



UNIONE EUROPEA
Fondo Europeo di Sviluppo Regionale

Codice Progetto : ARS01_00637



ENERGIE
PER
L'AMBIENTE
TARANTO

PROGETTO DI RICERCA
" Energie per l'Ambiente TARANTO "

*Tecnologie e processi per l'Abbattimento di inquinanti e la bonifica di siti contaminati con
Recupero di mAterie prime e produzioNe di energia TOtally green (TARANTO)*

BENEFICIARI: C.N.R. – Università degli Studi di Bari – Università degli Studi di Bologna – C.I.S.A. S.p.A. – Omitech Srl
Astra Engineering Srl – Confort Eco Srl – ICMEA Srl – Ecopan Srl – Biotec Srl – SOCRATE Srl

OBIETTIVI: *Il progetto è finalizzato allo sviluppo di un insieme di tecnologie innovative funzionali
a generare energia rinnovabile conseguendo contestualmente effetti di bonifica delle matrici
ambientali contaminate e favorendo l'economia circolare e la decarbonizzazione.*

Intervento ammesso e cofinanziato dall'U.E. a valere sull'azione II.2
del PON Ricerca & Innovazione 2014-2020 e FSC con Decreto Direttoriale 2 agosto 2018, n.2055

