



Progetto WARBO in LIFE +

WATER RE-BORN – Artificial Recharge

**Innovative Technologies for the Sustainable
Management of Water Resources**

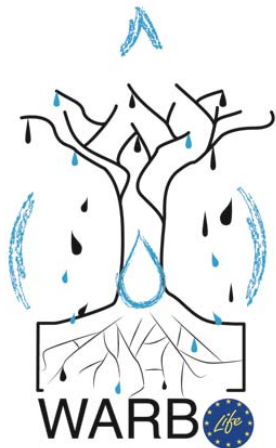
**martedì 31 gennaio 2012
Comune di Copparo (Ferrara)**

Ing. Stefano Farina

[Dirigente Area Tecnica

Comune di Copparo]

Le ricadute del progetto sul territorio locale



Progetto WARBO in LIFE +

WATER RE-BORN – Artificial Recharge

**Innovative Technologies for the Sustainable
Management of Water Resources**

martedì 31 gennaio 2012

Comune di Copparo (Ferrara)

UNIONE TERRE **E FIUMI**

Abitanti n. 38.000 .

Superficie Kmq. 420

Densità n. 91 abitanti/Kmq

Frazioni n. 21





Progetto WARBO in LIFE +



WATER RE-BORN – Artificial Recharge
Innovative Technologies for the Sustainable
Management of Water Resources

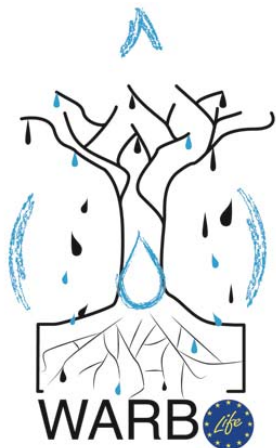
martedì 31 gennaio 2012
Comune di Copparo (Ferrara)

PRESUPPOSTI PER VALUTARE LE RICADUTE DEL PROGETTO WARBO SUL TERRITORIO

- 1 - scelta strategica**
- 2 - pianificazione strutturale e rete ecologica**
- 3 - tutela idraulica**



Progetto WARBO in LIFE +



WATER RE-BORN – Artificial Recharge
Innovative Technologies for the Sustainable
Management of Water Resources

martedì 31 gennaio 2012
Comune di Copparo (Ferrara)

1- SCELTA STRATEGICA

10 anni fa inizia il percorso del PIANO STRATEGICO

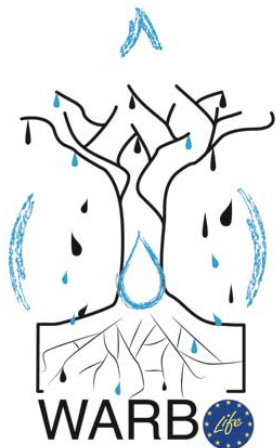
2 elementi fondamentali

ENERGIA

ACQUA



Progetto WARBO in LIFE +



WATER RE-BORN – Artificial Recharge
Innovative Technologies for the Sustainable
Management of Water Resources

martedì 31 gennaio 2012
Comune di Copparo (Ferrara)

2 - PIANIFICAZIONE STRUTTURALE

**Dal Piano Strategico (2002-2004)
al Piano Strutturale (2008-oggi)**

Elemento fondante del PSC:

RETE ECOLOGICA



Progetto WARBO in LIFE +



WATER RE-BORN – Artificial Recharge
Innovative Technologies for the Sustainable
Management of Water Resources

martedì 31 gennaio 2012
Comune di Copparo (Ferrara)

3- TUTELA IDRAULICA

Collaborazione tra più enti per lo studio e la realizzazione di un sistema idraulico di protezione centri abitati e salvaguardia del territorio



Progetto WARBO in LIFE +

WATER RE-BORN – Artificial Recharge Innovative Technologies for the Sustainable Management of Water Resources

martedì 31 gennaio 2012
Comune di Copparo (Ferrara)



AREA DI STUDIO

