



## Implementation of a forecAsting System for urban heaT Island effect for the development of urban adaptation strategies (LIFE ASTI)

## Local working group

## 19 ottobre, 2021

<u>Time</u>	<u>Topic</u>	<u>Speaker</u>
10:00	Introduzione ai lavori	Francesca de'Donato
		DEPLAZIO
10:00 - 10:15	Overview del progetto LIFE ASTI	Stefania Argentini
10.17.10.00		ISAC CNR
10:15 - 10:30	Monitoraggio dell' Isola Calore urbano a Roma nell'ambito d	
40 20 40 45	LIFE ASTI.	ISAC CNR
10:30-10:45	Il modello previsionale LIFE ASTI	Giampietro Casasanta ISAC CNR
10:45 - 11:00	La piattaforma web e APP LIFEASTI ed il sistema di allerta	Francesca de'Donato
	HHWW	DEPLAZIO
Coffee break		
11:15 - 13:00 Sessione II.		
Il piano di prevenzione alle ondate di calore della Regione Lazio  Antonio Mastromattei – REGIONE  LAZIO		
Clima e salute misure di adattamento e mitigazione in ambito urbano.  Paola Michelozzi – DEPLAZIO		
Il progetto CLIMACTIONS – CCM Ministero della Salute		
Resilienza ai cambiamenti climatici: una panoramica delle città Francesca De Maio – ISPR		ncesca De Maio – ISPRA
Il Piano d'Azione	per l'Energia Sostenibile e il Clima di Roma (PAESC): Pierlui	gi Potenza - Risorse per
		Roma S.p.A.
Isola di calore urbana, l'esperienza di ARPA Lazio Silvia		Barberini - ARPA LAZIO
		stiana Bassani - CNR-IIA
sviluppo sostenibile		
Un modello alla microscala per la simulazione della temperatura in		lo Monti - Università La
ambiente urbano Sapienza Roma-DICE Misure meteo in mobilità, una metodologia-chiave per lo studio Juri Iuarato - MeteoTracke		Sapienza Roma-DICEA
microclimatico territoriale		
Baqunin supersite Anna Maria Iannarelli -		
Serco Italia S.p.A		
Discussione aperta del tavolo tecnico		







