



STRUTTURA ORGANIZZATIVA

DIPARTIMENTO SSPT

1° marzo 2024

Tipologia Struttura Organizzativa

Dirigenziale

Particolare Rilievo

Tecnico Scientifica

Amministrativa

Sezione Supporto Logistica Impianti Sperimentali e Sicurezza (SSPT-LISS) Dr. A. Manniello (CAS)

Sezione Trasferimento tecnologico verso i Paesi in Via di Sviluppo in ambito cambiamento climatico (SSPT-PVS) Dr.ssa A. De Marco (CAS)

DIPARTIMENTO SOSTENIBILITA', CIRCOLARITA' E ADATTAMENTO AL CAMBIAMENTO CLIMATICO DEI SISTEMI PRODUTTIVI E TERRITORIALI (SSPT) già Dipartimento Sostenibilità dei Sistemi Produttivi e Territoriali (SSPT) Dr.ssa C. Brunori (CAS)

Servizio Acquisizione Beni e Servizi (SSPT-ABS) Dr. T.S. Volpe (BRI)

Sezione Supporto al coordinamento delle attività sull'Economia Circolare (SSPT-SEC) Dr.ssa G. Barberio (CAS)

Sezione Supporto Tecnico Strategico (SSPT-STs) Dr. M. Jorizzo (CAS)

Servizio Gestione E Funzionamento (SSPT-GEF) Dr. M. Magaudo (CAS)

Nelle more dell'attivazione della nuova struttura del Dipartimento Sostenibilità, circolarità e adattamento al cambiamento climatico dei Sistemi Produttivi e Territoriali (SSPT) rimane in vigore l'attuale struttura organizzativa del Dipartimento SSPT

Divisione Tecnologie e processi dei materiali per la sostenibilità (SSPT-PROMAS) Dr. D. Della Sala (CAS)

Divisione Uso efficiente delle risorse e chiusura dei cicli (SSPT-USER) Dr.ssa C. Brunori a.i (CAS)

Divisione Modelli e tecnologie per la riduzione degli impatti antropici e dei rischi naturali (SSPT-MET) Dr. G. Sannino (CAS)

Divisione Protezione e valorizzazione del territorio e del capitale naturale (SSPT-PROTER) Dr.ssa G. Armiento (CAS)

Divisione Biotecnologie e agroindustria (SSPT-BIOAG) Dr. M. Iannetta (CAS)

Divisione Tecnologie e metodologie per la salvaguardia della salute (SSPT-TECS) Dr.ssa M. Mancuso (CAS)

Laboratorio Materiali e processi chimico-fisici (SSPT-PROMAS-MATPRO) Ing. G. Barbieri (CAS)

Laboratorio Valorizzazione delle risorse nei sistemi produttivi e territoriali (SSPT-USER-RISE) Ing. L. Cutaia (CAS)

Laboratorio Modellistica climatica e impatti (SSPT-MET-CLIM) Dr. A. Dell'Aquila (CAS)

Laboratorio di Biodiversità e servizi ecosistemici (SSPT-PROTER-BES) Dr.ssa F. Pannacciulli (STE)

Laboratorio Biotecnologie (SSPT-BIOAG-BIOTEC) Dr. G. Diretto (CAS)

Laboratorio Tecnologie biomediche (SSPT-TECS-TEB) Dr.ssa S. Pazzaglia (CAS)

Laboratorio Materiali funzionali e tecnologie per applicazioni sostenibili (SSPT-PROMAS-MATAS) Dr. M. Penza (BRI)

Laboratorio Tecnologie per il Riuso, il Riciclo, il Recupero e la valorizzazione di Rifiuti e Materiali (SSPT-USER-T4RM) Ing. M. Tammaro (POR)

Laboratorio inquinamento atmosferico (SSPT-MET-INAT) Dr. A. Piersanti (BOL)

Laboratorio di Osservazioni E Misure per l'ambiente e il clima (SSPT-PROTER-OEM) Dr. G. Pace (CAS)

Laboratorio Sostenibilità, qualità e sicurezza delle produzioni agroalimentari (SSPT-BIOAG-SOQUAS) Dr.ssa A. Bevivino (CAS)

Laboratorio Salute e Ambiente (SSPT-TECS-SAM) Dr.ssa B. Benassi (CAS)

Laboratorio tecnologie di materiali Faenza (SSPT-PROMAS-TEMAF) Dr. G. Magnani (FAE)

Laboratorio Tecnologie per l'uso e gestione efficiente di acqua e reflui (SSPT-USER-T4W) Ing. L. Petta (BOL)

Laboratorio Tecnologie per la Dinamica delle Strutture e la PREVENZIONE del rischio sismico e idrogeologico (SSPT-MET-DISPREV) Ing. A. Marzo (BOL)

Laboratorio Bioprodotti e bioprocessi (SSPT-BIOAG-PROBIO) Dr. R. Balducchi (TRI)

STRUTTURA ORGANIZZATIVA DEL
DIPARTIMENTO SOSTENIBILITA', CIRCOLARITA' E ADATTAMENTO AL CAMBIAMENTO CLIMATICO DEI SISTEMI PRODUTTIVI E TERRITORIALI (SSPT)
GIÀ DIPARTIMENTO SOSTENIBILITA' DEI SISTEMI PRODUTTIVI E TERRITORIALI (SSPT)

Nelle more dell'attivazione della nuova struttura organizzativa del Dipartimento Sostenibilità, circolarità e adattamento al cambiamento climatico dei Sistemi Produttivi e Territoriali (SSPT), rimane in vigore l'attuale struttura organizzativa del Dipartimento Sostenibilità dei Sistemi Produttivi e Territoriali (SSPT)

aggiornata al 1° marzo 2024

Il Dipartimento, struttura Dirigenziale di primo livello organizzativo, si articola fino a tre livelli organizzativi:

- Divisioni: strutture di secondo livello organizzativo cosiddette di Particolare Rilievo, dipendenti direttamente dal Direttore di Dipartimento.
- Laboratori: strutture tecnico-scientifiche di terzo livello organizzativo che rispondono alle Divisioni.
- Sezioni: strutture tecnico-scientifiche di terzo livello organizzativo dipendenti direttamente dal Direttore di Dipartimento.
- Servizi: strutture amministrative di secondo livello organizzativo dipendenti direttamente dal Direttore di Dipartimento.

Dipartimento Sostenibilità, circolarità e adattamento al cambiamento climatico dei Sistemi Produttivi e Territoriali già Dipartimento Sostenibilità dei sistemi produttivi e territoriali (SSPT) – Direttrice Dr.ssa C. Brunori

Sezione Supporto Logistica Impianti Sperimentali e Sicurezza (SSPT-LISS) – Responsabile Dr. A. Manniello

Sezione Trasferimento tecnologico verso i Paesi in Via di Sviluppo in ambito cambiamento climatico (SSPT-PVS) – Responsabile Dr.ssa A. De Marco

Sezione Supporto al coordinamento delle attività sull'Economia Circolare (SSPT-SEC) – Responsabile Dr.ssa G. Barberio

Sezione Supporto Tecnico Strategico (SSPT-STS) – Responsabile Dr. M. Jorizzo

Servizio Acquisizione Beni e Servizi (SSPT-ABS) – Responsabile Dr. T.S. Volpe

Servizio Gestione e Funzionamento (SSPT-GEF) – Responsabile Dr. M. Magaudo

Divisione Tecnologie e processi dei materiali per la sostenibilità (SSPT-PROMAS) – Responsabile Dr. D. Della Sala

Laboratorio Materiali e processi chimico-fisici (SSPT-PROMAS-MATPRO) – Responsabile Ing. G. Barbieri

Laboratorio Materiali funzionali e tecnologie per applicazioni sostenibili (SSPT-PROMAS-MATAS) – Responsabile Dr. M. Penza

Laboratorio tecnologie di materiali Faenza (SSPT-PROMAS-TEMAF) – Responsabile Dr. G. Magnani

Laboratorio Nanomateriali e dispositivi (SSPT-PROMAS-NANO) – Responsabile Ing. P. Tassini

Divisione Uso efficiente delle risorse e chiusura dei cicli (SSPT-USER) – Responsabile ad interim Dr.ssa C. Brunori

Laboratorio Valorizzazione delle risorse nei sistemi produttivi e territoriali (SSPT-USER-RISE) – Responsabile Ing. L. Cutaia

Laboratorio Tecnologie per il Riutilizzo, il Riciclo, il Recupero e la valorizzazione di Rifiuti e Materiali (SSPT-USER-T4RM) – Responsabile Ing. M. Tammaro

Laboratorio Tecnologie per l'uso e gestione efficiente di acqua e reflui (SSPT-USER-T4W) – Responsabile Ing. L. Petta

Divisione Modelli e tecnologie per la riduzione degli impatti antropici e dei rischi naturali (SSPT-MET) Responsabile Dr. G. Sannino

Laboratorio Modellistica climatica e impatti (SSPT-MET-CLIM) – Responsabile Dr. A. Dell'Aquila

Laboratorio inquinamento atmosferico (SSPT-MET-INAT) – Responsabile Dr. A. Piersanti

Laboratorio Tecnologie per la Dinamica delle Strutture e la Prevenzione del rischio sismico e idrogeologico (SSPT-MET-DISPREV) – Responsabile Ing. A. Marzo

Divisione Protezione e valorizzazione del territorio e del capitale naturale (SSPT-PROTER) – Responsabile Dr.ssa G. Armiento

Laboratorio di Biodiversità e servizi ecosistemici (SSPT-PROTER-BES) – Responsabile Dr.ssa F. Pannacciulli

Laboratorio di Osservazioni E Misure per l'ambiente e il clima (SSPT-PROTER-OEM) – Responsabile Dr. G. Pace

Divisione Biotecnologie e agroindustria (SSPT-BIOAG) – Responsabile Dr. M. Iannetta

Laboratorio Biotecnologie (SSPT-BIOAG-BIOTEC) – Responsabile Dr. G. Diretto

Laboratorio Sostenibilità, qualità e sicurezza delle produzioni agroalimentari (SSPT-BIOAG-SOQUAS) – Responsabile Dr.ssa A. Bevivino

Laboratorio Bioprodotti e bioprocessi (SSPT-BIOAG-PROBIO) – Responsabile Dr. R. Balducci

Divisione Tecnologie e metodologie per la salvaguardia della salute (SSPT-TECS) – Responsabile Dr.ssa M. Mancuso

Laboratorio Tecnologie biomediche (SSPT-TECS-TEB) – Responsabile Dr.ssa S. Pazzaglia

Laboratorio Salute e Ambiente (SSPT-TECS-SAM) – Responsabile Dr.ssa B. Benassi