



# RESOURCE, WATER & WASTE MANAGEMENT

LA  
SOSTENIBILITÀ  
È UNA  
COSA  
SERIA



Commissione per lo Sviluppo Sostenibile di Ateneo (CoSA)



# Report di Sostenibilità e rendicontazione socio-ambientale

Redazione del **Rapporto di Sostenibilità di Ateneo 2020**

Predisposizione **indicatori** in previsione del **Bilancio Socio-Ambientale** di Unipi nei prossimi anni





# Water: accesso all'acqua pubblica

Analisi della **qualità**  
dell'acqua **Poli principali**

Collaborazione  
con  
Acque SpA



Primi Erogatori:  
**Polo Fibonacci,**  
**Polo Piagge**  
**(11 Febbraio 2020),**  
**Polo San Rossore**  
**(Totale 7)**

Erogatori in progress:

**Altri 16 tra Dipartimenti,**  
**Centri e Strutture di Ateneo**

Erogatori già installati:  
**Orto botanico,**  
**Museo Calci,**  
**Dip. Farmacia,**  
**Dip. Matematica (Totale 5)**

# Waste: raccolta differenziata

Collaborazione  
con  
**Comune di Pisa**  
e **Geofor**

- Polo A: **18 isole consegnate**
- Palazzo Ricci: **21 isole consegnate**
- Palazzo Boileau: **18 isole consegnate**
- Polo Portanuova: **22 isole consegnate**
- Polo Etruria: **16 isole consegnate**
- Polo San Rossore: **23 isole consegnate**
- Benedettine: **25 isole consegnate**
- Sapienza: **10 isole consegnate**
- Polo B: **24 isole consegnate**
- Polo Fibonacci: **48 isole consegnate**
- Sala Studio Pacinotti: **9 isole consegnate**
- Polo Piagge: **71 isole consegnate**
- Polo C: **20 isole consegnate**
- Polo Carmignani: **8 isole consegnate**
- Polo Nobili: **9 isole consegnate**
- Dipartimento Ingegneria Industriale: **16 isole consegnate**
- Direzione Area Medica: **50 isole consegnate**
- Dipartimento Scienze Veterinarie: **42 isole consegnate**
- Museo di Storia Naturale: **12 isole consegnate**
- Dipartimento di Scienze Agrarie: **52 isole consegnate**
- Dipartimento di Farmacia: **60 isole consegnate**
- Dipartimento di Informatica: **10 isole consegnate**
- Dipartimento Ingegneria Civile e Industriale: **54 isole consegnate**
- Dipartimento Giurisprudenza: **4 isole consegnate**
- Dipartimento di Biologia: **25 isole (dal 21 Marzo)**
- Polo Economia: **25 isole da consegnare**



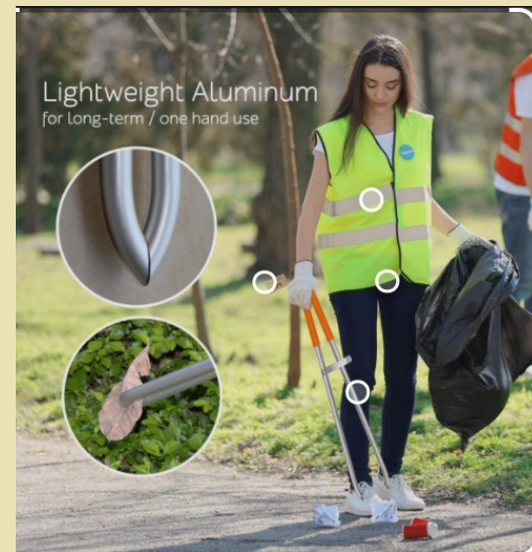
# Waste: lavori socialmente utili

Convenzione su lavori socialmente utili

In collaborazione  
con il Tribunale di Pisa

Pulizia straordinaria spazi esterni e altri lavori

Accordo approvato dal CdA e stipulato l'8 febbraio 2022



# Health: zone fumo esterne

Progetto sperimentale su smoking nelle aree esterne:

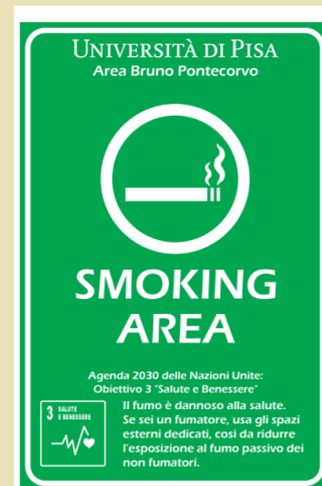
**Pontecorvo**

**Polo  
Piagge**

**Dip. di Economia  
e Management**

Zone orizzontali  
e segnaletica  
verticale

Termine della  
prima fase di  
installazione:  
Il semestre 2022



# Ethics/Strong Institutions: contrasto alle pubblicazioni predatorie

## Progetto 'Riviste Predatorie'

- ❑ Acquistata la base dati Cabells
- ❑ Seminario divulgativo settembre 2021 con ANVUR, CNR, Normale, SSSA
- ❑ Seminario parte della didattica trasversale dei Dottorati Unipi

**RIVISTE PREDATORIE: COME RICONOSCKERLE E CONTRASTARLE**

**ORGANIZZATORI:** Elisa Giuliani, Paolo Mancarella e Mauro Sytos Labini

**RELATORI:** Cinzia Caporale (CNR - Commissione per l'Etica e l'Integrità della Ricerca), Mirko Degli Esposti (CRUI - Gruppo di Lavoro Ranking e Università di Bologna), Mariilena Maniaci (ANVUR e Università di Cassino), Arianna Menciaci (Scuola Sant'Anna), Mario Pianta (Scuola Normale Superiore), Antonio Felice Uricchio (ANVUR e Università di Bari)

**TEMI AFFRONTATI DURANTE IL SEMINARIO:**

- Definizione e rilevanza delle riviste predatorie,
- Effetti delle riviste predatorie su:
- competizione tra ricercatori e progetti di ricerca,
- carriere accademiche,
- allocazione dei fondi per la ricerca;
- avanzamento della conoscenza scientifica;
- informazione scientifica.
- Azioni e politiche per contrastare la diffusione delle riviste predatorie: che cosa è stato fatto e che cosa si può fare,
- policy esistenti in Italia e all'estero

**DESCRIZIONE:** Le riviste predatorie fingono di utilizzare standard scientifici come la peer-review, ma non effettuano alcuna valutazione degli articoli che pubblicano e sfruttano il modello ad accesso aperto a scopo di lucro. Costituiscono un problema sia per l'integrità della comunicazione scientifica sia per i ricercatori inesperti che le utilizzano per pubblicare le loro ricerche sprecando così risorse economiche ed intellettuali. La prima arma per poter difendersi dalle riviste predatorie è imparare a conoscerle e riconoscerle. L'università di Pisa ha deciso, su proposta della Commissione di Sostenibilità, di acquistare una base dati internazionale che le cataloga e ha messo questo strumento a disposizione della comunità accademica.

**OGGETTIVI DEL SEMINARIO:**  
Il seminario mette in luce le caratteristiche ed i rischi delle pubblicazioni predatorie e individuare le opzioni di policy di università e centri di ricerca per contrastare il fenomeno.

Il seminario è visibile al link:  
<https://www.youtube.com/watch?v=OslOxGYpfts>

Anno Accademico 2021/22