



POLO 27: "Monte Tapparelli"

Comune di Coll	
Superficie	130'000 m ²
Potenzialità estrattiva del Polo	600'000 m ³
Materiali estraibili	Detriti ofiolitici e pietrisco in genere
Pianificati dal PIAE '93 e dalla Variante '96	600'000 m ³
Pianificati dal PAE '96	600'000 m ³
Incremento PIAE 2001	- m ³
Quantitativi derivanti dalla delocalizzazione di impianti di trasformazione inerti	- m ³
Pianificati dal PAE ----	- m ³
Incremento PIAE 2011	- m³
Sistemazione finale Recupero forestale	

POLO 29: "Montereggio"

Comune di Farini	
Superficie	180'000 m ²
Potenzialità estrattiva del Polo	500'000 m ³
Materiali estraibili	Pietre da concii
Pianificati dal PIAE '93 e dalla Variante '96	100'000 m ³
Pianificati dal PAE '96	- m ³
Incremento PIAE 2001	- m ³
Quantitativi derivanti dalla delocalizzazione di impianti di trasformazione inerti	- m ³
Residui da pianificare dal Comune	100'000 m ³
Incremento PIAE 2011	- m³
Sistemazione finale Recupero forestale	

POLO 30: "Castagnola"

Comune di Ferriere	
Superficie	40'000 m ²
Potenzialità estrattiva del Polo	500'000 m ³
Materiali estraibili	Pietre da concii
Pianificati dal PIAE '93 e dalla Variante '96	200'000 m ³
Pianificati dal PAE '96	- m ³
Incremento PIAE 2001	- m ³
Quantitativi derivanti dalla delocalizzazione di impianti di trasformazione inerti	- m ³
Residui da pianificare dal Comune	200'000 m ³
Incremento PIAE 2011	- m³
Sistemazione finale Recupero forestale	

PROVINCIA DI PIACENZA

Settore sviluppo economico, montagna, pianificazione e programmazione del territorio, delle attività estrattive, dell'ambiente e urbanistica



PIAE 2011

DOCUMENTO PRELIMINARE

febbraio 2011

Assessore: av. Patrizia Barbieri
 Dirigente del Settore: dott. Davide Marengli
 Responsabile del Piano: dott. Davide Marengli
 Gruppo di progetto: dott. Adalgisa Torselli
 dott. Giuseppe Bongiorno
 dott. Roberto Buschi
 dott. Fausta Casadei
 dott. Fabio Panizzari
 dott. Cesarina Raschiani
 geom. Enrica Sogni
 Gabriella Garilli
 Elena Schiavi

Tavola di progetto

P4

POLI ESTRATTIVI DI DETRITI OFIOLITICI,
PIETRISCHI E PIETRE DA TAGLIO

scala 1:10.000