

L'acqua disfa li monti e riempie le valli e vorrebbe ridurre la Terra in perfetta sfericità, s'ella potesse." Così Leonardo Da Vinci, vissuto tra la metà del '400 e i primi anni del '500", veicola in maniera chiara l'immagine di un elemento naturale che forma e crea i paesaggi.

Siamo in un momento storico in cui l'acqua è più che mai una risorsa da governare e con la quale è necessario "dialogare". Siamo però anche eredi di un duplice rapporto, uomo-acqua, la cui "sinergia" è stata accantonata a vantaggio di atteggiamenti di "egemonia" dell'uomo verso l'elemento acqua, dove fiumi, canali e sorgenti sono un ostacolo al controllo del territorio.

Questo cambiamento è particolarmente evidente nelle azioni compiute sul territorio per la gestione delle risorse idriche, soprattutto dalla seconda metà del secolo scorso.

Si propone una giornata di studi multidisciplinare per ragionare sulle dinamiche che hanno portato alla situazione attuale e sulle azioni in corso negli ultimi anni per riscoprire il dialogo, come unica sana modalità di convivenza.

Il paesaggio è il complesso risultato della dinamica interazione di processi geomorfologici e antropici e del loro mutare in senso diacronico; l'approccio degli studi storici, archeologici, ed antropologici e geologici al territorio è la via che può permettere il recupero della perduta sinergia uomo-acqua.

Contatti:

antonio.colapietro@isprambiente.it
ISPRA (Istituto Superiore per la Protezione e la Ricerca Ambientale)

f.piccari@parcoappiaantica.it
c.rossetti@parcoappiaantica.it
Ente Parco Regionale dell'Appia Antica

emeri.farinetti@uniroma3.it
Dipartimento di Studi Umanistici
Università degli studi
Roma Tre

Numero max ammesso in sala è di 80 persone, è obbligatorio registrarsi accedendo al link: <https://www.isprambiente.gov.it/it/events/giornate-di-studio-lacqua-da-modificante-a-modificata>

Per la diretta in streaming: <http://www.youtube.com/c/ISPRAVideoStreaming>.



Giornate di Studio L'ACQUA DA MODIFICANTE A MODIFICATA

Sulla necessità di ricucire la relazione territoriale e culturale tra Uomo e Acqua in aree in cui è stata ridotta all'indifferenza, quale il Suburbio meridionale di Roma. Protagonista l'acqua, un elemento vitale con il quale tornare a dialogare anche attraverso la memoria.

**Roma, 4/5/6 novembre 2021
ore 10.00**

OBBLIGO DEL GREEN PASS

**Sala Conferenze Antonio Cederna
Complesso Ex Cartiera Latina
Via Appia Antica 42, Roma**

09:30 REGISTRAZIONE DEI PARTECIPANTI**10:00 SALUTI DELLE AUTORITÀ**

Videomessaggio **S. Laporta** (Presidente ISPRA SNPA)

***A. Bratti** (Direttore Generale ISPRA)

A. Rossi (Direttrice Ente Parco Regionale dell'Appia Antica)

M. Merluzzi (Direttore Dipartimento di Studi Umanistici - Università degli studi Roma Tre)

S. Quilici (Direttore Parco Archeologico dell'Appia Antica)

10:30 APERTURA LAVORI

A. Colapietro (ISPRA)

E. Farinetti (Università degli studi Roma Tre)

F. Piccari (Ente Parco Regionale dell'Appia Antica)

Moderatore: F. Piccari

(Ente Parco Regionale dell'Appia Antica)

11:00 *L'Acqua come risorsa. L'Almone, da fiume sacro a forza motrice. Mulini, valche e cartiere nella fascia del suburbio*

C. Rossetti (Ente Parco Regionale Appia Antica)

11:15 *L'Acqua come segno del paesaggio. Il Casale della Caffarella nella mappa del Catasto Alessandrino (1660)*

M. Carta (Specialista in Cartografia Storica)

11:30 *Fuoco e acqua: la storia recente del vulcano dei Colli Albani e la costruzione del paesaggio dell'area romana*

G. Giordano (Università degli studi Roma Tre)

11:45 *La Marrana dell'acqua Mariana.*

Un corso d'acqua al servizio dei Papi

G. Capelli (Università degli studi Roma Tre)

12:00 *Controllo, uso e abbandono delle acque nel sito archeologico dei Casali di Passolombardo.*

Un lungo sguardo su un'area del suburbio di Roma

M. Rustici (Centro Interdipartimentale per lo Studio delle Trasformazioni del Territorio: Beni Culturali, ambientali e scienze informatiche - CeSTer - Università degli Studi di Roma "Tor Vergata")

12:15 *Un fosso proveniente da grande e piccolo Aventino e diretto al Tevere scomparso da almeno cinquecento anni. Risolto un gap nel reticolo idrografico dell'odierno Quartiere Ostiense.*

C. Rosa (Sigea Lazio; Servizio Geologico Cartografico e di Geoarcheologia della SSABAP)

R. Matteucci, R. Sebastiani (Soprintendenza Speciale Archeologia, Belle Arti e Paesaggio di Roma; Servizio geologico-cartografico e di Geoarcheologia della SSABAP)

12:30 *Le bonifiche agrarie nel Suburbio Sud Est di Roma*

A. Paolini (Università degli studi Roma Tre)

12.45 DIBATTITO**13:00 PAUSA PRANZO****14:15 Moderatrice: C. Rossetti**

(Archeologa Ente Parco Regionale Appia Antica)

14:30 *Paesaggi d'acqua: fossi dell'Agro Romano, idronimi e loro valenze culturali*

E. Giunta (Università degli studi Roma Tre)

14:45 *L'acquedotto Ostiense nei pressi del Casale di Malafede: vecchi e nuovi scavi*

B. Rossi (Funzionaria della Soprintendenza Speciale, responsabile del Municipio X)

F. Tella (Ricercatore Indipendente)

15:00 *Vita di una sorgente: Il Parco Archeologico Naturalistico dell'Acqua Claudia*

E. Raponi (Università degli studi Roma Tre)

15.15 *Risorse idriche nei grandi invasi del territorio italiano, rischi geologici connessi e note sull'approvvigionamento d'acqua nella storia della città di Roma*

R. Policicchio (ISPRA)

15.30 *Trasformazioni del paesaggio del settore a SW del lago di Bolsena tra il Last Glacial Maximum e l'età romana*

P. M. Guarino (ISPRA), **M. Lucarini** (ISPRA)

15.45 *Utilizzo dei sensori iperspettrali per la valutazione dello stato quali-quantitativo delle risorse idriche superficiali*

M. Moroni (Sapienza Università di Roma))

16:00 DIBATTITO**09:30 REGISTRAZIONE DEI PARTECIPANTI**

10:15 Moderatrice: G. Bevilacqua

(Responsabile Ufficio Stampa e Comunicazione - ISIN)

10:30 *L'approvvigionamento idrico nell'Isola di Ponza. Persistenze e discontinuità, dall'epoca romana a oggi.*

A. Gallia (Università degli studi Roma Tre)

10:45 *L'intermittenza della sorgente del Torbidone nella piana di Norcia: analisi delle fonti storiche a partire dal XIV secolo.*

F. Console (ISPRA), **M. Pantaloni** (ISPRA)

11:00 *Il lago di Rimigliano. Relazioni economiche e sociali dall'antichità alle bonifiche novecentesche*

C. Megale (PastExperience), **M. Paperini** (PastExperience)

11:15 *Simbologia dell'acqua tra memoria e identità.*

M. Enia (Università Mediterranea Reggio Calabria, Dipartimento Patrimonio Architettura Urbanistica)

11:30 *Lungo il corso del Cremera.*

L'acqua e l'uomo nell'Agro Veientano.

M. Damiani (Museo dell'Agro Veientano)

11:45 *Aulla (MS), "storia" di un disastro annunciato*

O. Spiniello (ISPRA)

12.00 DIBATTITO

(*) da confermare

VISITA CASALE DELLE VIGNACCE

PRIMA VISITA ore 10:00

SECONDA VISITA ore 11:00

APPUNTAMENTO: davanti al bar "Appia antica caffè", all'angolo tra via di Cecilia Metella e via Appia antica

COME ARRIVARE: **in bus** linea 660 da Arco di Travertino, **in auto** parcheggiare su via di Cecilia Metella (non su via Appia antica!)

PERCORSO LINEARE: via Appia antica, area archeologica di Capo di Bove, Vicolo di Tor Carbone, via Muracci dell'Ospedaletto, Casale delle Vignacce e ritorno

LUNGHEZZA PERCORSO: circa 4 km a/r

VISITA PARCO DELLA CAFFARELLA

PRIMA VISITA ore 10:00

SECONDA VISITA ore 12:00

APPUNTAMENTO: parcheggio della Fonte Egeria Acqua Santa di Roma

COME ARRIVARE:

in bus linea 660 da Arco di Travertino e 118

PERCORSO AD ANELLO: Parco Egeria, Ninfeo di Egeria, Sorgenti, Casale della Vaccareccia, Torre Valca, Parco Egeria

LUNGHEZZA PERCORSO: circa 8 km a/r

POSTER

LE CISTERNE COME MEMORIA DEL TERRITORIO

A. Colapietro, L. Stameria, R. Lo Iacono

EVOLUZIONE DI UN PAESAGGIO RURALE:

L'APPIA ANTICA TRA TORRI, CASALI E MULINI

A. Paolini, E. Raponi, S. Nocerino

CARTOGRAFIA STORICA E METODO REGRESSIVO:

UN'APPLICAZIONE DI STUDIO PRESSO L'AREA DELLA VILLA DEI QUINTILI

G. De Coste

UOMO E ACQUA: RELAZIONI E INTERAZIONI.

IL CASO DELLA VIABILITÀ OSTIENSE-LAURENTINA APPIA

E. Giunta - F. Carlucci, G. De Coste, A. Di Tomassi

IL PAESAGGIO IDROGRAFICO DEL SETTORE

SUD-OCCIDENTALE DELL'AGRO ROMANO

G. De Coste, M. Rossi, E. Giunta

LA RICOSTRUZIONE DIACRONICA DEL PAESAGGIO

ATTRAVERSO LO STUDIO DEGLI IDRONIMI

G. Poggi - E. Giunta

Comitato scientifico:

A. Colapietro, E. Farinetti, F. Piccari, C. Rossetti

Comitato organizzativo:

A. Colapietro

R. Sisti

A. Paolini