

PROGETTO "RIUBSAL - TRASFERIMENTO DI TECNOLOGIE INNOVATIVE FINALIZZATE AL RIUTILIZZO DI ACQUE REFLUE URBANE AFFINATE IN AREALI SALENTINI COLPITI DA CODIRO"

PSR PUGLIA 2014/2020 - MISURA 16 COOPERAZIONE - SOTTOMISURA 16.2
SOSTEGNO A PROGETTI PILOTA E ALLO SVILUPPO DI NUOVI PRODOTTI, PRATICHE,
PROCESSI E TECNOLOGIE



riubsal

GESTIONE DELLE RISORSE IDRICHE



RIUTILIZZO DI ACQUE REFLUE URBANE AFFINATE IN AREALI SALENTINI COLPITI DA CODIRO



RELATORI

Stefano MINERVA,
Sindaco di Gallipoli e Presidente della Provincia di Lecce

Alessandro DELLI NOCI,
Assessore Regionale allo Sviluppo economico, Competitività,
Reti e infrastrutture materiali per lo sviluppo

Giuseppe NEGRO,
Presidente di ASCLA (capofila del Progetto RIUBSAL)

Alessandro VIVALDI,
Responsabile Scientifico del progetto RIUBSAL
Dipartimento di Scienze del Suolo, della Pianta e degli Alimenti
Università degli Studi di Bari Aldo Moro

Marco BERARDI,
Consiglio Nazionale della Ricerca Istituto di Ricerca sulle Acque
Sede di Bari

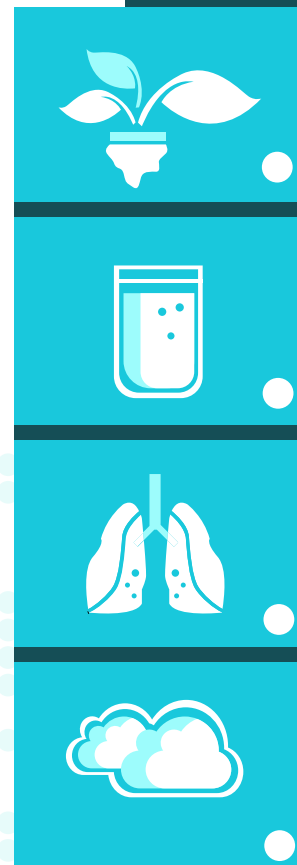
Vincenzo VADRUCCI,
Società Cooperativa Agricola AGROMEIA

Uzi CAIRO,
Società Agricola CAIRO & DOUTCHER DI CAIRO UZI & C. S. S.

Vincenzo LANAVE,
CEO INTESIS s.r.l.

Mariagrazia PERRI,
Project Manager TINADA s.r.l.

Donato PENTASSUGLIA,
Assessore Agricoltura, Industria Agroalimentare,
Risorse Agroalimentari, Riforma Fondiaria, Caccia e Pesca, Foreste



19

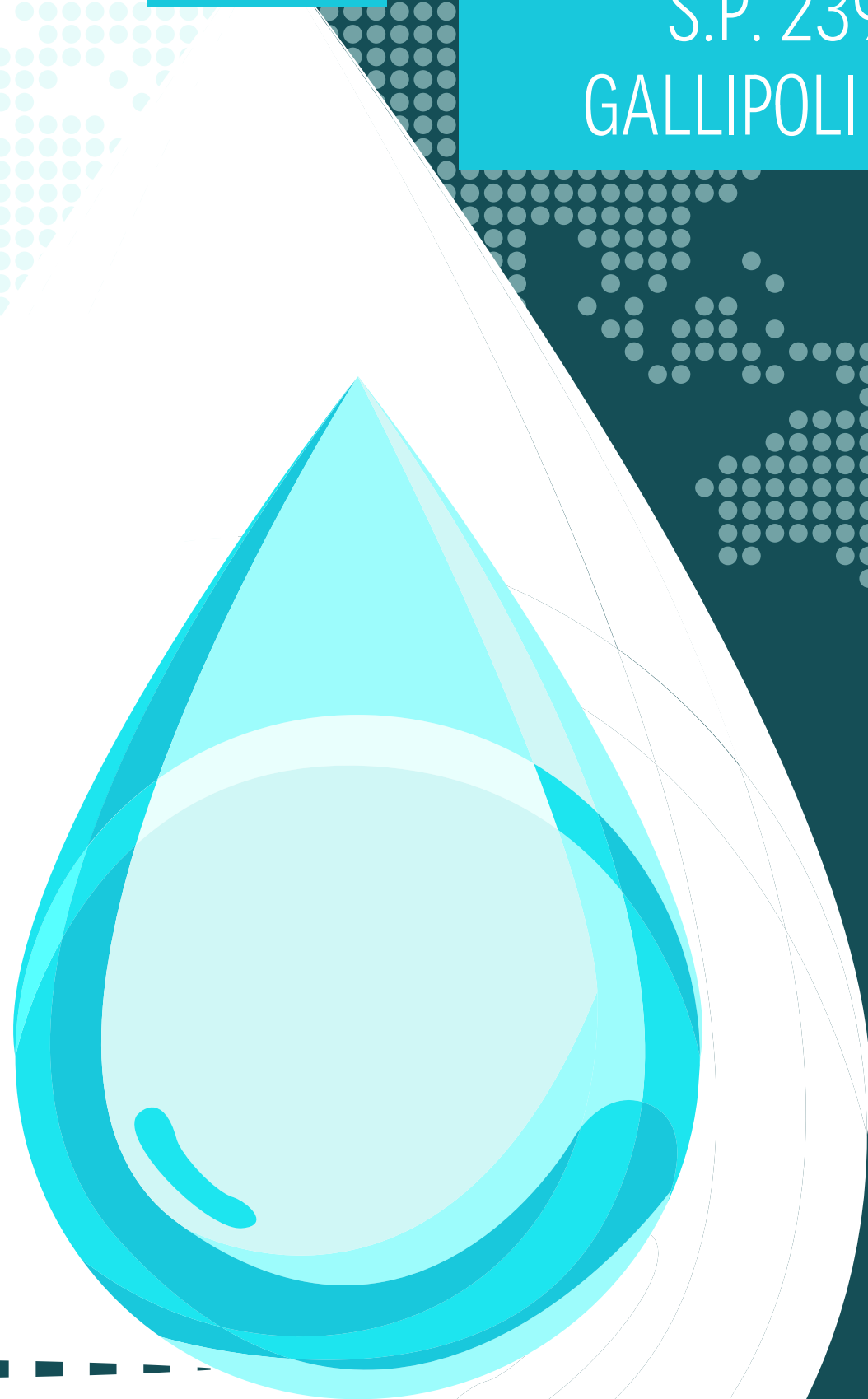
MAGGIO - ORE 17:00

ECO RESORT LE SIRENÉ

CAROLI HOTELS

S.P. 239

GALLIPOLI (LE)



FUNCTION WATER +



CAIRO DOUTCHER



Agromea

UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI DI BARI
ALDO MORO
DISSPA

Consiglio Nazionale
delle Ricerche



TINADA

intesis

