

# Progetto Natura Boscaccio. Cava, Ambiente, Società

L'ambito territoriale estrattivo ATEg32\_C1

**Comuni di Gaggiano, Trezzano s/N, Zibido S. Giacomo**



**CAVE MERLINI**















**1962**



**1994**



**Ricollocazione  
degli impianti di  
lavorazione**

**2006**



**Progetto ATeg32\_C1  
Progetto Natura Boscaccio**



Le prime fasi del recupero ambientale,  
fino alla ricollocazione degli impianti di lavorazione (1994)



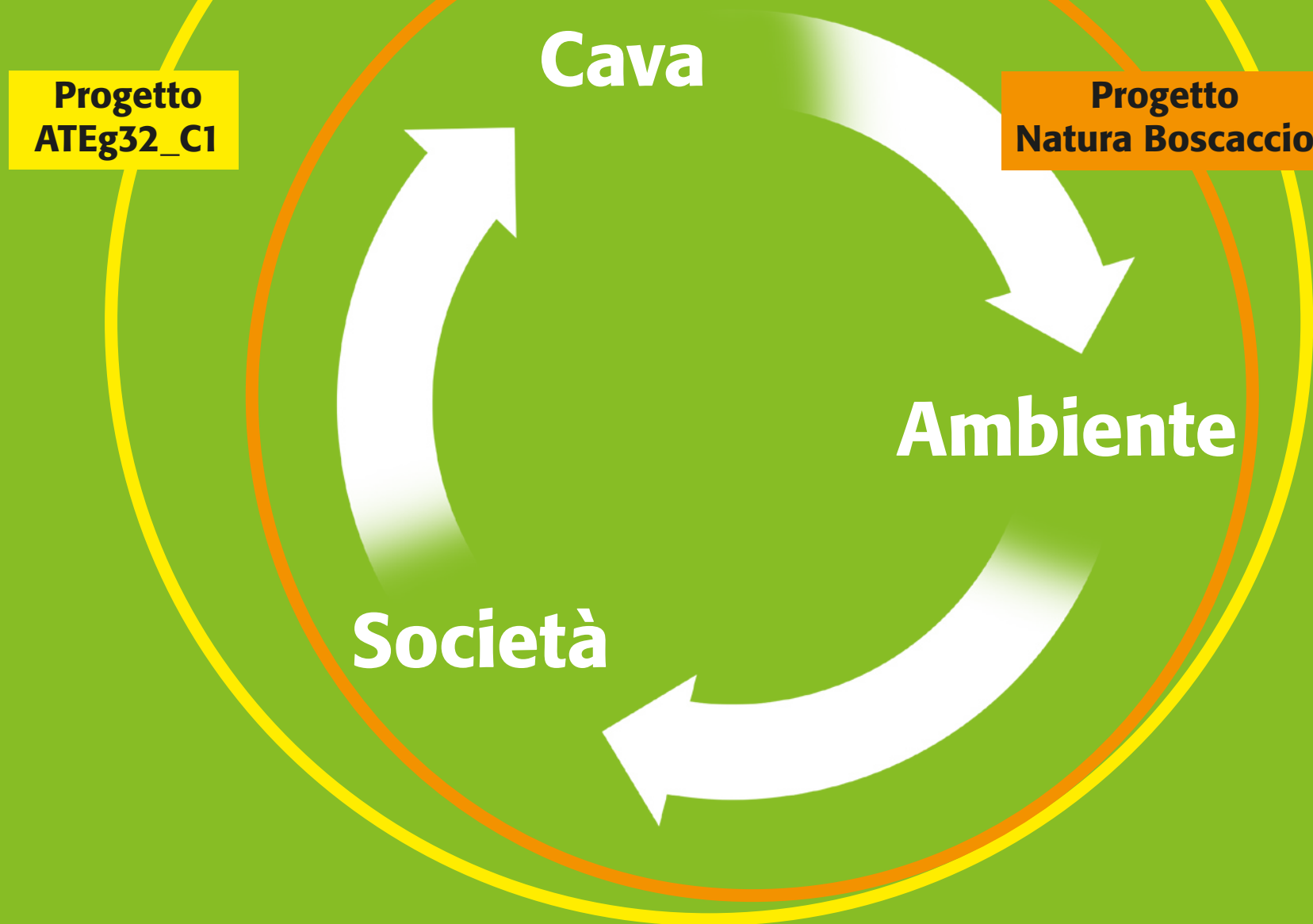




**CAVE MERLINI**



Tre realtà interconnesse da due progetti complementari





Comune di  
**Trezzano s/N** + Comune di  
**Gaggiano** + Comune di  
**Zibido S. Giacomo** + **L'Azienda**



**Linee di indirizzo**



**concertazione pubblico-privato  
in osservanza del concetto di  
sviluppo sostenibile**

# **Protocollo d'intesa**

**tra i Comuni di**

**Trezzano s/N**

**Gaggiano**

**Zibido S. Giacomo**

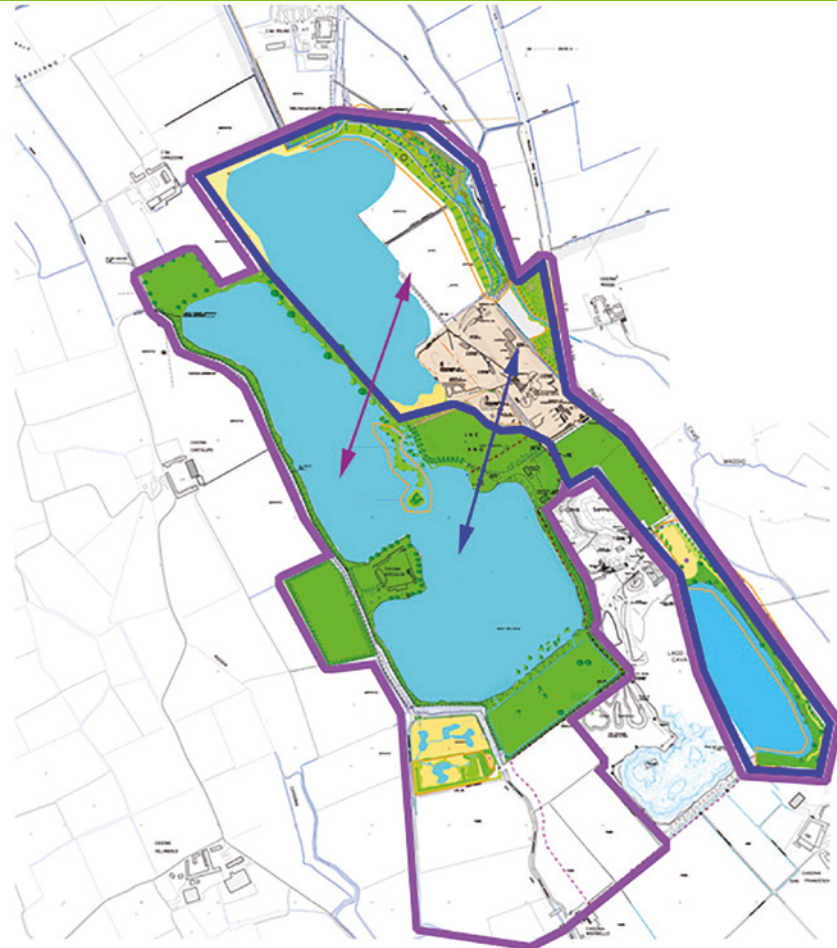


## Cosa ha reso possibile il progetto Natura Boscaccio





# Sinergie operative



**Progetto d'ambito**  
**Progetto Natura Boscaccio**



Sinergie operative

**Insediamiento produttivo**



**Potenzialità tecniche ed economiche**



**Progetto Natura Boscaccio**



# **Progetto Natura Boscaccio**

**Interventi  
ambientali**

**Biodiversità**

**Sport**

**Eventi**

**Didattica  
e Monitoraggio**



# Progetto Natura Boscaccio

L'ambito territoriale estrattivo ATEg32\_C1  
**"Nuovi sentieri ecologici"**



**CAVE MERLINI**

i Quaderni





# Interventi ambientali

Il coinvolgimento fondamentale  
degli operatori di cava



# La formazione degli operatori di cava - Impianti e ambiente













A diver is visible in the background, slightly out of focus, with a bright light source illuminating the scene from below. The water is a deep, murky green color.

## Interventi e monitoraggi subacquei







F.A.D. - Struttura sommersa per la riproduzione dell'ittiofauna





**Nel 2003 è stato avviato uno dei progetti ambientali di maggior rilievo,  
la creazione del Canneto del Lago Boscaccio,  
una zona umida per accogliere gli uccelli acquatici di passo.**

























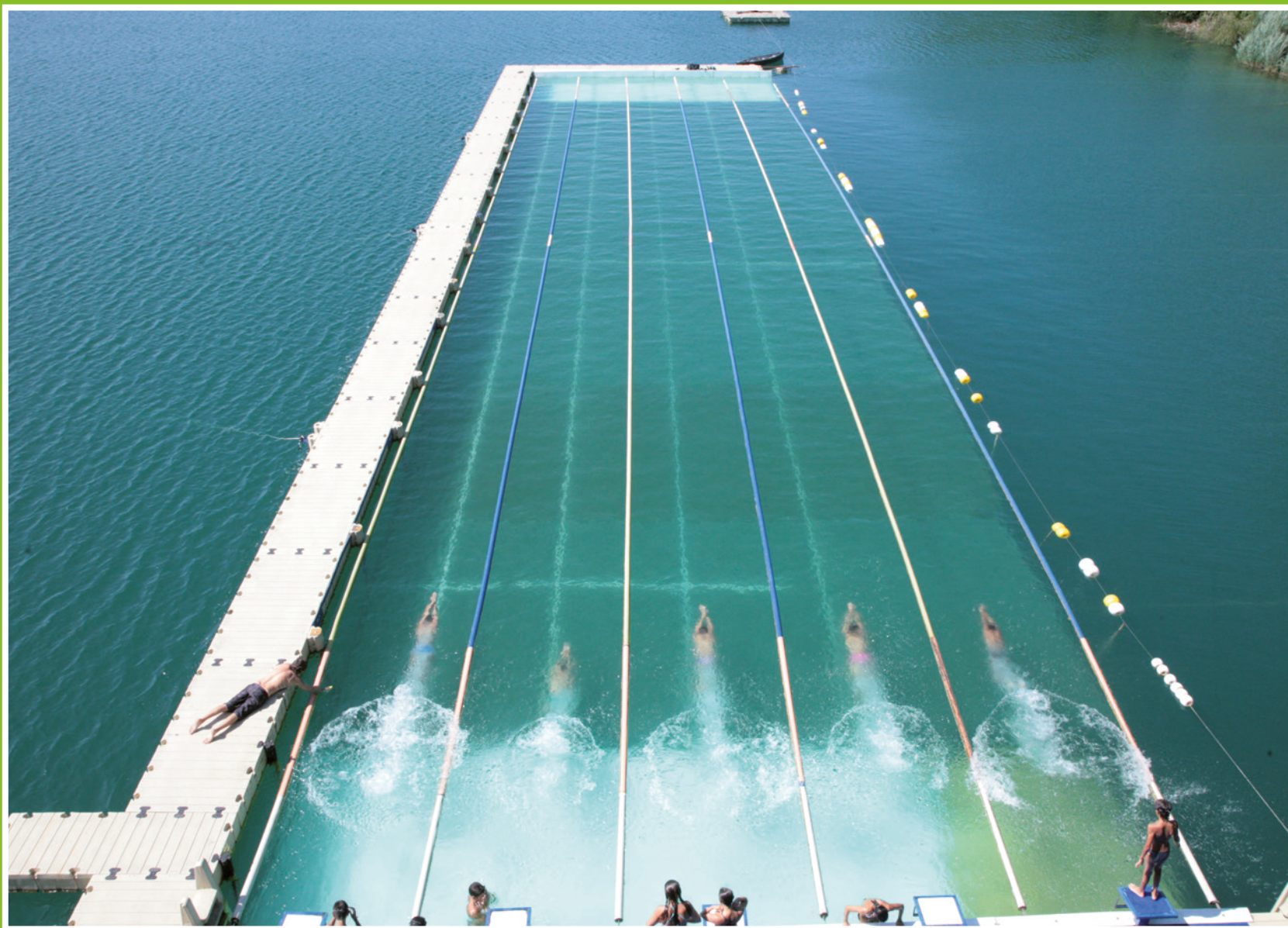
# Sport

Una cornice per sensibilizzare i giovani  
alle tematiche ambientali



























Nuotare nel silenzio.



Allenarsi in sintonia con la Natura.



# Progetto sportivo e sociale di sviluppo del nuoto agonistico nella Natura







**estra**  
ecoswim  
training<sup>®</sup>

**Campus Nuoto**  
didattico-agonistico per ragazzi

**2012  
EXPERIENCE**





Le finalità del progetto  
**ESTRA - ecoswim training<sup>®</sup>**  
sono di offrire ai ragazzi  
che praticano il nuoto  
a livello agonistico  
una possibilità in più  
di crescita, attraverso  
**aggregazione,  
cultura ambientale,  
competitività e  
performance**





# Didattica e Monitoraggio

Attività fondamentali del progetto  
per l'analisi ed il controllo dell'ecosistema creato























NaturaBoscaccio



Stefano Aguzzi

## Studio sulla comunità di Odonati del Lago Boscaccio

i Quaderni

NaturaBoscaccio





**Provincia  
di Milano**

Assessore alla  
caccia e pesca

**Studio delle Migrazioni ed attività di inanellamento in  
provincia di Milano**

**Giovanni Gottardi & Guido Romagnoli**

**STAZIONE ORNITOLOGICA DEL  
LAGO BOSCACCIO (S.O.L.B.)**







# Eventi

Diverse forme di partecipazione sociale al progetto





















Mercedes-Benz



## Giganti in cava road show Mercedes-Benz

Lago Boscaccio, 2 - 3 ottobre 2010

















Eventi green  
nello scenario naturalistico  
del Lago Boscaccio







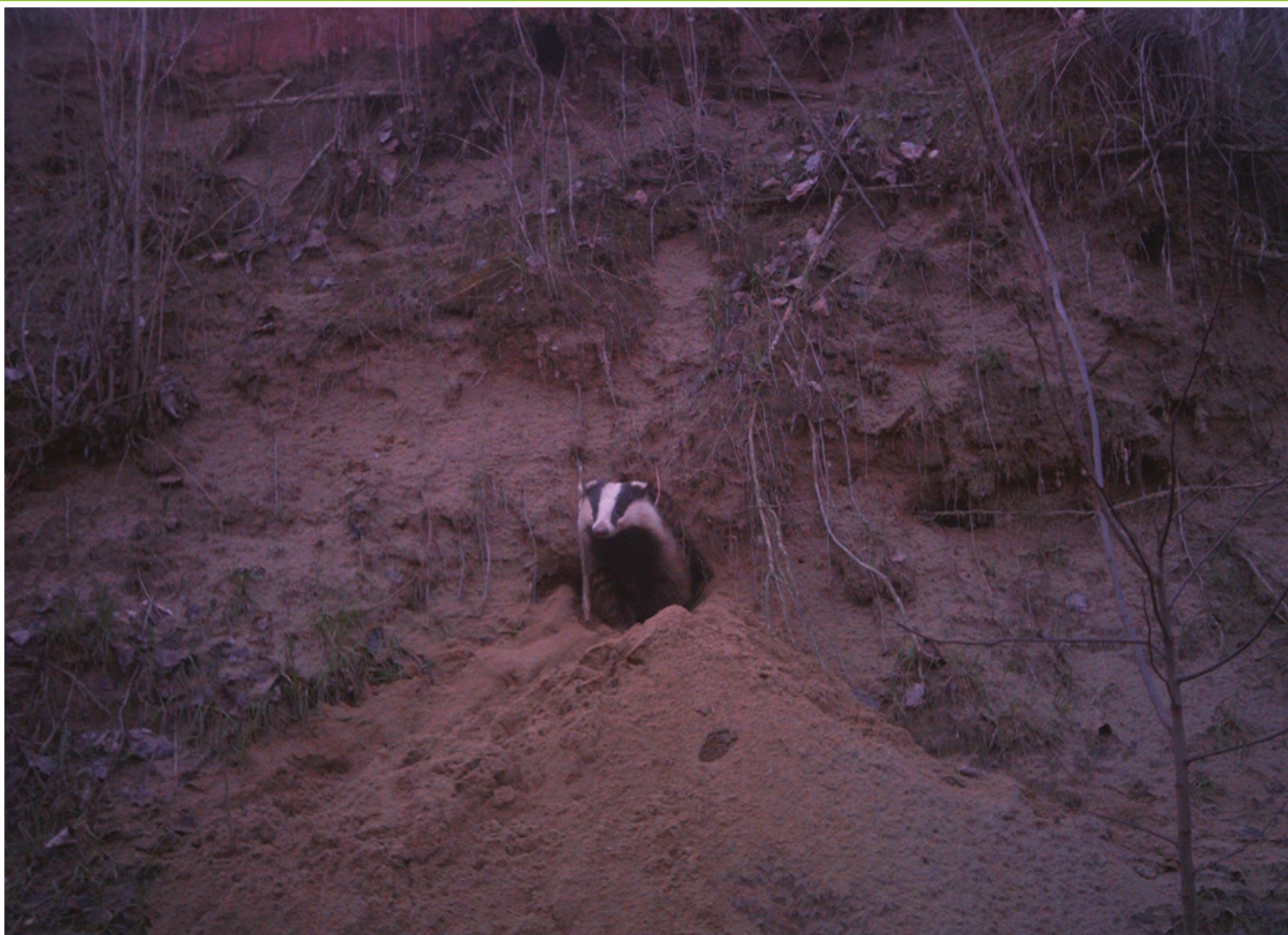
# Biodiversità

Il contributo ambientale di un'attività antropica  
in una grande metropoli









KEEP GUARD

3.20.2011 6:31:15

































KEEP GUARD

1.04.2010 5:54:23











NaturaBoscaccio



**CAVE MERLINI**



## Cava e corona boschiva di continuità

Relazione visiva tra gli impianti di lavorazione e le unità ecosistemiche circostanti

i Quaderni





# paesaggio e biodiversità

NaturaBoscaccio

NaturaBoscaccio



***“Il potenziale produttivo di una cava  
non è misurabile solo dai metri cubi estraibili da un giacimento  
ma anche dalla sua capacità di produrre ambiente”***

*(Carlo Merlini, Cave Merlini srl.)*