De Sario - Dipartimento di Epidemiologia del Servizio Sanitario Regionale, ASL Roma 1 - Regione Lazio

Aree verdi/blu per la salute degli anziani - caso studio - Marco Domenicali - Università di Bologna





Il buon uso degli spazi Verdi e Blu per la promozione della Salute e del benessere (VeBS)

Venerdì 10 maggio 2024
Centro Congressi Luigi Zordan-Sala San Basilio
Piazza San Basilio, 2 - L'Aquila
Ore 10:00-17:00

Le attività di formazione specifiche e le sinergie con gli altri progetti PNC - Leonardo Villani, Doris Zjalic e Gaia Lombardi
- Università Cattolica del Sacro Cuore

Servizi ecosistemici e rimboschimento multifunzionale - Nelson Marmioli - Consorzio interuniversitario nazionale
per le scienze ambientali

Le infrastrutture verdi: monitoraggio attraverso i dati Copernicus e accessibilità alle aree verdi pubbliche
Ines Marinosci e Angela Cimini - ISPRA

(Non) gestione del verde e salvaguardia della biodiversità nelle aree urbane - Pietro Massimiliano Bianco - ISPRA

La ricetta VerdeBlu - Laura Mancini, Angela Nardin, Aurora Mancini e Ornella Punzo - Istituto Superiore di Sanità e Leonardo Villani,
Gaia Surya Lombardi e Doris Zjalic - Università Cattolica del Sacro Cuore

Pausa lavori

14:15 - Forum stakeholders

Introducono e conducono:

Laura Mancini - ISS

Maurizio Dionisio - ARTA Abruzzo

Organizzazione evento:

Sabrina Panico - sabrina.panico@isprambiente.it

Chiara Acciavatti - c.acciavatti@artaabruzzo.it

Grafica: Sonia Poponessi

Il progetto PNC VeBS è finanziato dal Ministero per la Salute, nell'ambito del Piano Nazionale per gli investimenti Complementari (PNC) - E.1 Salute, Ambiente, Biodiversità e Clima 1.4: Promozione e finanziamento di ricerca applicata con approcci multidisciplinari in specifiche aree di intervento salute-ambiente-biodiversità-clima

L'evento ricade nel Regime DNSH 2, rispetta il tagging climatico e digitale e i criteri di sostenibilità energetica e ambientale "CAM Eventi", di cui al DM 19 ottobre 2022 n. 459, G.U. n. 282 del 02 dicembre 2022 (allegato 1)



Il buon uso degli spazi Verdi e Blu per la promozione della Salute e del benessere (VeBS)

Venerdì 10 maggio 2024

Centro Congressi Luigi Zordan-Sala San Basilio

Piazza San Basilio, 2 - L'Aquila

Ore 10:00-17:00

Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR), approvato con Legge n. 101/2021 (di conversione e modifica al DL 59/2021) con cui si approva anche il Piano Nazionale per gli investimenti Complementari (PNC) che integra con risorse nazionali gli interventi del **PNRR** per complessivi 30.622,46 milioni di euro per gli anni 2021-2026;

Scheda di progetto "Salute, Ambiente, Biodiversità e Clima" allegata al decreto del Ministero dell'economia e delle finanze del 15/07/2021 che, per ciascun programma del PNRR, individua obiettivi, modalità di attuazione, soggetti attuatori, cronoprogramma finanziario e relazione illustrativa

Direzione Generale della Prevenzione sanitaria del Ministero della Salute, individuata quale soggetto attuatore per gli interventi di: **sviluppo** e implementazione di specifici programmi operativi pilota per la definizione di modelli di intervento integrato salute-ambiente-clima in due siti contaminati selezionati di interesse nazionale (investimento 1.2)

promozione e finanziamento di ricerca applicata con approcci multidisciplinari in specifiche aree di intervento salute-ambiente-clima (investimento 1.4)

Piano operativo, predisposto dalla Direzione Generale della Prevenzione sanitaria e l'Istituto superiore di sanità (ISS), condiviso con l'Unità di missione che supporta l'attuazione delle riforme e degli investimenti previsti da PNRR e PNC, nel quale è previsto uno specifico investimento relativo al progetto "Salute, Ambiente, Biodiversità e Clima", strettamente collegato all'azione di riforma oggetto della Missione 6-Salute del PNRR denominata "definizione di un nuovo assetto istituzionale sistematico per la prevenzione in ambito sanitario, ambientale e climatico, in linea con un approccio integrato (One Health)"

30/06/2022 pubblicato l'Avviso per la selezione di progetti di ricerca applicata "Salute-Ambiente-Biodiversità-Clima", nell'ambito del PNC - Investimento 1.4

10/08/2022 la Regione Calabria (quale Regione Capofila) ha presentato, nei termini stabiliti dal Ministero della Salute, il progetto di ricerca afferente all'Area B Linea 4 dal titolo "Il buon uso degli spazi verdi e blu per la promozione della salute e del benessere", per l'importo complessivo di € 700.000,00 il cui Coordinatore Scientifico è l'ISS (Dipartimento Ambiente e Salute - Reparto Ecosistemi e Salute), mentre il Coordinatore Tecnico è l'ARPACAL (Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente della Calabria)

Soggetti coinvolti nel progetto di ricerca: Dipartimento Tutela della Salute e Servizi Socio-Sanitari della Regione Calabria; ARPACAL; Agenzia Regionale Prevenzione, Ambiente ed Energia (ARPAE Emilia-Romagna); Regione Lazio con il Dipartimento Epidemiologia del S.S.R. - ASL Roma1; Università Cattolica del Sacro Cuore; Università di Bologna - Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche; Consorzio Interuniversitario Nazionale per le Scienze Ambientali (CINSA); Istituto Superiore per la Protezione e la Ricerca Ambientale (ISPRA), Agenzia Regionale per la Tutela Ambientale dell'Abruzzo (ARTA Abruzzo)

30/09/2022 Decreto Direttoriale del Ministero della Salute di ammissione al finanziamento, tra i 13 progetti (8 rientranti in Area A e 5 in Area B), per € 700.000,00, del progetto di ricerca proposto dalla Regione Calabria, Cod. PREV-B-2022-12377017

28/10/2022 sottoscritto l'Accordo di collaborazione tra il Ministero della Salute e la Regione Calabria, ai sensi dell'art.15 della legge 7/08/1990, n.241, e s.m.i. (CUP Master del progetto: I65I22000200001)

19/01/2023 avvio del progetto con termine di realizzazione, secondo cronoprogramma allegato al progetto, il 31/12/2026

19/06/2023 tra il Ministero della Salute e la Regione Calabria, ai sensi dell'art.15 della legge 7/08/1990, n.241, e s.m.i. è stato siglato l'Atto Aggiuntivo all'Accordo di collaborazione sottoscritto il 28/10/2022

24/07/2023 sottoscritto l'Accordo Attuativo (ex art.15 della legge n.241/1990), tra la Regione Calabria e le otto UU. OO. coinvolte nel progetto (Rep. al n.17161 del 25/07/2023)

31/08/2023, 31/12/2023 primi prodotti, 30/09/2023 prima rendicontazione finanziaria e delle attività