

## RIUSO DELLE AREE BONIFICATE

### OBIETTIVO

Riqualificare le aree dismesse.

### DESCRIZIONE

Si prevede di mettere in atto il recupero ambientale e la riqualificazione paesaggistica dei territori alterati da attività di discarica. In particolare ripristinando gli equilibri ecologici del luogo tramite il riequilibrio dell'attività microbiologica e la mitigazione del danno estetico del territorio interessato, attraverso una copertura di vegetazione, indispensabile perché avvenga il riequilibrio nutrizionale e strutturale del suolo.

### RISULTATI ATTESI

Riqualificazione di aree degradate come discariche, zone paludose, aree industriali dismesse.

### INDICATORI DEI RISULTATI

Ettari di aree bonificate [ha]

### ATTORI COINVOLTI

Municipalità, pubblica amministrazione, tecnici ambientali, cittadini, costruttori.

### DURATA PREVISTA DEI LAVORI

- A medio termine (5-10 anni)

### BUONE PRATICHE

- Maiolati Spontini - Regione Marche - Italia
- Vicenza - Regione Veneto - Italia
- Tiel - Paesi Bassi
- Regione Puglia - Italia
- Regione Puglia - Italia
- San Benedetto del Tronto - Regione Marche - Italia
- Brindisi - Regione Puglia - Italia

### CRITICITÀ

Costi, analisi delle località abitate, gestione del percolato e del biogas, mantenimento dei requisiti di sicurezza ambientale.

### SCOPO DELL'AZIONE

- Mitigazione

- Adattamento

## TIPO DI AZIONE PROPOSTA

- Green

## SETTORI D'AZIONE

- Agricoltura / Foreste / Uso del suolo
- Biodiversità / Conservazione degli ecosistemi
- Salute pubblica

## IMPATTI CLIMATICI

- Cambiamento o perdita della biodiversità
- Inondazioni
- Precipitazioni estreme
- Salinizzazione e acidificazione delle acque
- Temperature estreme

## SCALA DI IMPLEMENTAZIONE

- Comune

## FONTE

[http://www.future-cities.eu/fileadmin/user\\_upload/pdf/FC\\_AdaptationCompass\\_Supplement\\_web.pdf](http://www.future-cities.eu/fileadmin/user_upload/pdf/FC_AdaptationCompass_Supplement_web.pdf)