

SCHEMA PROGETTO

Nome:

“Acqua e Compost, Grandi Amici”.

Cosa:

Buone prassi e comportamenti corretti nella gestione dei rifiuti azotati attraverso l’informazione e l’educazione di cittadini di diverse fasce di età. L’obiettivo è la salvaguardia delle acque di falda e la miglior qualità dell’acqua dei nostri rubinetti.

Chi:

Studenti delle scuole primarie e secondarie, cittadini adulti, tecnici comunali e agricoltori locali

Quando:

Il progetto è iniziato il 1 settembre 2010 e ha una durata di 18 mesi. Termina il 31 febbraio 2012.

Dove:

“Acqua e compost, grandi amici” si realizza in 19 Comuni delle provincie di Monza e Brianza e di Milano: Cornate d’Adda, Mezzago, Sulbiate, Aicurzio, Bernareggio, Bellusco, Vimercate, Usmate Velate, Carnate, Ronco Briantino, Agrate Brianza, Cavenago Brianza, Pessano con Bornago, Caponago, Ornago, Busnago, Camparada, Carugate, Burago di Molgora.

Sono inoltre, coinvolti i 49 Comuni aderenti al Cem

Come:

Il progetto si sviluppa in 5 attività distinte:

1. Sensibilizzazione e informazione sul problema della contaminazione da azoto.

- laboratori per le scuole, i cittadini e le associazioni;
- mostra dal titolo “Il ciclo del riciclo®”
- lezioni all’Università della terza età e associazioni
- incontri nei Comuni sull’ecologia domestica
- distribuzione di kit di valutazione delle qualità dell’acqua
- sito web dedicato al problema dei composti azotati

2. Riduzione dell’inquinamento idrico da nitrati - Comuni:

- educazione alle buone prassi nelle Amministrazioni pubbliche
- inserimento nei regolamenti di nuove prassi della manutenzione e gestione del verde
- convegno sulla raccolta di qualità
- formazione dei dipendenti comunali
- trasporto e stoccaggio del compost presso isole ecologiche in due periodi annuali primavera-autunno a disposizione gratuitamente per i cittadini

3. Riduzione dell’inquinamento idrico da nitrati - cittadini:

- educazione al recupero e riciclo del rifiuto, alla produzione e all’utilizzo del compost
- partecipazione a fiere e mercati locali per promuovere il progetto e raccogliere i risultati
- due corsi di compostaggio domestico per i cittadini
- educazione al compostaggio per studenti delle scuole primarie e secondarie
- creazione di un orto biologico con 5 classi delle scuole

4. Riduzione dell’inquinamento idrico da nitrati - agricoltori:

- educazione alle buone pratiche agricole, anche attraverso i consorzi agricoli
- guida sull’utilizzo del compost e sui servizi di consulenza agronomica
- convegno
- sviluppo di un network di aziende “virtuose”

5. Verifica dei risultati ottenuti e dell’efficacia delle azioni intraprese