

Apertura e saluti istituzionali

dalle 9:00 alle 10:30

Virginia Raggi - Sindaca di Roma Capitale
da confermare

Gian Carlo Blangiardo - Presidente ISTAT
da confermare

Laura Fiorini - Assessore alle politiche del verde, benessere degli animali e rapporti con la cittadinanza attiva nell'ambito del decoro urbano

Pietro Calabrese - Assessore alla Città in movimento

Daniele Frongia - Assessore allo Sport, Politiche giovanili, Grandi Eventi cittadini

Luca Montuori - Assessore all'Urbanistica

Andrea Battistoni - Portavoce della Cabina di Regia "Benessere Italia"

Donatella Donati - Dirigente Dipartimento Trasformazione Digitale UO Statistica - Open Data

Stefano Laporta - Presidente ISPRA

Claudio Campobasso - Direttore Dipartimento per il Servizio Geologico d'Italia ISPRA

Erasmus D'Angelis - Segretario Generale dell'autorità di Bacino distrettuale dell'Appennino Centrale

Interventi tecnici

dalle 10:30 alle 13:15

Romina Polverini - Funzionario Statistico Roma Capitale, OLP del progetto di Servizio Civile
Presentazione del Progetto

Michele Munafò - Ricercatore ISPRA
Il consumo di suolo a livello nazionale: l'esperienza in ISPRA

Marina Fabbri - Geologa
Cenni sull'evoluzione geologica di Roma

Claudio Succhiarelli - Geologo, Dipartimento programmazione e attuazione urbanistica
Consumo di suolo, pericolosità urbanistica e geologico-idraulica nella trasformazione urbana

Gianluca Ferri - Geologo Dipartimento Sicurezza e Protezione Civile di Roma Capitale
Effetti del consumo di suolo a Roma: pianificazione e gestione delle emergenze di Protezione Civile

Dino Di Renzo - Geologo Università degli Studi di Ferrara
Natural Gas Hazard nel territorio di Roma Capitale: caso studio di Trigoria

Giulia Esposito, Teresa Oreade Grillo, Gian Marco Ritacco, Leonardo Rizzo, Giulia Valentino - Servizio Civile Nazionale
Presentazione dei principali risultati del Progetto

Claudio Baffioni - Scuola di Formazione Capitolina
Presentazione del progetto "Soil4Life"

Marco D'antona - Ricercatore ISPRA
Carta della Permeabilità di Roma Capitale

La UO di Statistica – Open Data ha continuato nel corso del 2019 il progetto già iniziato nel 2018 sul tema del consumo di suolo nell'ambito del Servizio Civile Nazionale, progetto al quale hanno lavorato 6 giovani volontari. E' stata integrata la cartografia del 2018 con la parte sul suolo non consumato, aggiornata la cartografia del suolo consumato al 2018 e approfonditi i temi dei gas endogeni e della permeabilità.

Questo progetto si svolge in partenariato con ISPRA ed è anche stato inserito nell'attuale Piano Statistico Nazionale con partner ISPRA, ISTAT ed il Comune di Guidonia Montecelio, per il quale è stata creata una mappatura del territorio ed i cui risultati verranno pubblicati su un altro report.

Nella Primavera 2019 il progetto, con il titolo "Proteggere il territorio attraverso la conoscenza del consumo di suolo", è stato selezionato tra i primi 100 progetti premiati nell'ambito dell'iniziativa organizzata dal FORUM PA nella sezione "Premio PA Sostenibile".

Il risultato dello studio del 2019 restituisce una mappatura completa del territorio di Roma, e fornisce una base di dati utili per le analisi statistiche sul tema del consumo di suolo a Roma. La conoscenza dell'uso e del consumo di suolo è uno dei principali temi per la protezione ambientale, e la salvaguardia del territorio.

Lo studio prevede infine un approfondimento nelle aree soggette a rischio emissioni di gas endogeno, che deriva dalle analisi dei dati della prima fase di monitoraggio avviata dalla Protezione Civile Capitolina.

Ulteriori output di questo lavoro sono stati la raccolta di dati utili per la produzione di una carta della Permeabilità all'interno del Progetto europeo "Soil4Life". Lo sviluppo futuro di questo lavoro è quello di essere inserito come allegato nel PRG di Roma Capitale.

Roma, 14 Gennaio 2020

ROMA



Sala Protomoteca
h. 9.00 – 13:15

Presentazione dei risultati finali del progetto di Servizio Civile della U.O. Statistica – Open Data in collaborazione con l'Istituto Superiore per la Protezione e la Ricerca Ambientale (ISPRA)

Roma Capitale U.O. Statistica – Open Data
Via della Greca 5, 00186 Roma
uffstat@comune.roma.it

Il consumo di suolo di Roma Capitale

Analisi della copertura di suolo
e delle aree a rischio nel
territorio di Roma Capitale

Rapporto 2019

