C:\Documenti\Immagini\fondo_regione.gif 



### MU.S.A:

### “il Mugello per la Sostenibilità Ambientale”

# *Piano di Azione Locale*

C:\Documenti\Immagini\a21_italy.gif ****



MU.S.A.

“il Mugello per la Sostenibilità Ambientale”

*Progetto di Agenda 21 Locale della Comunità Montana Mugello*

*SOGGETTI FINANZIATORI DEL PROGETTO MU.S.A.*

Regione Toscana

### Comunità Montana Mugello

### Publiambiente Spa

### Publiacqua Spa

### Bilancino Spa

### AMI Spa

Unicoop Firenze

*STAFF PROGETTO MU.S.A.*

#### Responsabile di Progetto

Ing. Vincenzo Massaro – Dirigente Servizio Ambiente e Territorio della Comunità Montana Mugello

#### Sviluppo Progetto

ECOSOLUZIONI S.n.c.

di Daniele Guidi

#### Relazione sullo Stato dell’Ambiente

CLES S.r.l.

#### Facilitazione – Animazione Civica

STUDIO DARWIN di Michele Viti

#### Segreteria di Progetto

Dott. Federico Stefanelli

SOGGETTI ADERENTI AL PROGETTO MU.S.A.

*A.R.P.A.T.*

*Assindustria*

*Autorità dei Bacini Regionali Romagnoli*

*Autorità di Bacino fiume Arno*

*Autorità di Bacino fiume Reno*

*C.G.I.L.*

*C.I.S.L.*

Centro Studio Documentazione sul Lupo

Cesara Buonamici

*C.N.A*

*Confartigianato*

*Confederazione Nazionale Coltivatori Diretti*

*Confesercenti*

*Facoltà di Agraria dell’Università degli Studi di Firenze*

*Ischetus*

*Marco Messeri*

*Osservatorio Naturalistico Mugellano*

*Scuola I.P.S.I.A. Chino Chini*

*Scuola Liceo Scientifico Giotto Ulivi*

*Scuola Media Giovanni della Casa*



*Piano di Azione Locale*

*A cura del Servizio Ambiente e Territorio*

*Comunità Montana Mugello*

**Facilitazione e Organizzazione del Forum Civico di Area Vasta**

Michele Viti

***Redazione Piano di Azione Locale***

Michele Viti

Federico Stefanelli

Questo elaborato è stato realizzato con i contributi e le idee fornite dai partecipanti al Forum Civico di Area Vasta del Progetto di Agenda 21 Locale della Comunità Montana Mugello MU.S.A. (Mugello per la Sostenibilità Ambientale)

****

### MU.S.A:

“il Mugello per la Sostenibilità Ambientale”

Piano di Azione Locale