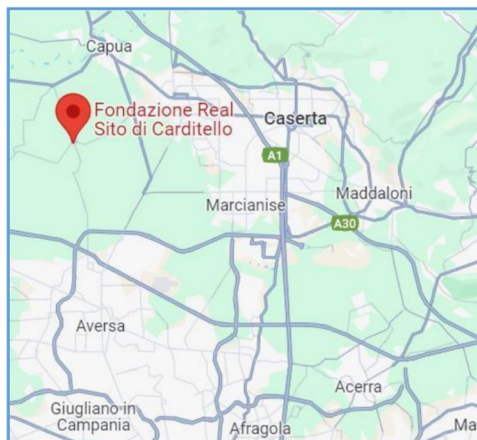


La **Reale tenuta di Carditello** era una vasta porzione, in parte acquitrinosa, della pianura delimitata a settentrione dal fiume Volturno, ad oriente dal monte Tifata e dai suoi colli, a meridione dall'antico fiume Clanio, oggi Regi Lagni, e ad occidente dal mar Tirreno. Essa ospitava una dinamica azienda agricola, ben progettata nelle infrastrutture edili e ben organizzata negli allevamenti di pregiate razze equine, nella produzione e commercializzazione dei prodotti agricoli e caseari. La Reggia di Carditello, situata a circa 4 km ad ovest dell'abitato di San Tammaro, sito nei pressi di Capua e non lontano da Napoli, in via Foresta a Carditello, è un complesso architettonico sobrio ed elegante di stile neoclassico, destinato da Carlo di Borbone (1716-1788) a luogo per la caccia e l'allevamento di cavalli e poi trasformato per volontà di Ferdinando IV di Borbone (1751-1825) in una fattoria modello per la coltivazione del grano e l'allevamento di razze pregiate di cavalli e bovini. Era immerso in una vasta tenuta ricca di boschi, pascoli e terreni seminativi, e si estendeva su di una superficie di 6.305 moggia capuane, corrispondenti a circa

2.100 ettari. Era animato da un discreto numero di persone dedite alla conduzione dell'azienda. Il fabbricato è stato costruito dall'architetto Francesco Collecini, allievo e collaboratore di Luigi Vanvitelli. L'area antistante, formata da una pista in terra battuta che richiama la forma dei circhi romani, abbellita con fontane, obelischi ed un tempio circolare dalle forme classicheggianti, era destinata a pista per cavalli. La struttura occupa attualmente circa 50.000 mq, ed è costituita da un edificio centrale, sede degli alloggi reali e della cappella reale, di 8 torri e 12 capannoni, con una superficie edificata di circa 13.000 mq.



SEDE DEL CONVEGNO:
Via Carditello, 81050 San Tammaro CE

Patrocino



Sono stati richiesti crediti formativi agli Ordini Professionali

in collaborazione con

Ordine degli architetti pianificatori paesaggisti conservatori della provincia di Caserta

Ordine dei Geologi della Regione Campania

Ordine degli Ingegneri della Provincia di Caserta

Collegio dei Geometri e dei Geometri Laureati di Caserta

PNRR

M1 C1 Digitalizzazione della Pubblica Amministrazione
Inv.2.2 Task force digitalizzazione, monitoraggio e performance
Subinv. 2.2.1 Assistenza tecnica a livello centrale e locale del PNRR

Semplificazione e velocizzazione delle procedure complesse della Direzione Generale 50 17

**Il caso: Bonifiche siti inquinati
ai sensi dell'art. 242 del Dlgs 152/2006
Primi risultati e prospettive future**

WORKSHOP

14 dicembre 2023

Real Sito di Carditello
via Carditello 81050 S. Tammaro (CE)

Iscrizione obbligatoria

[Iscriviti](#)

Per informazioni - Segreteria organizzativa:

Geol. Paola Napolitano 320 4376270

paola.napolitano@libero.it

Geol. Maria Grazia Soldovieri 349 2506756

soldovieri1975@gmail.com

PERCHE' IL WORKSHOP

OBIETTIVO DEL WORKSHOP È ILLUSTRARE LE ATTIVITÀ SVOLTE ED IN CORSO PRESSO LA UOD 501707 DALLA TASK FORCE ATTIVATA DALLA REGIONE CAMPANIA NELL'AMBITO DELLA M1C1 "DIGITALIZZAZIONE DELLA PUBBLICA AMMINISTRAZIONE" IN COERENZA CON QUANTO PREVISTO DAL PIANO TERRITORIALE REGIONALE (PTR, DGR N. 577/2021) FINALIZZATO ALLA SEMPLIFICAZIONE, STANDARDIZZAZIONE E VELOCIZZAZIONE DELLE PROCEDURE AMMINISTRATIVE COMPLESSE INSERITE NEL PTR AL FINE DI ATTUARE IN TEMPO I PROGETTI PREVISTI DAL PNRR, SUPERARE I VINCOLI BUROCRATICI E RENDERE PIÙ EFFICACE ED EFFICIENTE L'AZIONE AMMINISTRATIVA.

LA TASK FORCE DELLA UOD 501707 DI CASERTA HA IN CORSO ATTIVITÀ DI SUPPORTO TRASVERSALE ALLA DIREZIONE GENERALE E AGLI UFFICI TERRITORIALI PROVINCIALI FORMULANDO PROPOSTE DI INNOVAZIONE NEI MODELLI ORGANIZZATIVI, REINGEGNERIZZAZIONE E SEMPLIFICAZIONE AMMINISTRATIVA DEI PROCESSI E DEGLI STRUMENTI DELL'AZIONE AMMINISTRATIVA RIGUARDANTI LE PROCEDURE OGGETTO DI INTERVENTO ANCHE CON IL COINVOLGIMENTO INTERISTITUZIONALE DEGLI ALTRI ENTI TERRITORIALI COINVOLTI NELLE PROCEDURE.

INOLTRE, COERENZA CON LE LINEE DIRETTRICI DEL PTR E IN PARTICOLARE LA LINEA 2 RELATIVA ALLA DIGITALIZZAZIONE, LA TASK FORCE HA IN CORSO L'IMPLEMENTAZIONE, SULLE PROCEDURE DELLA DG 5017 INSERITE NEL PTR ED IN PARTICOLARE SULLA PROCEDURA PILOTA BONIFICHE, DI UN SISTEMA INFORMATIVO TERRITORIALE DI SUPPORTO ALL'ISTRUTTORIA DELLE PROCEDURE DI BONIFICHE DEI SITI INQUINATI, CON PARTICOLARE APPROFONDIMENTO SUI SITI IN PROVINCIA DI CASERTA. SI TRATTA DI UN PROGETTO PILOTA CHE VERRÀ SUCCESSIVAMENTE ESTESO ANCHE ALLE ALTRE PROVINCE ED ALLE ALTRE PROCEDURE AMBIENTALI (AIA, RIFIUTI, ETC.).

PROGRAMMA

Ore 9:45 Registrazione dei partecipanti

Ore 10:00 Saluti istituzionali

Avv. F. MANDUCA

Regione Campania - DG Ufficio Grandi Opere

Avv. A. BARRETTA

DG Ciclo integrato delle acque e dei rifiuti, Valutazioni e Autoriz. Amb.

DOTT. M. BISOGNO

DG Ufficio Speciale per la crescita e la transizione digitale

DOTT. MAURIZIO MADDALONI

Presidente Fondazione Real Sito Di Carditello

VINCENZO D'ANGELO

Sindaco del comune di San Tammaro

INVITATI

Avv. STEFANO SORVINO

DG ARPAC

ING. GIOVANNI SOLINO

Provincia CE Ecologia

ARCH. RAFFAELE CECORO

Presidente Ordine Architetti Prov.CE

GEOL. EGIDIO GRASSO

Presidente Ordine Geologi Campania

ING. CARLO RAUCCI

Presidente Ordine Ingegneri Prov. Caserta

MODERATORE: ARCH. M. IODICE

Referente Task Force DG 5017

INTERVENTI TECNICI

Ore 11:00 - Efficientamento della PA: standardizzazione e semplificazione delle procedure della DG

ING. MARGHERITA CITTADINO, GEOM. ANTONIO DI BIANCO TF PNRR 5017

Ore 11:15 - Piano Regionale di Bonifica: Fabbisogni informativi cartografici per attività di front office e back office

GEOL. CARLO TERRANOVA TF PNRR 5017

Ore 11:30 Digitalizzazione: il SIT della DG 5017 strumento di supporto e potenziamento delle attività istruttorie

GEOL. PAOLA NAPOLITANO TF PNRR 5017

Ore 11:45 – Proposta metodologica della TF per l'analisi dei siti in area vasta

GEOL. MARIA GRAZIA SOLDVIERI TF PNRR 5017

Ore 12:00 - Il ruolo della geologia ambientale applicata alla procedura di bonifica

GEOL. ANDREA MOSCARDINI TF PNRR 5017

Ore 12:15 - Monitoraggio e performance

ING. CLEMENTINA VELLECCO, GEOM. ANDREA GIACOPPO TF PNRR 5017

Ore 12:30 – Tavola Rotonda

Ore 13:00 - Chiusura dei lavori: prospettive future

ARCH. M. IODICE UOD501707

BUFFET