



PROVINCIA DI PARMA
Servizio Pianificazione Territoriale
U.O. SIT – Sicurezza Territoriale



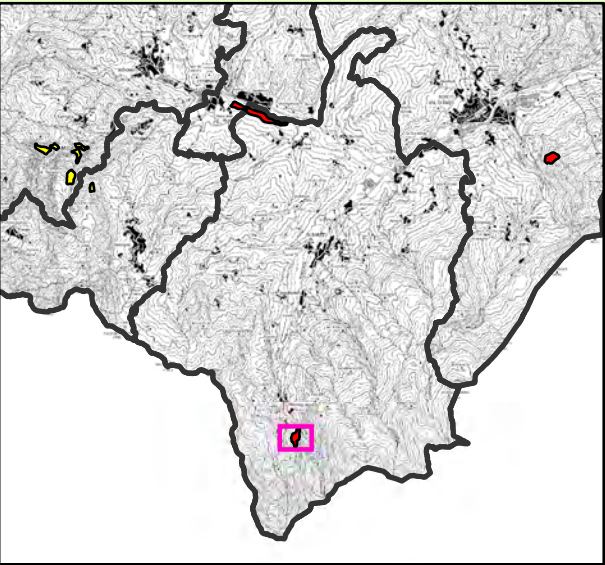
PIAE
Piano Infraregionale
Attività Estrattive

ATLANTE DELLE AZIONI DI PROGETTO

**Consultazione Preliminare
ai sensi dell'art.44 LR 24/2017**

**VARIANTE GENERALE
2023**





SUPERFICIE COMUNALE: 103,8 km²
SUPERFICIE COMPLESSIVA AMBITI: 0,29 km²
INDICE TERRITORIALE: 0,28%

DENOMINAZIONE: AC28-Zalloni



☐ Polo Estrattivo
☐ Ambito Comunale Vincolato
☐ Ambito Comunale

SUPERFICIE (km²)
0,1



PROVINCIA
DI PARMA

VARIANTE GENERALE AL PIANO INFRAREGIONALE DELLE ATTIVITA' ESTRATTIVE



RISORSA ESTRATTIVA

- ☐ Ghiaia pregiata
- ☐ Sabbia silicea di PO
- ☐ Inerti non pregiati
- ☐ Pietre da taglio
- ☐ Argille per laterizi
- ☐ Limi argillosi e sabbiosi
- ☐ Argille espanse
- ☐ Argille per ceramiche
- ☐ Marne silicee

AMBITO SEDIMENTOLOGICO

- ☐ Torrente Ceno
- ☐ FiumeTaro
- ☐ Torrente Parma
- ☐ Torrente Baganza
- ☐ Torrente Enza

Note
informazioni sulla caratterizzazione degli ambiti sedimentologici

DENOMINAZIONE: AC28-Zalloni



☐ Polo Estrattivo
☐ Ambito Comunale Vincolato
☐ Ambito Comunale

SUPERFICIE (km²)
0,1

SISTEMI FUNZIONALI INTERESSATI DAGLI AMBITI ESTRATTIVI

SF1	SISTEMA NATURALE/AMBIENTALE				✓
SF2	SISTEMA IDROGEOLOGICO				✓
SF3	SISTEMA SOCIO-ECONOMICO	✓			

LEGENDA				
	Nulla	Basso	Medio	Alto

OBIETTIVI SPECIFICI DELLA VARIANTE

OBIETTIVO 1	Aumento della qualità ambientale	
OBIETTIVO 2	Aumento della resilienza territoriale, sociale ed economica	
OBIETTIVO 3	Aumento dei servizi ecosistemici (infrastrutture ecologiche)	
OBIETTIVO 4	Integrazione con altri livelli di pianificazione (PAI,PGRA)	
OBIETTIVO 5	Tutela quantitativa e qualitativa della risorsa idrica	
OBIETTIVO 6	Valorizzazione della risorsa estrattiva	
OBIETTIVO 7	Promozione sinergie tra interesse pubblico e privato	

Note

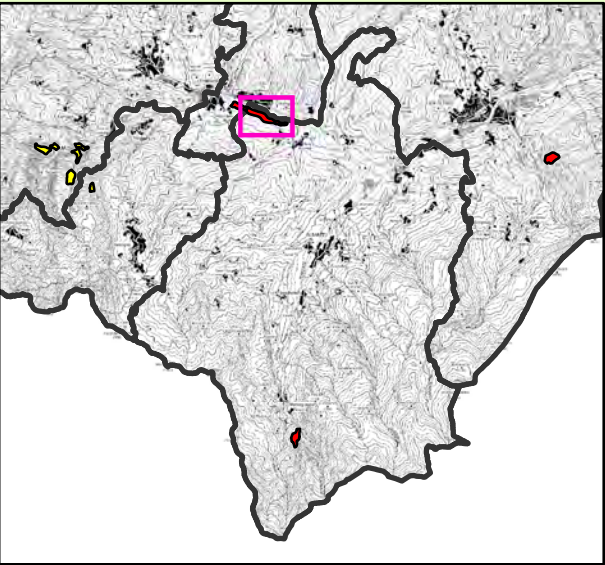
DIMENSIONAMENTO

RISORSA ESTRAIBILE	RESIDUI DI PAE	INCREMENTO VARIANTE PIAE	QUANTITATIVI PIANIFICATI	QUANTITATIVI DISPONIBILI	QUANTITATIVI POTENZIALI
Inerti non pregiati	30.000	0	30.000	30.000	0

I quantitativi di risorsa escavabile sono espressi in m³

COMUNE DI
ALBARETO

INQUADRAMENTO TERRITORIALE



SUPERFICIE COMUNALE: 103,8 km²
SUPERFICIE COMPLESSIVA AMBITI: 0,29 km²
INDICE TERRITORIALE: 0,28%



VARIANTE GENERALE AL PIANO INFRAREGIONALE
DELLE ATTIVITA' ESTRATTIVE



RISORSA ESTRATTIVA

- Ghiaia pregiata
- Sabbia silicea di PO
- Inerti non pregiati
- Pietre da taglio
- Argille per laterizi
- Limi argillosi e sabbiosi
- Argille espanse
- Argille per ceramiche
- Marne silicee

AMBITO SEDIMENTOLOGICO

- Torrente Ceno
- FiumeTaro
- Torrente Parma
- Torrente Baganza
- Torrente Enza

Note
informazioni sulla caratterizzazione degli ambiti sedimentologici

SISTEMI FUNZIONALI INTERESSATI DAGLI AMBITI ESTRATTIVI

SF1	SISTEMA NATURALE/AMBIENTALE			✓	
SF2	SISTEMA IDROGEOLOGICO			✓	
SF3	SISTEMA SOCIO-ECONOMICO	✓			

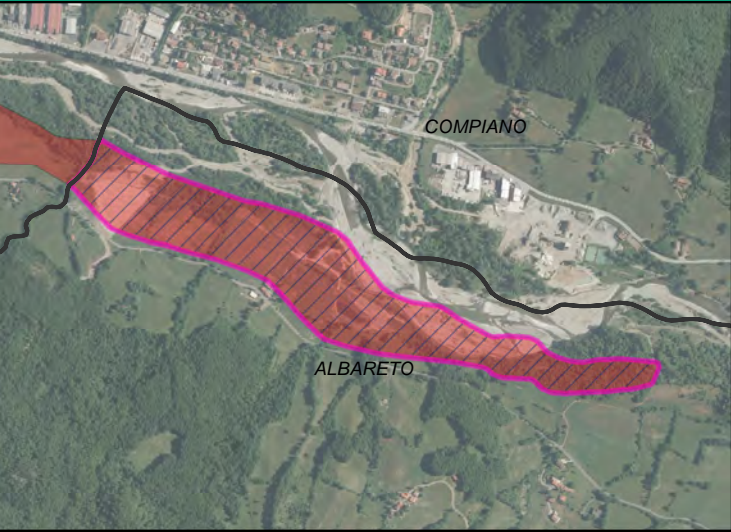
LEGENDA	Nulla	Basso	Medio	Alto

OBIETTIVI SPECIFICI DELLA VARIANTE

OBIETTIVO	Descrizione	Stato
OBIETTIVO 1	Aumento della qualità ambientale	
OBIETTIVO 2	Aumento della resilienza territoriale, sociale ed economica	✓
OBIETTIVO 3	Aumento dei servizi ecosistemici (infrastrutture ecologiche)	
OBIETTIVO 4	Integrazione con altri livelli di pianificazione (PAI,PGRA)	✓
OBIETTIVO 5	Tutela quantitativa e qualitativa della risorsa idrica	✓
OBIETTIVO 6	Valorizzazione della risorsa estrattiva	
OBIETTIVO 7	Promozione sinergie tra interesse pubblico e privato	✓

DENOMINAZIONE: AC36-Pian delle Moglie

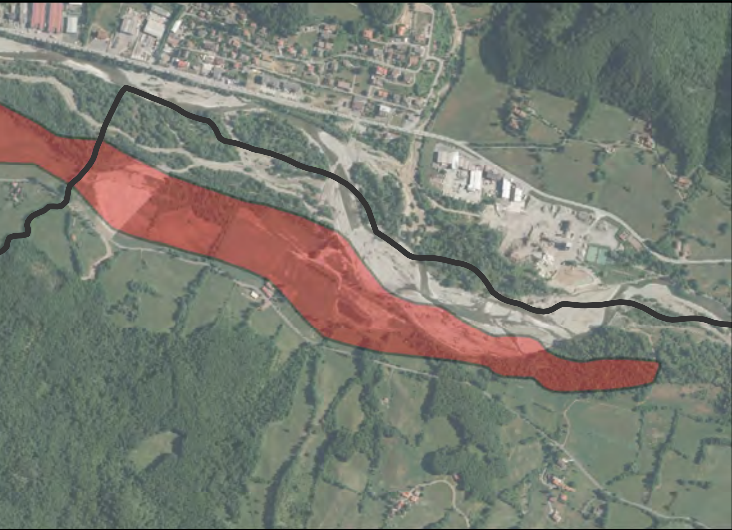
P.I.A.E. VIGENTE



- Polo Estrattivo
 - Ambito Comunale Vincolato
 - Ambito Comunale
- SUPERFICIE (km²) 0,19

DENOMINAZIONE: AC36-Pian delle Moglie

VARIANTE GENERALE P.I.A.E.



- Polo Estrattivo
 - Ambito Comunale Vincolato
 - Ambito Comunale
- SUPERFICIE (km²) 0,19

Note

DIMENSIONAMENTO

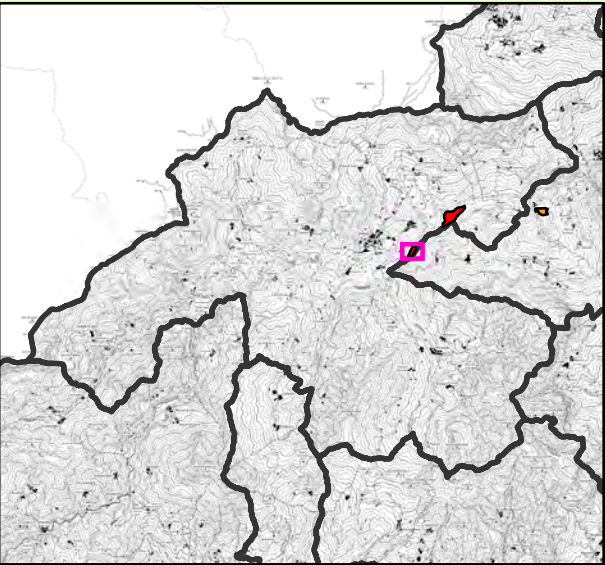
RISORSA ESTRAIBILE	RESIDUI DI PAE	INCREMENTO VARIANTE PIAE	QUANTITATIVI PIANIFICATI	QUANTITATIVI DISPONIBILI	QUANTITATIVI POTENZIALI
Ghiaie pregiate	40.000	50.000	90.000	90.000	0

I quantitativi di risorsa escavabile sono espressi in m³

AC36-Pian delle Moglie

COMUNE DI ALBARETO

INQUADRAMENTO TERRITORIALE



SUPERFICIE COMUNALE: 189,4 km²
SUPERFICIE COMPLESSIVA AMBITI: 0,39 km²
INDICE TERRITORIALE: 0,2%

RISORSA ESTRATTIVA

- Ghiaia pregiata
- Sabbia silicea di PO
- Inerti non pregiati
- Pietre da taglio
- Argille per laterizi
- Limi argillosi e sabbiosi
- Argille espanse
- Argille per ceramiche
- Marne silicee

AMBITO SEDIMENTOLOGICO

- Torrente Ceno
- FiumeTaro
- Torrente Parma
- Torrente Baganza
- Torrente Enza

Note
informazioni sulla caratterizzazione degli ambiti sedimentologici

SISTEMI FUNZIONALI INTERESSATI DAGLI AMBITI ESTRATTIVI

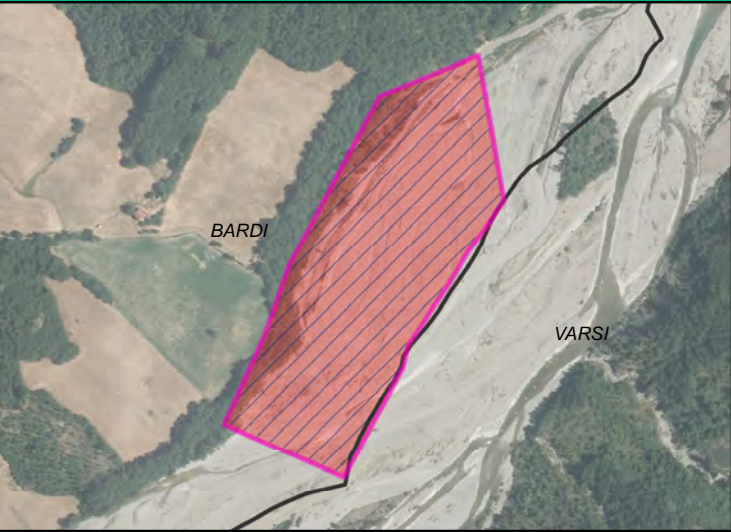
SF1	SISTEMA NATURALE/AMBIENTALE				✓
SF2	SISTEMA IDROGEOLOGICO				✓
SF3	SISTEMA SOCIO-ECONOMICO	✓			

LEGENDA	Nulla	Basso	Medio	Alto

OBIETTIVI SPECIFICI DELLA VARIANTE

OBIETTIVO 1	Aumento della qualità ambientale	
OBIETTIVO 2	Aumento della resilienza territoriale, sociale ed economica	✓
OBIETTIVO 3	Aumento dei servizi ecosistemici (infrastrutture ecologiche)	
OBIETTIVO 4	Integrazione con altri livelli di pianificazione (PAI,PGRA)	✓
OBIETTIVO 5	Tutela quantitativa e qualitativa della risorsa idrica	✓
OBIETTIVO 6	Valorizzazione della risorsa estrattiva	✓
OBIETTIVO 7	Promozione sinergie tra interesse pubblico e privato	

DENOMINAZIONE: AC24-Barzia di Sotto



- Polo Estrattivo
 - Ambito Comunale Vincolato
 - Ambito Comunale
- SUPERFICIE (km²)
0,07

DENOMINAZIONE: AC24-Barzia di Sotto



- Polo Estrattivo
 - Ambito Comunale Vincolato
 - Ambito Comunale
- SUPERFICIE (km²)
0,07

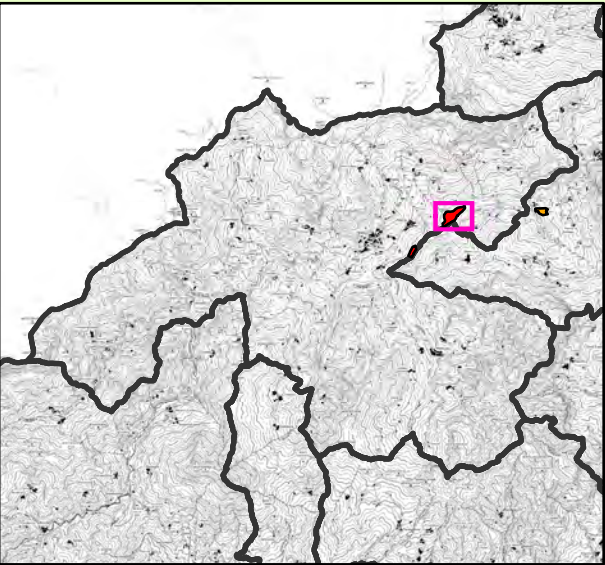
DIMENSIONAMENTO

RISORSA ESTRAIBILE	RESIDUI DI PAE	INCREMENTO VARIANTE PIAE	QUANTITATIVI PIANIFICATI	QUANTITATIVI DISPONIBILI	QUANTITATIVI POTENZIALI
Ghiaie pregiate	75.000	0	75.000	75.000	0

I quantitativi di risorsa escavabile sono espressi in m³

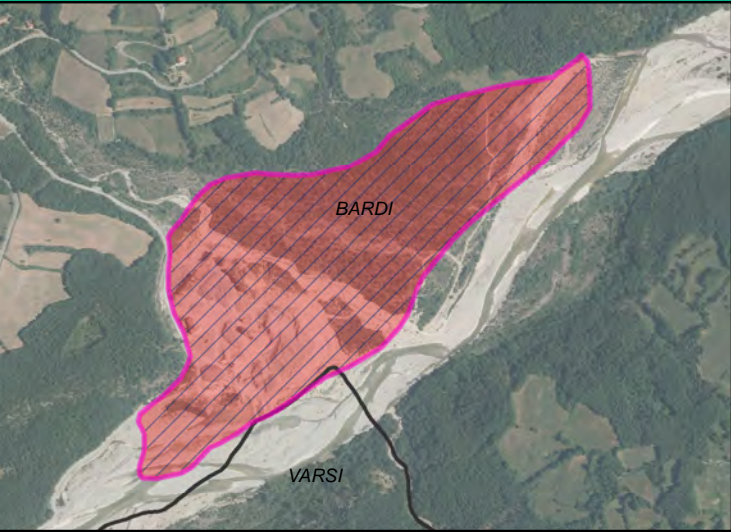
AC24-Barzia di Sotto

COMUNE DI BARDI



SUPERFICIE COMUNALE: 189,4 km²
SUPERFICIE COMPLESSIVA AMBITI: 0,39 km²
INDICE TERRITORIALE: 0,2%

DENOMINAZIONE: AC48-Corsenna



Polo Estrattivo
Ambito Comunale Vincolato
Ambito Comunale

SUPERFICIE (km²)
0,31



PROVINCIA
DI PARMA

VARIANTE GENERALE AL PIANO INFRAREGIONALE DELLE ATTIVITA' ESTRATTIVE



RISORSA ESTRATTIVA

- Ghiaia pregiata
- Sabbia silicea di PO
- Inerti non pregiati
- Pietre da taglio
- Argille per laterizi
- Limi argillosi e sabbiosi
- Argille espanse
- Argille per ceramiche
- Marne silicee

AMBITO SEDIMENTOLOGICO

- Torrente Ceno
- FiumeTaro
- Torrente Parma
- Torrente Baganza
- Torrente Enza

Note
informazioni sulla caratterizzazione degli ambiti sedimentologici

SISTEMI FUNZIONALI INTERESSATI DAGLI AMBITI ESTRATTIVI

SF1	SISTEMA NATURALE/AMBIENTALE				✓
SF2	SISTEMA IDROGEOLOGICO				✓
SF3	SISTEMA SOCIO-ECONOMICO	✓			

LEGENDA	Nulla	Basso	Medio	Alto

OBIETTIVI SPECIFICI DELLA VARIANTE

OBIETTIVO 1	Aumento della qualità ambientale	
OBIETTIVO 2	Aumento della resilienza territoriale, sociale ed economica	✓
OBIETTIVO 3	Aumento dei servizi ecosistemici (infrastrutture ecologiche)	
OBIETTIVO 4	Integrazione con altri livelli di pianificazione (PAI,PGRA)	✓
OBIETTIVO 5	Tutela quantitativa e qualitativa della risorsa idrica	✓
OBIETTIVO 6	Valorizzazione della risorsa estrattiva	✓
OBIETTIVO 7	Promozione sinergie tra interesse pubblico e privato	✓

DENOMINAZIONE: AC48-Corsenna



Polo Estrattivo
Ambito Comunale Vincolato
Ambito Comunale

SUPERFICIE (km²)
0,31

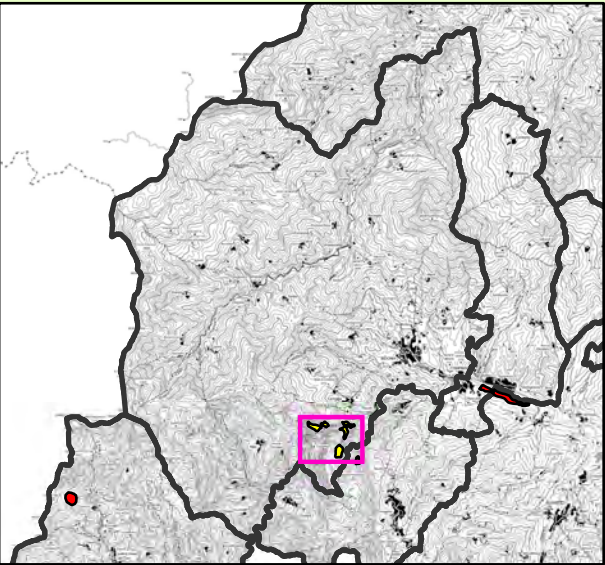
DIMENSIONAMENTO

RISORSA ESTRAIBILE	RESIDUI DI PAE	INCREMENTO VARIANTE PIAE	QUANTITATIVI PIANIFICATI	QUANTITATIVI DISPONIBILI	QUANTITATIVI POTENZIALI
Ghiaie pregiate	100.000	0	100.000	100.000	0
	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0

I quantitativi di risorsa escavabile sono espressi in m³

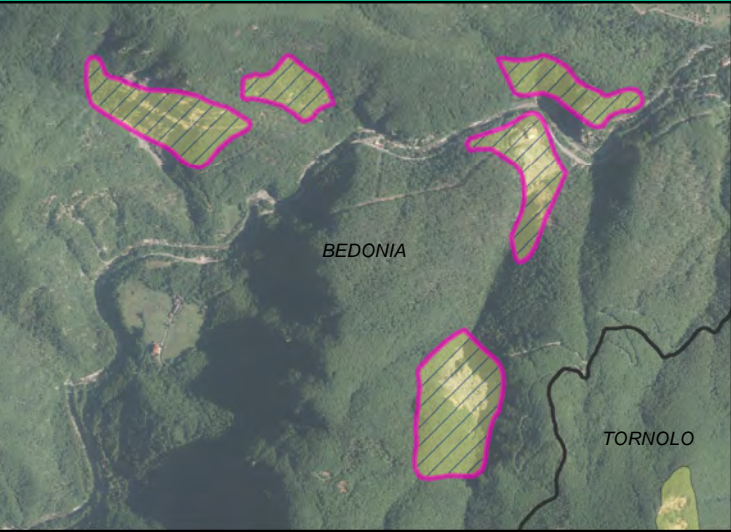
Note

INQUADRAMENTO TERRITORIALE



SUPERFICIE COMUNALE: 167,7 km²
SUPERFICIE COMPLESSIVA AMBITI: 0,31 km²
INDICE TERRITORIALE: 0,18%

DENOMINAZIONE: PT1-Carniglia



■ Polo Estrattivo
■ Ambito Comunale Vincolato
■ Ambito Comunale

SUPERFICIE (km²)
0,31

P.I.A.E. VIGENTE

RISORSA ESTRATTIVA

- Ghiaia pregiata
- Sabbia silicea di PO
- Inerti non pregiati
- Pietre da taglio
- Argille per laterizi
- Limi argillosi e sabbiosi
- Argille espanse
- Argille per ceramiche
- Marne silicee

AMBITO SEDIMENTOLOGICO

- Torrente Ceno
- FiumeTaro
- Torrente Parma
- Torrente Baganza
- Torrente Enza

Note
informazioni sulla caratterizzazione degli ambiti sedimentologici

DENOMINAZIONE: PT1-Carniglia



■ Polo Estrattivo
■ Ambito Comunale Vincolato
■ Ambito Comunale

SUPERFICIE (km²)
0,31

VARIANTE GENERALE P.I.A.E.

SISTEMI FUNZIONALI INTERESSATI DAGLI AMBITI ESTRATTIVI

SF1	SISTEMA NATURALE/AMBIENTALE			✓	
SF2	SISTEMA IDROGEOLOGICO	✓			
SF3	SISTEMA SOCIO-ECONOMICO	✓			

LEGENDA	Nulla	Basso	Medio	Alto

OBIETTIVI SPECIFICI DELLA VARIANTE

OBIETTIVO 1	Aumento della qualità ambientale	
OBIETTIVO 2	Aumento della resilienza territoriale, sociale ed economica	✓
OBIETTIVO 3	Aumento dei servizi ecosistemici (infrastrutture ecologiche)	
OBIETTIVO 4	Integrazione con altri livelli di pianificazione (PAI,PGRA)	
OBIETTIVO 5	Tutela quantitativa e qualitativa della risorsa idrica	
OBIETTIVO 6	Valorizzazione della risorsa estrattiva	✓
OBIETTIVO 7	Promozione sinergie tra interesse pubblico e privato	

Note

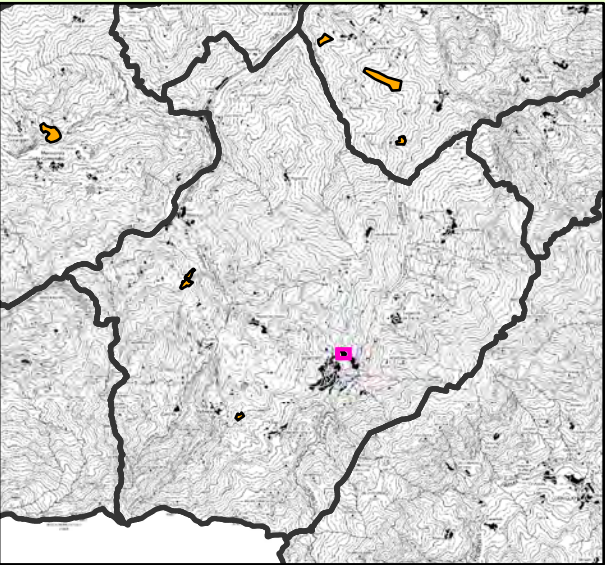
DIMENSIONAMENTO

RISORSA ESTRAIBILE	RESIDUI DI PAE	INCREMENTO VARIANTE PIAE	QUANTITATIVI PIANIFICATI	QUANTITATIVI DISPONIBILI	QUANTITATIVI POTENZIALI
Ghiaie pregiate	100.000	0	100.000	100.000	0
Pietre da taglio	100.000	0	100.000	100.000	0

I quantitativi di risorsa escavabile sono espressi in m³

PT1-Carniglia

COMUNE DI BEDONIA



SUPERFICIE COMUNALE: 131,5 km²
SUPERFICIE COMPLESSIVA AMBITI: 0,14 km²
INDICE TERRITORIALE: 0,1%

RISORSA ESTRATTIVA

- Ghiaia pregiata
- Sabbia silicea di PO
- Inerti non pregiati
- Pietre da taglio
- Argille per laterizi
- Limi argillosi e sabbiosi
- Argille espanse
- Argille per ceramiche
- Marne silicee

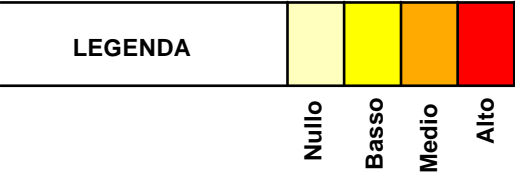
AMBITO SEDIMENTOLOGICO

- Torrente Ceno
- FiumeTaro
- Torrente Parma
- Torrente Baganza
- Torrente Enza

Note
informazioni sulla caratterizzazione degli ambiti sedimentologici

SISTEMI FUNZIONALI INTERESSATI DAGLI AMBITI ESTRATTIVI

SF1	SISTEMA NATURALE/AMBIENTALE	✓			
SF2	SISTEMA IDROGEOLOGICO	✓			
SF3	SISTEMA SOCIO-ECONOMICO	✓			



OBIETTIVI SPECIFICI DELLA VARIANTE

OBIETTIVO 1	Aumento della qualità ambientale	
OBIETTIVO 2	Aumento della resilienza territoriale, sociale ed economica	
OBIETTIVO 3	Aumento dei servizi ecosistemici (infrastrutture ecologiche)	
OBIETTIVO 4	Integrazione con altri livelli di pianificazione (PAI,PGRA)	
OBIETTIVO 5	Tutela quantitativa e qualitativa della risorsa idrica	
OBIETTIVO 6	Valorizzazione della risorsa estrattiva	✓
OBIETTIVO 7	Promozione sinergie tra interesse pubblico e privato	

DENOMINAZIONE: I Pianelli



- Polo Estrattivo
 - Ambito Comunale Vincolato
 - Ambito Comunale
- SUPERFICIE (km²) 0,02

DENOMINAZIONE: I Pianelli



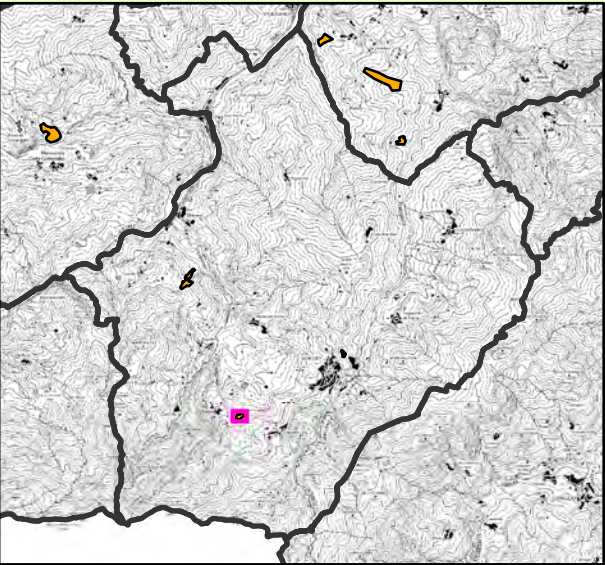
- Polo Estrattivo
 - Ambito Comunale Vincolato
 - Ambito Comunale
- SUPERFICIE (km²) 0,02

DIMENSIONAMENTO

RISORSA ESTRAIBILE	RESIDUI DI PAE	INCREMENTO VARIANTE PIAE	QUANTITATIVI PIANIFICATI	QUANTITATIVI DISPONIBILI	QUANTITATIVI POTENZIALI
Inerti non pregiati	1.000	0	1.000	1.000	0
Pietre da taglio	2.000	0	2.000	2.000	0
	0	0	0	0	0

I quantitativi di risorsa escavabile sono espressi in m³

Note



SUPERFICIE COMUNALE: 131,5 km²
SUPERFICIE COMPLESSIVA AMBITI: 0,14 km²
INDICE TERRITORIALE: 0,1%

RISORSA ESTRATTIVA

- Ghiaia pregiata
- Sabbia silicea di PO
- Inerti non pregiati
- Pietre da taglio
- Argille per laterizi
- Limi argillosi e sabbiosi
- Argille espanse
- Argille per ceramiche
- Marne silicee

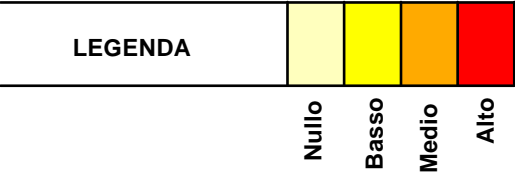
AMBITO SEDIMENTOLOGICO

- Torrente Ceno
- FiumeTaro
- Torrente Parma
- Torrente Baganza
- Torrente Enza

Note
informazioni sulla caratterizzazione degli ambiti sedimentologici

SISTEMI FUNZIONALI INTERESSATI DAGLI AMBITI ESTRATTIVI

SF1	SISTEMA NATURALE/AMBIENTALE	✓			
SF2	SISTEMA IDROGEOLOGICO	✓			
SF3	SISTEMA SOCIO-ECONOMICO	✓			



OBIETTIVI SPECIFICI DELLA VARIANTE

OBIETTIVO 1	Aumento della qualità ambientale	
OBIETTIVO 2	Aumento della resilienza territoriale, sociale ed economica	
OBIETTIVO 3	Aumento dei servizi ecosistemici (infrastrutture ecologiche)	
OBIETTIVO 4	Integrazione con altri livelli di pianificazione (PAI,PGRA)	
OBIETTIVO 5	Tutela quantitativa e qualitativa della risorsa idrica	
OBIETTIVO 6	Valorizzazione della risorsa estrattiva	
OBIETTIVO 7	Promozione sinergie tra interesse pubblico e privato	

DENOMINAZIONE: Mandonica



- Polo Estrattivo
 - Ambito Comunale Vincolato
 - Ambito Comunale
- SUPERFICIE (km²)
0,03

DENOMINAZIONE: Mandonica



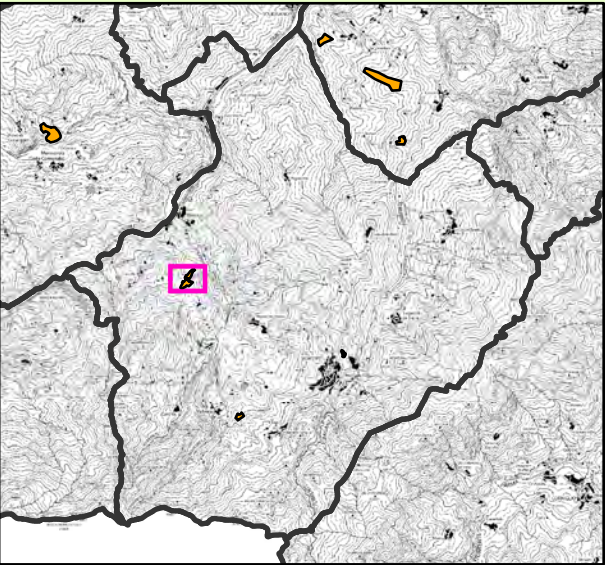
- Polo Estrattivo
 - Ambito Comunale Vincolato
 - Ambito Comunale
- SUPERFICIE (km²)
0,03

DIMENSIONAMENTO

RISORSA ESTRAIBILE	RESIDUI DI PAE	INCREMENTO VARIANTE PIAE	QUANTITATIVI PIANIFICATI	QUANTITATIVI DISPONIBILI	QUANTITATIVI POTENZIALI
Inerti non pregiati	1.000	0	1.000	1.000	0

I quantitativi di risorsa escavabile sono espressi in m³

Note



SUPERFICIE COMUNALE: 131,5 km²
SUPERFICIE COMPLESSIVA AMBITI: 0,14 km²
INDICE TERRITORIALE: 0,1%



VARIANTE GENERALE AL PIANO INFRAREGIONALE
DELLE ATTIVITA' ESTRATTIVE



RISORSA ESTRATTIVA

- Ghiaia pregiata
- Sabbia silicea di PO
- Inerti non pregiati
- Pietre da taglio
- Argille per laterizi
- Limi argillosi e sabbiosi
- Argille espanse
- Argille per ceramiche
- Marne silicee

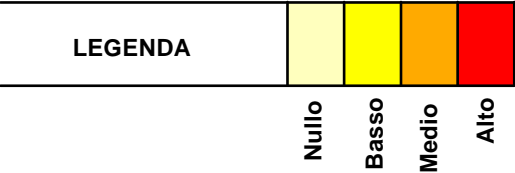
AMBITO SEDIMENTOLOGICO

- Torrente Ceno
- FiumeTaro
- Torrente Parma
- Torrente Baganza
- Torrente Enza

Note
informazioni sulla caratterizzazione degli ambiti sedimentologici

SISTEMI FUNZIONALI INTERESSATI DAGLI AMBITI ESTRATTIVI

SF1	SISTEMA NATURALE/AMBIENTALE	✓			
SF2	SISTEMA IDROGEOLOGICO	✓			
SF3	SISTEMA SOCIO-ECONOMICO	✓			



OBIETTIVI SPECIFICI DELLA VARIANTE

OBIETTIVO 1	Aumento della qualità ambientale	
OBIETTIVO 2	Aumento della resilienza territoriale, sociale ed economica	
OBIETTIVO 3	Aumento dei servizi ecosistemici (infrastrutture ecologiche)	
OBIETTIVO 4	Integrazione con altri livelli di pianificazione (PAI,PGRA)	
OBIETTIVO 5	Tutela quantitativa e qualitativa della risorsa idrica	
OBIETTIVO 6	Valorizzazione della risorsa estrattiva	
OBIETTIVO 7	Promozione sinergie tra interesse pubblico e privato	

DENOMINAZIONE: Masarino



- Polo Estrattivo
 - Ambito Comunale Vincolato
 - Ambito Comunale
- SUPERFICIE (km²)
0,09

DENOMINAZIONE: Masarino



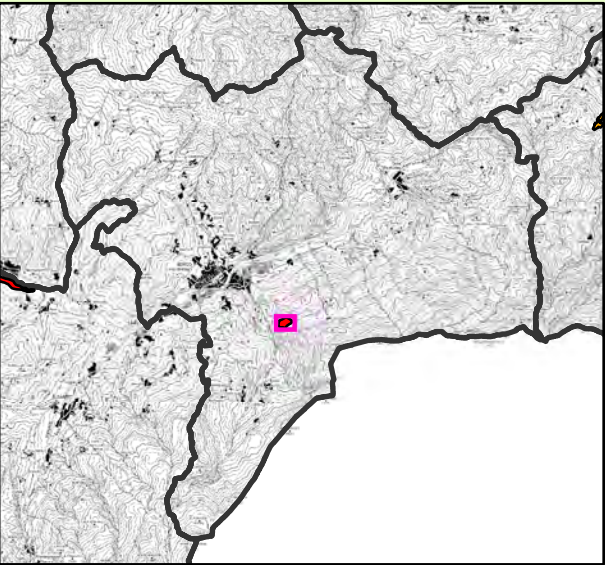
- Polo Estrattivo
 - Ambito Comunale Vincolato
 - Ambito Comunale
- SUPERFICIE (km²)
0,09

DIMENSIONAMENTO

RISORSA ESTRAIBILE	RESIDUI DI PAE	INCREMENTO VARIANTE PIAE	QUANTITATIVI PIANIFICATI	QUANTITATIVI DISPONIBILI	QUANTITATIVI POTENZIALI
Inerti non pregiati	50.000	0	50.000	50.000	0

I quantitativi di risorsa escavabile sono espressi in m³

Note



SUPERFICIE COMUNALE: 152,2 km²
SUPERFICIE COMPLESSIVA AMBITI: 0,11 km²
INDICE TERRITORIALE: 0,07%



VARIANTE GENERALE AL PIANO INFRAREGIONALE
DELLE ATTIVITA' ESTRATTIVE



RISORSA ESTRATTIVA

- Ghiaia pregiata
- Sabbia silicea di PO
- Inerti non pregiati
- Pietre da taglio
- Argille per laterizi
- Limi argillosi e sabbiosi
- Argille espanse
- Argille per ceramiche
- Marne silicee

AMBITO SEDIMENTOLOGICO

- Torrente Ceno
- FiumeTaro
- Torrente Parma
- Torrente Baganza
- Torrente Enza

Note
informazioni sulla caratterizzazione degli ambiti sedimentologici

SISTEMI FUNZIONALI INTERESSATI DAGLI AMBITI ESTRATTIVI

SF1	SISTEMA NATURALE/AMBIENTALE			✓	
SF2	SISTEMA IDROGEOLOGICO	✓			
SF3	SISTEMA SOCIO-ECONOMICO	✓			

LEGENDA				
	Nulla	Basso	Medio	Alto

OBIETTIVI SPECIFICI DELLA VARIANTE

OBIETTIVO 1	Aumento della qualità ambientale	
OBIETTIVO 2	Aumento della resilienza territoriale, sociale ed economica	✓
OBIETTIVO 3	Aumento dei servizi ecosistemici (infrastrutture ecologiche)	
OBIETTIVO 4	Integrazione con altri livelli di pianificazione (PAI,PGRA)	
OBIETTIVO 5	Tutela quantitativa e qualitativa della risorsa idrica	
OBIETTIVO 6	Valorizzazione della risorsa estrattiva	✓
OBIETTIVO 7	Promozione sinergie tra interesse pubblico e privato	✓

DENOMINAZIONE: AC29-Groppalbero



- Polo Estrattivo
 - Ambito Comunale Vincolato
 - Ambito Comunale
- SUPERFICIE (km²)
0,11

DENOMINAZIONE: AC29-Groppalbero



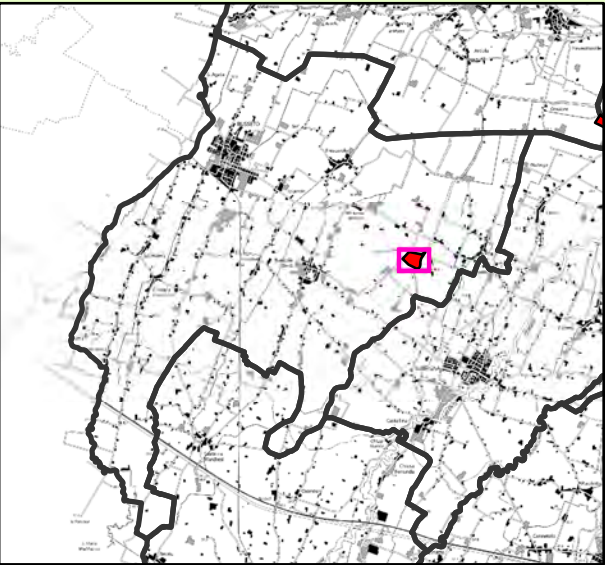
- Polo Estrattivo
 - Ambito Comunale Vincolato
 - Ambito Comunale
- SUPERFICIE (km²)
0,11

DIMENSIONAMENTO

RISORSA ESTRAIBILE	RESIDUI DI PAE	INCREMENTO VARIANTE PIAE	QUANTITATIVI PIANIFICATI	QUANTITATIVI DISPONIBILI	QUANTITATIVI POTENZIALI
Inerti non pregiati	100.000	100.000	200.000	200.000	0

I quantitativi di risorsa escavabile sono espressi in m³

Note



SUPERFICIE COMUNALE: 76,36 km²
SUPERFICIE COMPLESSIVA AMBITI: 0,16 km²
INDICE TERRITORIALE: 0,2%

DENOMINAZIONE: AC71-Le Piacentine



POLO ESTRATTIVO
AMBITO COMUNALE VINCOLATO
AMBITO COMUNALE

SUPERFICIE (km²)
0,16

VARIANTE GENERALE AL PIANO INFRAREGIONALE DELLE ATTIVITA' ESTRATTIVE



RISORSA ESTRATTIVA

- Ghiaia pregiata
- Sabbia silicea di PO
- Inerti non pregiati
- Pietre da taglio
- Argille per laterizi
- Limi argillosi e sabbiosi
- Argille espanse
- Argille per ceramiche
- Marne silicee

AMBITO SEDIMENTOLOGICO

- Torrente Ceno
- FiumeTaro
- Torrente Parma
- Torrente Baganza
- Torrente Enza

Note
informazioni sulla caratterizzazione degli ambiti sedimentologici

SISTEMI FUNZIONALI INTERESSATI DAGLI AMBITI ESTRATTIVI

SF1	SISTEMA NATURALE/AMBIENTALE			✓	
SF2	SISTEMA IDROGEOLOGICO			✓	
SF3	SISTEMA SOCIO-ECONOMICO	✓			

LEGENDA



OBIETTIVI SPECIFICI DELLA VARIANTE

OBIETTIVO 1	Aumento della qualità ambientale	✓
OBIETTIVO 2	Aumento della resilienza territoriale, sociale ed economica	
OBIETTIVO 3	Aumento dei servizi ecosistemici (infrastrutture ecologiche)	✓
OBIETTIVO 4	Integrazione con altri livelli di pianificazione (PAI,PGRA)	✓
OBIETTIVO 5	Tutela quantitativa e qualitativa della risorsa idrica	✓
OBIETTIVO 6	Valorizzazione della risorsa estrattiva	
OBIETTIVO 7	Promozione sinergie tra interesse pubblico e privato	

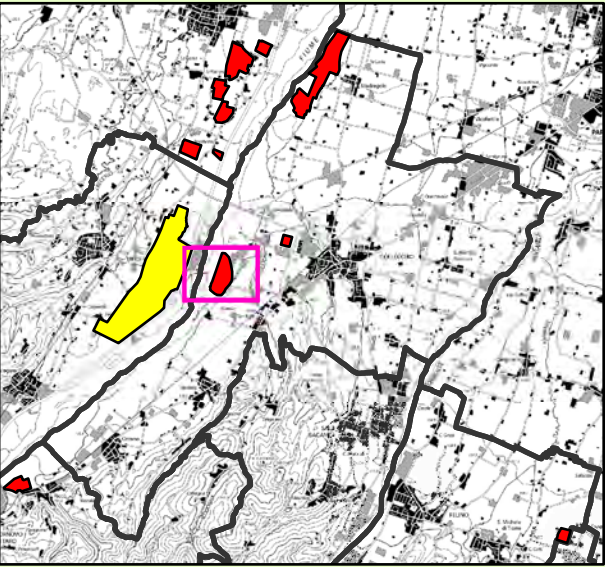
Note

DIMENSIONAMENTO

RISORSA ESTRAIBILE	RESIDUI DI PAE	INCREMENTO VARIANTE PIAE	QUANTITATIVI PIANIFICATI	QUANTITATIVI DISPONIBILI	QUANTITATIVI POTENZIALI
Argille per laterizi	200.000	0	200.000	200.000	0

I quantitativi di risorsa escavabile sono espressi in m³

INQUADRAMENTO TERRITORIALE



SUPERFICIE COMUNALE: 58,9 km²
SUPERFICIE COMPLESSIVA AMBITI: 1,34 km²
INDICE TERRITORIALE: 2,28%

RISORSA ESTRATTIVA

- Ghiaia pregiata
- Sabbia silicea di PO
- Inerti non pregiati
- Pietre da taglio
- Argille per laterizi
- Limi argillosi e sabbiosi
- Argille espanse
- Argille per ceramiche
- Marne silicee

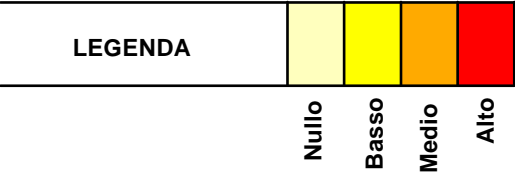
AMBITO SEDIMENTOLOGICO

- Torrente Ceno
- FiumeTaro
- Torrente Parma
- Torrente Baganza
- Torrente Enza

Note informazioni sulla caratterizzazione degli ambiti sedimentologici

SISTEMI FUNZIONALI INTERESSATI DAGLI AMBITI ESTRATTIVI

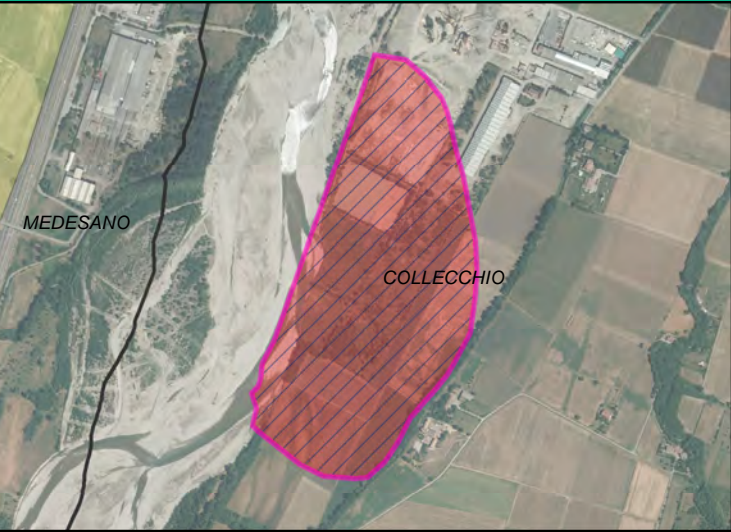
SF1	SISTEMA NATURALE/AMBIENTALE				✓
SF2	SISTEMA IDROGEOLOGICO			✓	
SF3	SISTEMA SOCIO-ECONOMICO	✓			



OBIETTIVI SPECIFICI DELLA VARIANTE

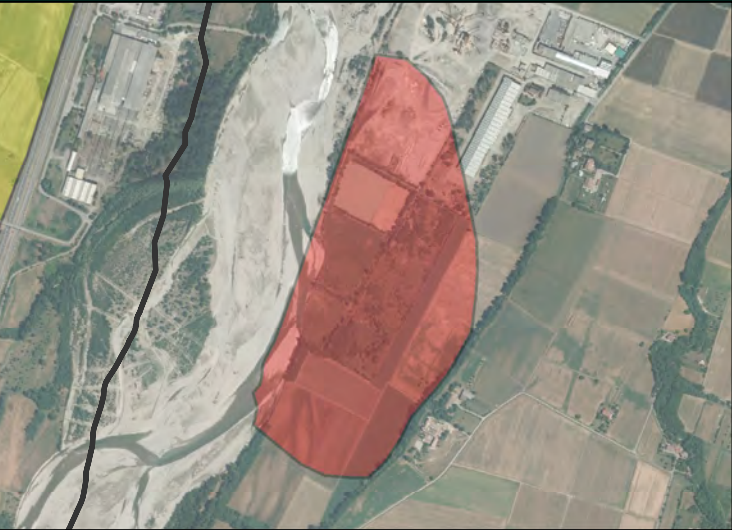
OBIETTIVO 1	Aumento della qualità ambientale	✓
OBIETTIVO 2	Aumento della resilienza territoriale, sociale ed economica	
OBIETTIVO 3	Aumento dei servizi ecosistemici (infrastrutture ecologiche)	✓
OBIETTIVO 4	Integrazione con altri livelli di pianificazione (PAI,PGRA)	✓
OBIETTIVO 5	Tutela quantitativa e qualitativa della risorsa idrica	✓
OBIETTIVO 6	Valorizzazione della risorsa estrattiva	✓
OBIETTIVO 7	Promozione sinergie tra interesse pubblico e privato	✓

DENOMINAZIONE: AC10-Naviglio Taro



- Polo Estrattivo
 - Ambito Comunale Vincolato
 - Ambito Comunale
- SUPERFICIE (km²) 0,37

DENOMINAZIONE: AC10-Naviglio Taro



- Polo Estrattivo
 - Ambito Comunale Vincolato
 - Ambito Comunale
- SUPERFICIE (km²) 0,37

DIMENSIONAMENTO

RISORSA ESTRAIBILE	RESIDUI DI PAE	INCREMENTO VARIANTE PIAE	QUANTITATIVI PIANIFICATI	QUANTITATIVI DISPONIBILI	QUANTITATIVI POTENZIALI
Ghiaie pregiate	68.000	0	68.000	68.000	0

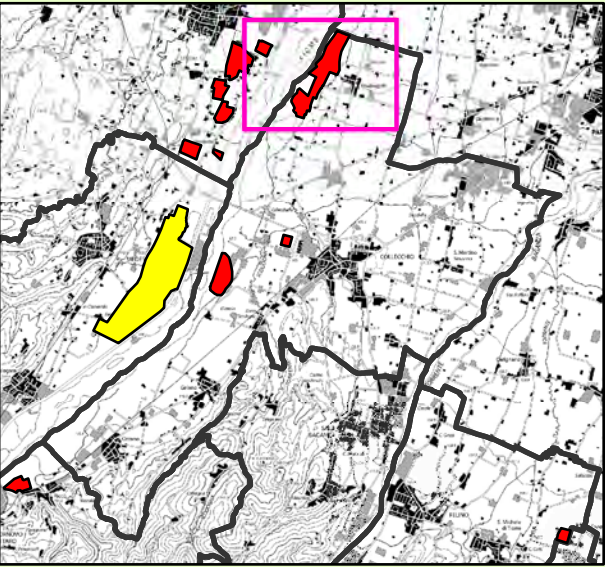
I quantitativi di risorsa escavabile sono espressi in m³

AC10-Naviglio Taro

COMUNE DI COLLECCHIO

Note

INQUADRAMENTO TERRITORIALE



SUPERFICIE COMUNALE: 58,9 km²
SUPERFICIE COMPLESSIVA AMBITI: 1,34 km²
INDICE TERRITORIALE: 2,28%

RISORSA ESTRATTIVA

- Ghiaia pregiata
- Sabbia silicea di PO
- Inerti non pregiati
- Pietre da taglio
- Argille per laterizi
- Limi argillosi e sabbiosi
- Argille espanse
- Argille per ceramiche
- Marne silicee

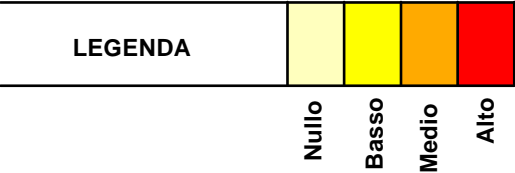
AMBITO SEDIMENTOLOGICO

- Torrente Ceno
- FiumeTaro
- Torrente Parma
- Torrente Baganza
- Torrente Enza

Note informazioni sulla caratterizzazione degli ambiti sedimentologici

SISTEMI FUNZIONALI INTERESSATI DAGLI AMBITI ESTRATTIVI

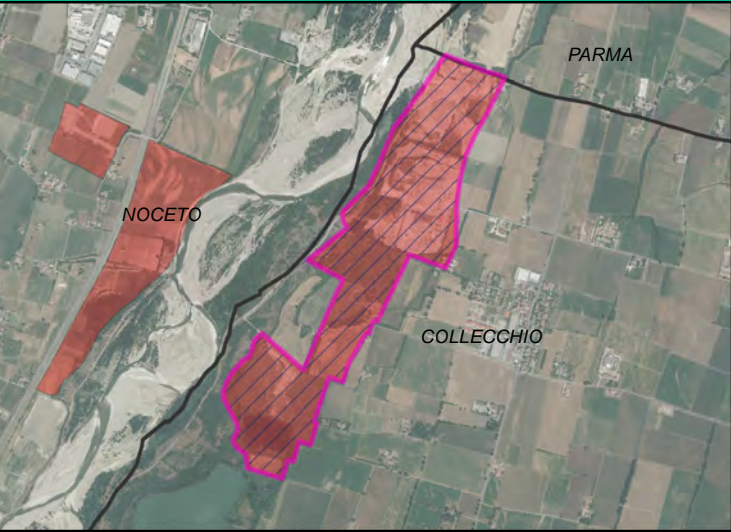
SF1	SISTEMA NATURALE/AMBIENTALE				✓
SF2	SISTEMA IDROGEOLOGICO			✓	
SF3	SISTEMA SOCIO-ECONOMICO	✓			



OBIETTIVI SPECIFICI DELLA VARIANTE

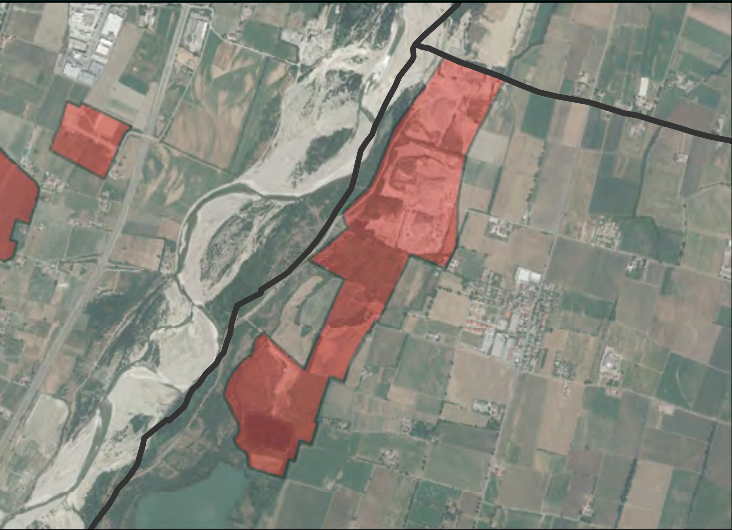
OBIETTIVO 1	Aumento della qualità ambientale	✓
OBIETTIVO 2	Aumento della resilienza territoriale, sociale ed economica	
OBIETTIVO 3	Aumento dei servizi ecosistemici (infrastrutture ecologiche)	✓
OBIETTIVO 4	Integrazione con altri livelli di pianificazione (PAI,PGRA)	✓
OBIETTIVO 5	Tutela quantitativa e qualitativa della risorsa idrica	✓
OBIETTIVO 6	Valorizzazione della risorsa estrattiva	✓
OBIETTIVO 7	Promozione sinergie tra interesse pubblico e privato	✓

DENOMINAZIONE: AC12-Madregolo



- Polo Estrattivo
 - Ambito Comunale Vincolato
 - Ambito Comunale
- SUPERFICIE (km²) 0,91

DENOMINAZIONE: AC12-Madregolo



- Polo Estrattivo
 - Ambito Comunale Vincolato
 - Ambito Comunale
- SUPERFICIE (km²) 0,91

DIMENSIONAMENTO

RISORSA ESTRAIBILE	RESIDUI DI PAE	INCREMENTO VARIANTE PIAE	QUANTITATIVI PIANIFICATI	QUANTITATIVI DISPONIBILI	QUANTITATIVI POTENZIALI
Ghiaie pregiate	280.000	0	280.000	280.000	0

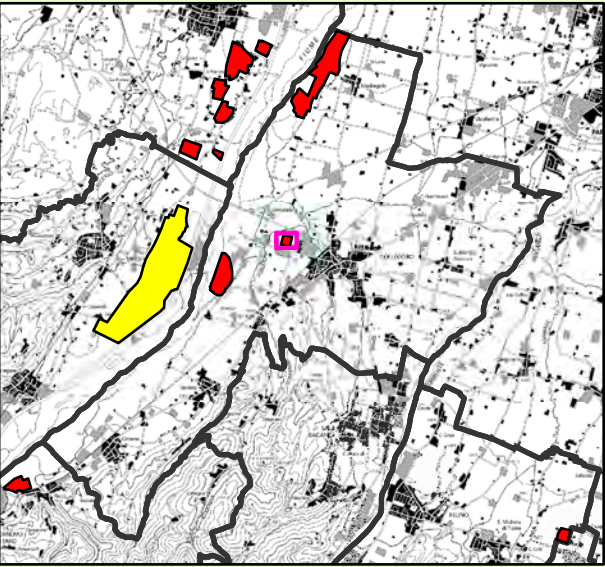
I quantitativi di risorsa escavabile sono espressi in m³

AC12-Madregolo

COMUNE DI COLLECCHIO

Note

INQUADRAMENTO TERRITORIALE



SUPERFICIE COMUNALE: 58,9 km²
SUPERFICIE COMPLESSIVA AMBITI: 1,34 km²
INDICE TERRITORIALE: 2,28%

RISORSA ESTRATTIVA

- Ghiaia pregiata
- Sabbia silicea di PO
- Inerti non pregiati
- Pietre da taglio
- Argille per laterizi
- Limi argillosi e sabbiosi
- Argille espanse
- Argille per ceramiche
- Marne silicee

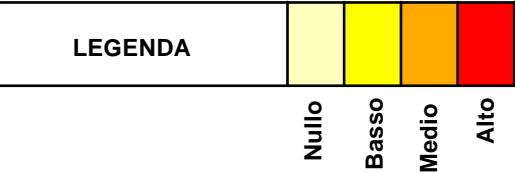
AMBITO SEDIMENTOLOGICO

- Torrente Ceno
- FiumeTaro
- Torrente Parma
- Torrente Baganza
- Torrente Enza

Note informazioni sulla caratterizzazione degli ambiti sedimentologici

SISTEMI FUNZIONALI INTERESSATI DAGLI AMBITI ESTRATTIVI

SF1	SISTEMA NATURALE/AMBIENTALE	✓			
SF2	SISTEMA IDROGEOLOGICO		✓		
SF3	SISTEMA SOCIO-ECONOMICO	✓			



OBIETTIVI SPECIFICI DELLA VARIANTE

OBIETTIVO 1	Aumento della qualità ambientale	
OBIETTIVO 2	Aumento della resilienza territoriale, sociale ed economica	
OBIETTIVO 3	Aumento dei servizi ecosistemici (infrastrutture ecologiche)	✓
OBIETTIVO 4	Integrazione con altri livelli di pianificazione (PAI,PGRA)	
OBIETTIVO 5	Tutela quantitativa e qualitativa della risorsa idrica	
OBIETTIVO 6	Valorizzazione della risorsa estrattiva	✓
OBIETTIVO 7	Promozione sinergie tra interesse pubblico e privato	

DENOMINAZIONE: AC67-La Pace



- Polo Estrattivo
 - Ambito Comunale Vincolato
 - Ambito Comunale
- SUPERFICIE (km²) 0,06

DENOMINAZIONE: AC67-La Pace



- Polo Estrattivo
 - Ambito Comunale Vincolato
 - Ambito Comunale
- SUPERFICIE (km²) 0,06

DIMENSIONAMENTO

RISORSA ESTRAIBILE	RESIDUI DI PAE	INCREMENTO VARIANTE PIAE	QUANTITATIVI PIANIFICATI	QUANTITATIVI DISPONIBILI	QUANTITATIVI POTENZIALI
Argille per laterizi	150.000	0	150.000	150.000	0

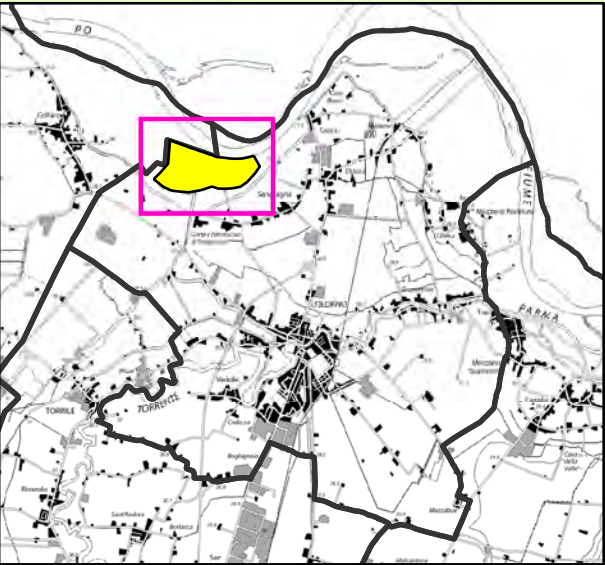
I quantitativi di risorsa escavabile sono espressi in m³

AC67-La Pace

COMUNE DI COLLECCHIO

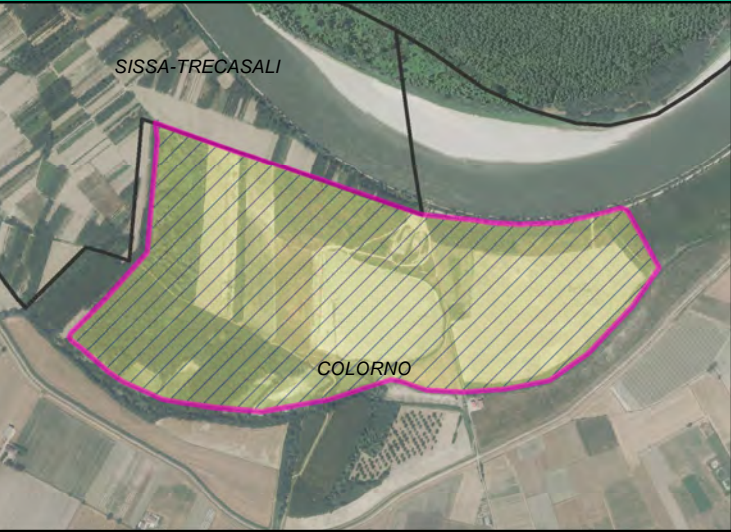
Note

INQUADRAMENTO TERRITORIALE



SUPERFICIE COMUNALE: 48,62 km²
SUPERFICIE COMPLESSIVA AMBITI: 1,11 km²
INDICE TERRITORIALE: 2,29%

DENOMINAZIONE: S4-Colorno



■ Polo Estrattivo
■ Ambito Comunale Vincolato
■ Ambito Comunale

SUPERFICIE (km²)
1,11

RISORSA ESTRATTIVA

- Ghiaia pregiata
- Sabbia silicea di PO
- Inerti non pregiati
- Pietre da taglio
- Argille per laterizi
- Limi argillosi e sabbiosi
- Argille espanse
- Argille per ceramiche
- Marne silicee

AMBITO SEDIMENTOLOGICO

- Torrente Ceno
- FiumeTaro
- Torrente Parma
- Torrente Baganza
- Torrente Enza

Note
informazioni sulla caratterizzazione degli ambiti sedimentologici

DENOMINAZIONE: S4-Colorno



■ Polo Estrattivo
■ Ambito Comunale Vincolato
■ Ambito Comunale

SUPERFICIE (km²)
1,11

SISTEMI FUNZIONALI INTERESSATI DAGLI AMBITI ESTRATTIVI

SF1	SISTEMA NATURALE/AMBIENTALE				✓
SF2	SISTEMA IDROGEOLOGICO				✓
SF3	SISTEMA SOCIO-ECONOMICO	✓			

LEGENDA	Nulla	Basso	Medio	Alto

OBIETTIVI SPECIFICI DELLA VARIANTE

OBIETTIVO 1	Aumento della qualità ambientale	
OBIETTIVO 2	Aumento della resilienza territoriale, sociale ed economica	
OBIETTIVO 3	Aumento dei servizi ecosistemici (infrastrutture ecologiche)	
OBIETTIVO 4	Integrazione con altri livelli di pianificazione (PAI, PGRA)	✓
OBIETTIVO 5	Tutela quantitativa e qualitativa della risorsa idrica	✓
OBIETTIVO 6	Valorizzazione della risorsa estrattiva	✓
OBIETTIVO 7	Promozione sinergie tra interesse pubblico e privato	✓

Note

DIMENSIONAMENTO

RISORSA ESTRAIBILE	RESIDUI DI PAE	INCREMENTO VARIANTE PIAE	QUANTITATIVI PIANIFICATI	QUANTITATIVI DISPONIBILI	QUANTITATIVI POTENZIALI
Sabbie silicee del Po	225.000	0	225.000	225.000	0
Limi argillosi e sabbiosi	10.000	0	10.000	10.000	0
Argille per laterizi	50.000	0	50.000	50.000	0

I quantitativi di risorsa escavabile sono espressi in m³

S4-Colorno

COMUNE DI COLORNO



SUPERFICIE COMUNALE: 166 km²
SUPERFICIE COMPLESSIVA AMBITI: 0,12 km²
INDICE TERRITORIALE: 0,07%



VARIANTE GENERALE AL PIANO INFRAREGIONALE
DELLE ATTIVITA' ESTRATTIVE



RISORSA ESTRATTIVA

- Ghiaia pregiata
- Sabbia silicea di PO
- Inerti non pregiati
- Pietre da taglio
- Argille per laterizi
- Limi argillosi e sabbiosi
- Argille espanse
- Argille per ceramiche
- Marne silicee

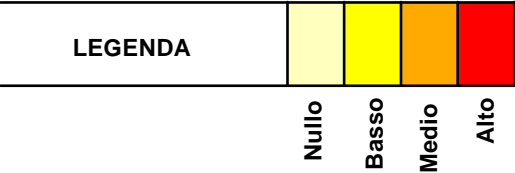
AMBITO SEDIMENTOLOGICO

- Torrente Ceno
- FiumeTaro
- Torrente Parma
- Torrente Baganza
- Torrente Enza

Note
informazioni sulla caratterizzazione degli ambiti sedimentologici

SISTEMI FUNZIONALI INTERESSATI DAGLI AMBITI ESTRATTIVI

SF1	SISTEMA NATURALE/AMBIENTALE			✓	
SF2	SISTEMA IDROGEOLOGICO	✓			
SF3	SISTEMA SOCIO-ECONOMICO	✓			



OBIETTIVI SPECIFICI DELLA VARIANTE

OBIETTIVO 1	Aumento della qualità ambientale	
OBIETTIVO 2	Aumento della resilienza territoriale, sociale ed economica	✓
OBIETTIVO 3	Aumento dei servizi ecosistemici (infrastrutture ecologiche)	
OBIETTIVO 4	Integrazione con altri livelli di pianificazione (PAI,PGRA)	
OBIETTIVO 5	Tutela quantitativa e qualitativa della risorsa idrica	
OBIETTIVO 6	Valorizzazione della risorsa estrattiva	✓
OBIETTIVO 7	Promozione sinergie tra interesse pubblico e privato	✓

DENOMINAZIONE: AC74-Rividulano



- Polo Estrattivo
 - Ambito Comunale Vincolato
 - Ambito Comunale
- SUPERFICIE (km²)
0,12

DENOMINAZIONE: AC74-Rividulano



- Polo Estrattivo
 - Ambito Comunale Vincolato
 - Ambito Comunale
- SUPERFICIE (km²)
0,12

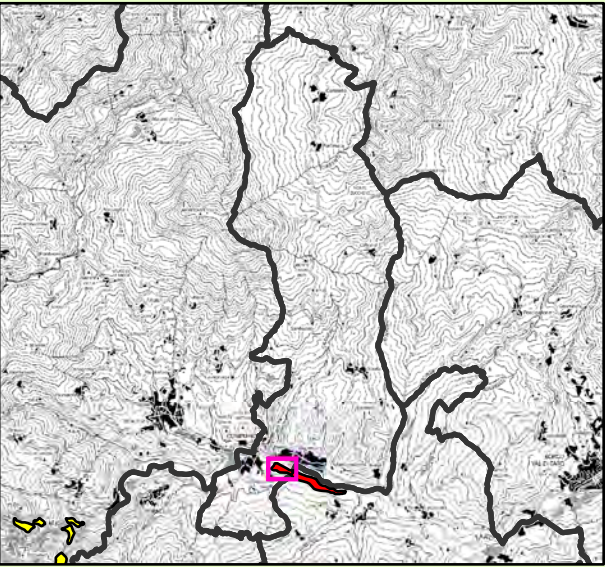
DIMENSIONAMENTO

RISORSA ESTRAIBILE	RESIDUI DI PAE	INCREMENTO VARIANTE PIAE	QUANTITATIVI PIANIFICATI	QUANTITATIVI DISPONIBILI	QUANTITATIVI POTENZIALI
Inerti non pregiati	100.000	0	100.000	100.000	0

I quantitativi di risorsa escavabile sono espressi in m³

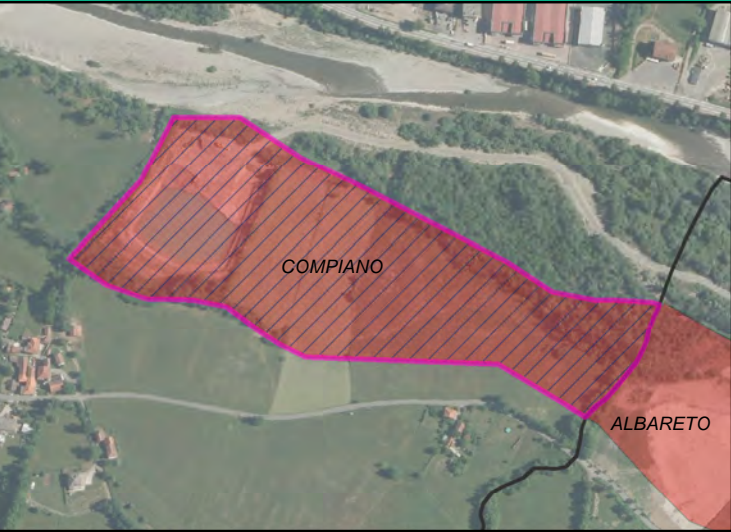
Note

INQUADRAMENTO TERRITORIALE



SUPERFICIE COMUNALE: 37,08 km²
SUPERFICIE COMPLESSIVA AMBITI: 0,07 km²
INDICE TERRITORIALE: 0,19%

DENOMINAZIONE: AC36-Pian delle Moglie



LEGENDA:
Polo Estrattivo
Ambito Comunale Vincolato
Ambito Comunale

SUPERFICIE (km²)
0,07

RISORSA ESTRATTIVA

- Ghiaia pregiata
- Sabbia silicea di PO
- Inerti non pregiati
- Pietre da taglio
- Argille per laterizi
- Limi argillosi e sabbiosi
- Argille espanse
- Argille per ceramiche
- Marne silicee

AMBITO SEDIMENTOLOGICO

- Torrente Ceno
- FiumeTaro
- Torrente Parma
- Torrente Baganza
- Torrente Enza

Note
informazioni sulla caratterizzazione degli ambiti sedimentologici

DENOMINAZIONE: AC36-Pian delle Moglie



LEGENDA:
Polo Estrattivo
Ambito Comunale Vincolato
Ambito Comunale

SUPERFICIE (km²)
0,07

SISTEMI FUNZIONALI INTERESSATI DAGLI AMBITI ESTRATTIVI

SF1	SISTEMA NATURALE/AMBIENTALE		✓		
SF2	SISTEMA IDROGEOLOGICO		✓		
SF3	SISTEMA SOCIO-ECONOMICO	✓			

LEGENDA	Nulla	Basso	Medio	Alto

OBIETTIVI SPECIFICI DELLA VARIANTE

OBIETTIVO	DESCRIZIONE	VERIFICA
OBIETTIVO 1	Aumento della qualità ambientale	
OBIETTIVO 2	Aumento della resilienza territoriale, sociale ed economica	✓
OBIETTIVO 3	Aumento dei servizi ecosistemici (infrastrutture ecologiche)	✓
OBIETTIVO 4	Integrazione con altri livelli di pianificazione (PAI, PGRA)	✓
OBIETTIVO 5	Tutela quantitativa e qualitativa della risorsa idrica	✓
OBIETTIVO 6	Valorizzazione della risorsa estrattiva	✓
OBIETTIVO 7	Promozione sinergie tra interesse pubblico e privato	✓

Note

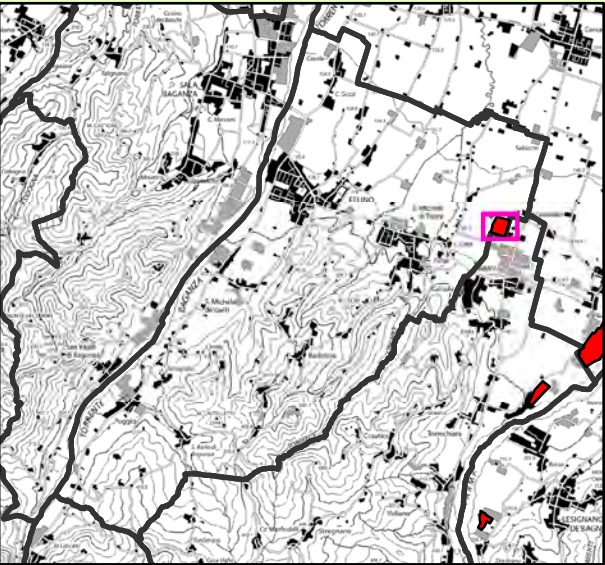
DIMENSIONAMENTO

RISORSA ESTRAIBILE	RESIDUI DI PAE	INCREMENTO VARIANTE PIAE	QUANTITATIVI PIANIFICATI	QUANTITATIVI DISPONIBILI	QUANTITATIVI POTENZIALI
Ghiaie pregiate	20.000	50.000	70.000	70.000	0

I quantitativi di risorsa escavabile sono espressi in m³

AC36-Pian delle Moglie

COMUNE DI COMPIANO



SUPERFICIE COMUNALE: 38,32 km²
SUPERFICIE COMPLESSIVA AMBITI: 0,09 km²
INDICE TERRITORIALE: 0,23%



VARIANTE GENERALE AL PIANO INFRAREGIONALE
DELLE ATTIVITA' ESTRATTIVE



RISORSA ESTRATTIVA

- Ghiaia pregiata
- Sabbia silicea di PO
- Inerti non pregiati
- Pietre da taglio
- Argille per laterizi
- Limi argillosi e sabbiosi
- Argille espanse
- Argille per ceramiche
- Marne silicee

AMBITO SEDIMENTOLOGICO

- Torrente Ceno
- FiumeTaro
- Torrente Parma
- Torrente Baganza
- Torrente Enza

Note
informazioni sulla caratterizzazione degli ambiti sedimentologici

SISTEMI FUNZIONALI INTERESSATI DAGLI AMBITI ESTRATTIVI

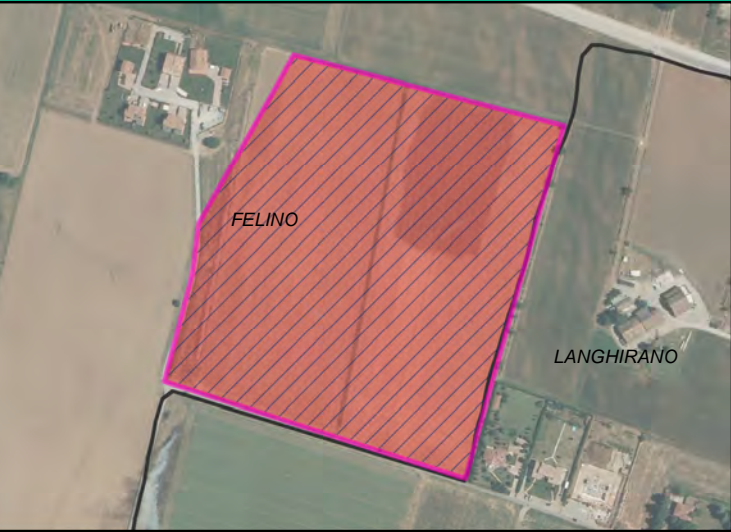
SF1	SISTEMA NATURALE/AMBIENTALE			✓	
SF2	SISTEMA IDROGEOLOGICO		✓		
SF3	SISTEMA SOCIO-ECONOMICO	✓			

LEGENDA				
	Nulla	Basso	Medio	Alto

OBIETTIVI SPECIFICI DELLA VARIANTE

OBIETTIVO 1	Aumento della qualità ambientale	✓
OBIETTIVO 2	Aumento della resilienza territoriale, sociale ed economica	
OBIETTIVO 3	Aumento dei servizi ecosistemici (infrastrutture ecologiche)	✓
OBIETTIVO 4	Integrazione con altri livelli di pianificazione (PAI,PGRA)	
OBIETTIVO 5	Tutela quantitativa e qualitativa della risorsa idrica	
OBIETTIVO 6	Valorizzazione della risorsa estrattiva	✓
OBIETTIVO 7	Promozione sinergie tra interesse pubblico e privato	

DENOMINAZIONE: AC52-Case Ferrari



- Polo Estrattivo
 - Ambito Comunale Vincolato
 - Ambito Comunale
- SUPERFICIE (km²)
0,09

DENOMINAZIONE: AC52-Case Ferrari



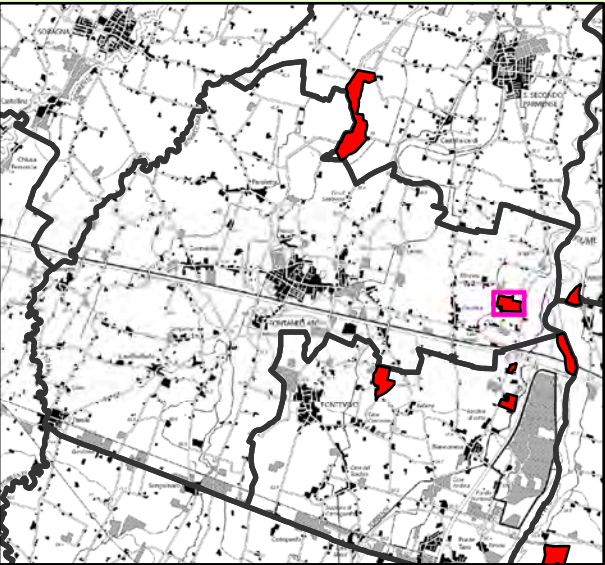
- Polo Estrattivo
 - Ambito Comunale Vincolato
 - Ambito Comunale
- SUPERFICIE (km²)
0,09

DIMENSIONAMENTO

RISORSA ESTRAIBILE	RESIDUI DI PAE	INCREMENTO VARIANTE PIAE	QUANTITATIVI PIANIFICATI	QUANTITATIVI DISPONIBILI	QUANTITATIVI POTENZIALI
Ghiaie pregiate	200.000	0	200.000	200.000	0

I quantitativi di risorsa escavabile sono espressi in m³

Note



SUPERFICIE COMUNALE: 53,85 km²
SUPERFICIE COMPLESSIVA AMBITI: 0,12 km²
INDICE TERRITORIALE: 0,23%

DENOMINAZIONE: G1-Taro Nord



■ Polo Estrattivo
■ Ambito Comunale Vincolato
■ Ambito Comunale

SUPERFICIE (km²)
1,66

RISORSA ESTRATTIVA

- Ghiaia pregiata
- Sabbia silicea di PO
- Inerti non pregiati
- Pietre da taglio
- Argille per laterizi
- Limi argillosi e sabbiosi
- Argille espanse
- Argille per ceramiche
- Marne silicee

AMBITO SEDIMENTOLOGICO

- Torrente Ceno
- FiumeTaro
- Torrente Parma
- Torrente Baganza
- Torrente Enza

Note
informazioni sulla caratterizzazione degli ambiti sedimentologici

DENOMINAZIONE: AC75-San Benedetto

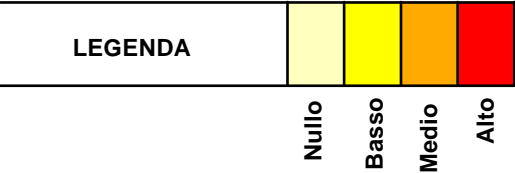


■ Polo Estrattivo
■ Ambito Comunale Vincolato
■ Ambito Comunale

SUPERFICIE (km²)
0,12

SISTEMI FUNZIONALI INTERESSATI DAGLI AMBITI ESTRATTIVI

SF1	SISTEMA NATURALE/AMBIENTALE			✓	
SF2	SISTEMA IDROGEOLOGICO		✓		
SF3	SISTEMA SOCIO-ECONOMICO	✓			



OBIETTIVI SPECIFICI DELLA VARIANTE

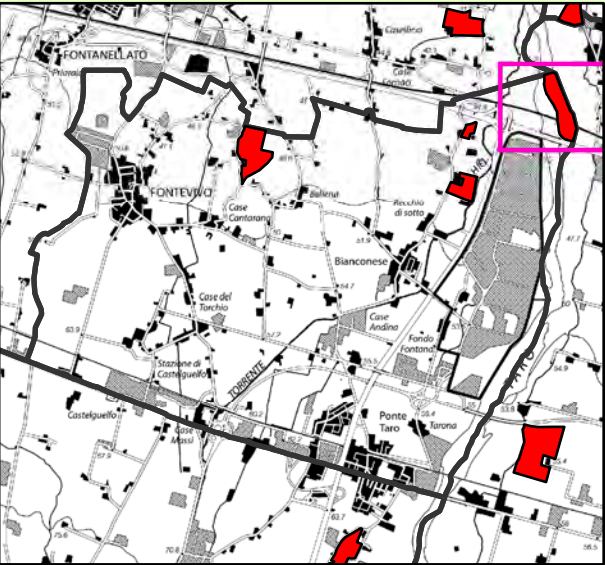
OBIETTIVO 1	Aumento della qualità ambientale	✓
OBIETTIVO 2	Aumento della resilienza territoriale, sociale ed economica	
OBIETTIVO 3	Aumento dei servizi ecosistemici (infrastrutture ecologiche)	✓
OBIETTIVO 4	Integrazione con altri livelli di pianificazione (PAI,PGRA)	✓
OBIETTIVO 5	Tutela quantitativa e qualitativa della risorsa idrica	✓
OBIETTIVO 6	Valorizzazione della risorsa estrattiva	✓
OBIETTIVO 7	Promozione sinergie tra interesse pubblico e privato	

Note

DIMENSIONAMENTO

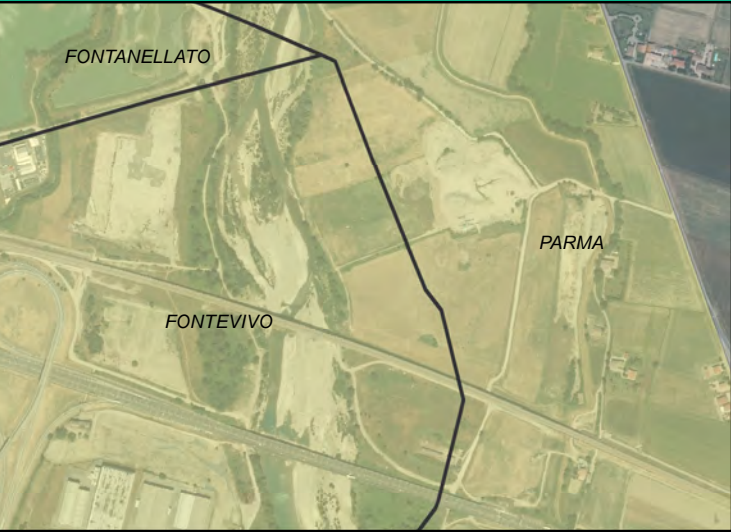
RISORSA ESTRAIBILE	RESIDUI DI PAE	INCREMENTO VARIANTE PIAE	QUANTITATIVI PIANIFICATI	QUANTITATIVI DISPONIBILI	QUANTITATIVI POTENZIALI
Ghiaie pregiate	300.000	0	300.000	200.000	100.000

I quantitativi di risorsa escavabile sono espressi in m³



SUPERFICIE COMUNALE: 25,9 km²
SUPERFICIE COMPLESSIVA AMBITI: 0,44 km²
INDICE TERRITORIALE: 1,69%

DENOMINAZIONE: G1-Taro Nord



■ Polo Estrattivo
■ Ambito Comunale Vincolato
■ Ambito Comunale

SUPERFICIE (km²)
2,25

VARIANTE GENERALE AL PIANO INFRAREGIONALE DELLE ATTIVITA' ESTRATTIVE

RISORSA ESTRATTIVA

- Ghiaia pregiata
- Sabbia silicea di PO
- Inerti non pregiati
- Pietre da taglio
- Argille per laterizi
- Limi argillosi e sabbiosi
- Argille espanse
- Argille per ceramiche
- Marne silicee

AMBITO SEDIMENTOLOGICO

- Torrente Ceno
- FiumeTaro
- Torrente Parma
- Torrente Baganza
- Torrente Enza

Note
informazioni sulla caratterizzazione degli ambiti sedimentologici

SISTEMI FUNZIONALI INTERESSATI DAGLI AMBITI ESTRATTIVI

SF1	SISTEMA NATURALE/AMBIENTALE			✓	
SF2	SISTEMA IDROGEOLOGICO				✓
SF3	SISTEMA SOCIO-ECONOMICO			✓	

LEGENDA				
	Nulla	Basso	Medio	Alto

OBIETTIVI SPECIFICI DELLA VARIANTE

OBIETTIVO 1	Aumento della qualità ambientale	✓
OBIETTIVO 2	Aumento della resilienza territoriale, sociale ed economica	
OBIETTIVO 3	Aumento dei servizi ecosistemici (infrastrutture ecologiche)	✓
OBIETTIVO 4	Integrazione con altri livelli di pianificazione (PAI,PGRA)	
OBIETTIVO 5	Tutela quantitativa e qualitativa della risorsa idrica	
OBIETTIVO 6	Valorizzazione della risorsa estrattiva	✓
OBIETTIVO 7	Promozione sinergie tra interesse pubblico e privato	

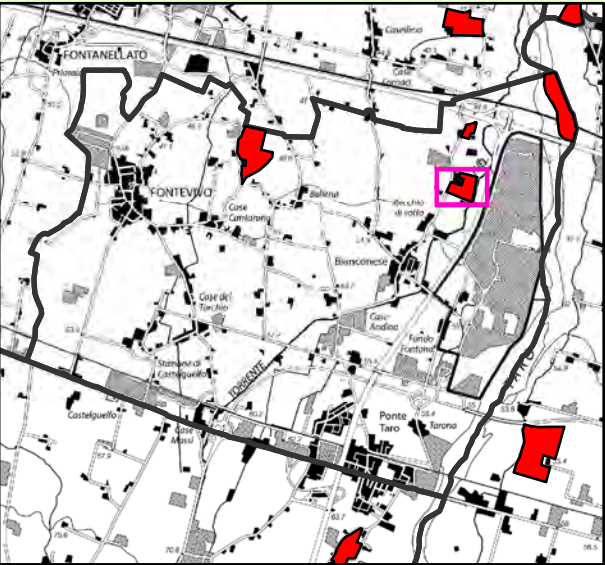
Note

DIMENSIONAMENTO

RISORSA ESTRAIBILE	RESIDUI DI PAE	INCREMENTO VARIANTE PIAE	QUANTITATIVI PIANIFICATI	QUANTITATIVI DISPONIBILI	QUANTITATIVI POTENZIALI
Ghiaie pregiate	110.000	0	110.000	110.000	0

I quantitativi di risorsa escavabile sono espressi in m³

INQUADRAMENTO TERRITORIALE



SUPERFICIE COMUNALE: 25,9 km²
SUPERFICIE COMPLESSIVA AMBITI: 0,44 km²
INDICE TERRITORIALE: 1,69%

RISORSA ESTRATTIVA

- Ghiaia pregiata
- Sabbia silicea di PO
- Inerti non pregiati
- Pietre da taglio
- Argille per laterizi
- Limi argillosi e sabbiosi
- Argille espanse
- Argille per ceramiche
- Marne silicee

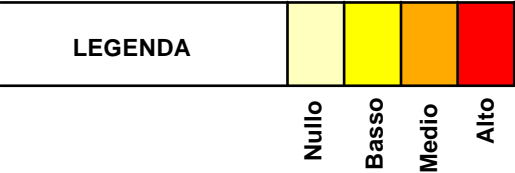
AMBITO SEDIMENTOLOGICO

- Torrente Ceno
- FiumeTaro
- Torrente Parma
- Torrente Baganza
- Torrente Enza

Note
informazioni sulla caratterizzazione degli ambiti sedimentologici

SISTEMI FUNZIONALI INTERESSATI DAGLI AMBITI ESTRATTIVI

SF1	SISTEMA NATURALE/AMBIENTALE			✓	
SF2	SISTEMA IDROGEOLOGICO	✓			
SF3	SISTEMA SOCIO-ECONOMICO			✓	



OBIETTIVI SPECIFICI DELLA VARIANTE

OBIETTIVO 1	Aumento della qualità ambientale	
OBIETTIVO 2	Aumento della resilienza territoriale, sociale ed economica	
OBIETTIVO 3	Aumento dei servizi ecosistemici (infrastrutture ecologiche)	✓
OBIETTIVO 4	Integrazione con altri livelli di pianificazione (PAI, PGRA)	✓
OBIETTIVO 5	Tutela quantitativa e qualitativa della risorsa idrica	✓
OBIETTIVO 6	Valorizzazione della risorsa estrattiva	✓
OBIETTIVO 7	Promozione sinergie tra interesse pubblico e privato	

Note

DENOMINAZIONE: G1-Taro Nord



- Polo Estrattivo
 - Ambito Comunale Vincolato
 - Ambito Comunale
- SUPERFICIE (km²) 2,25

DENOMINAZIONE: AC77-Taro Nord 2



- Polo Estrattivo
 - Ambito Comunale Vincolato
 - Ambito Comunale
- SUPERFICIE (km²) 0,08

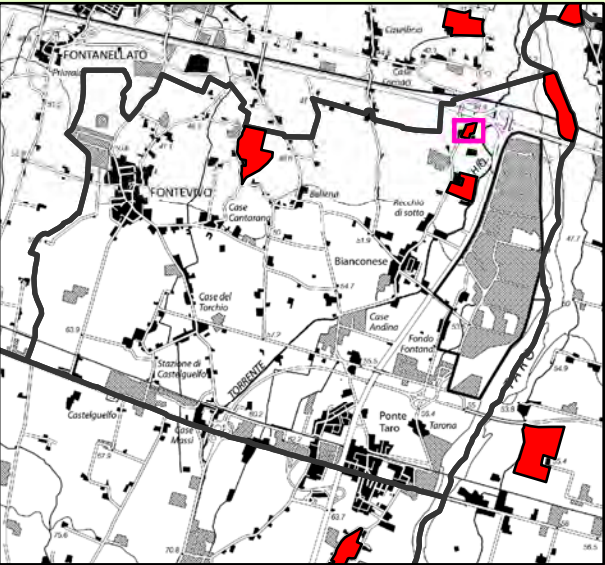
DIMENSIONAMENTO

RISORSA ESTRAIBILE	RESIDUI DI PAE	INCREMENTO VARIANTE PIAE	QUANTITATIVI PIANIFICATI	QUANTITATIVI DISPONIBILI	QUANTITATIVI POTENZIALI
Ghiaie pregiate	110.000	0	110.000	110.000	0

I quantitativi di risorsa escavabile sono espressi in m³

AC77-Taro Nord 2

COMUNE DI FONTEVIVO



SUPERFICIE COMUNALE: 25,9 km²
SUPERFICIE COMPLESSIVA AMBITI: 0,44 km²
INDICE TERRITORIALE: 1,69%

DENOMINAZIONE: G1-Taro Nord



■ Polo Estrattivo
■ Ambito Comunale Vincolato
■ Ambito Comunale

SUPERFICIE (km²)
2,25

VARIANTE GENERALE AL PIANO INFRAREGIONALE DELLE ATTIVITA' ESTRATTIVE

RISORSA ESTRATTIVA

- Ghiaia pregiata
- Sabbia silicea di PO
- Inerti non pregiati
- Pietre da taglio
- Argille per laterizi
- Limi argillosi e sabbiosi
- Argille espanse
- Argille per ceramiche
- Marne silicee

AMBITO SEDIMENTOLOGICO

- Torrente Ceno
- FiumeTaro
- Torrente Parma
- Torrente Baganza
- Torrente Enza

Note
informazioni sulla caratterizzazione degli ambiti sedimentologici

SISTEMI FUNZIONALI INTERESSATI DAGLI AMBITI ESTRATTIVI

SF1	SISTEMA NATURALE/AMBIENTALE	✓			
SF2	SISTEMA IDROGEOLOGICO	✓			
SF3	SISTEMA SOCIO-ECONOMICO		✓		

LEGENDA



OBIETTIVI SPECIFICI DELLA VARIANTE

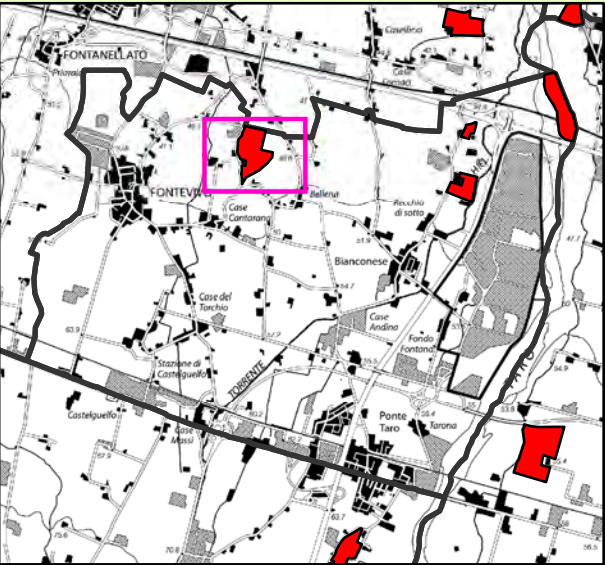
OBIETTIVO 1	Aumento della qualità ambientale	✓
OBIETTIVO 2	Aumento della resilienza territoriale, sociale ed economica	
OBIETTIVO 3	Aumento dei servizi ecosistemici (infrastrutture ecologiche)	✓
OBIETTIVO 4	Integrazione con altri livelli di pianificazione (PAI, PGRA)	
OBIETTIVO 5	Tutela quantitativa e qualitativa della risorsa idrica	
OBIETTIVO 6	Valorizzazione della risorsa estrattiva	✓
OBIETTIVO 7	Promozione sinergie tra interesse pubblico e privato	

Note

DIMENSIONAMENTO

RISORSA ESTRAIBILE	RESIDUI DI PAE	INCREMENTO VARIANTE PIAE	QUANTITATIVI PIANIFICATI	QUANTITATIVI DISPONIBILI	QUANTITATIVI POTENZIALI
Ghiaie pregiate	110.000	0	110.000	110.000	0

I quantitativi di risorsa escavabile sono espressi in m³



SUPERFICIE COMUNALE: 25,9 km²
SUPERFICIE COMPLESSIVA AMBITI: 0,44 km²
INDICE TERRITORIALE: 1,69%

DENOMINAZIONE:



- Polo Estrattivo
- Ambito Comunale Vincolato
- Ambito Comunale
- SUPERFICIE (km²)
- 0

RISORSA ESTRATTIVA

- Ghiaia pregiata
- Sabbia silicea di PO
- Inerti non pregiati
- Pietre da taglio
- Argille per laterizi
- Limi argillosi e sabbiosi
- Argille espanse
- Argille per ceramiche
- Marne silicee

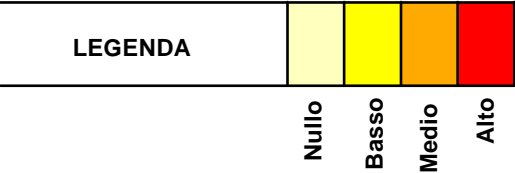
AMBITO SEDIMENTOLOGICO

- Torrente Ceno
- FiumeTaro
- Torrente Parma
- Torrente Baganza
- Torrente Enza

Note
informazioni sulla caratterizzazione degli ambiti sedimentologici

SISTEMI FUNZIONALI INTERESSATI DAGLI AMBITI ESTRATTIVI

SF1	SISTEMA NATURALE/AMBIENTALE	✓			
SF2	SISTEMA IDROGEOLOGICO		✓		
SF3	SISTEMA SOCIO-ECONOMICO	✓			



OBIETTIVI SPECIFICI DELLA VARIANTE

OBIETTIVO 1	Aumento della qualità ambientale	✓
OBIETTIVO 2	Aumento della resilienza territoriale, sociale ed economica	
OBIETTIVO 3	Aumento dei servizi ecosistemici (infrastrutture ecologiche)	✓
OBIETTIVO 4	Integrazione con altri livelli di pianificazione (PAI,PGRA)	
OBIETTIVO 5	Tutela quantitativa e qualitativa della risorsa idrica	
OBIETTIVO 6	Valorizzazione della risorsa estrattiva	✓
OBIETTIVO 7	Promozione sinergie tra interesse pubblico e privato	

Note

DIMENSIONAMENTO

RISORSA ESTRAIBILE	RESIDUI DI PAE	INCREMENTO VARIANTE PIAE	QUANTITATIVI PIANIFICATI	QUANTITATIVI DISPONIBILI	QUANTITATIVI POTENZIALI
Ghiaie pregiate	0	0	400.000	200.000	200.000

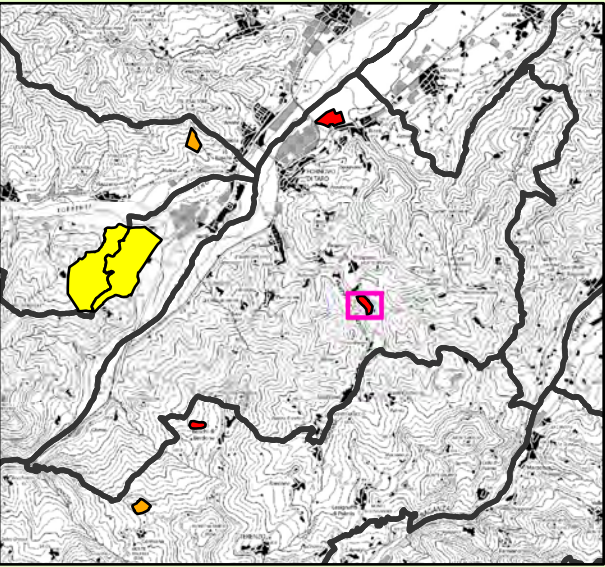
I quantitativi di risorsa escavabile sono espressi in m³

DENOMINAZIONE: AC91-Bellena



- Polo Estrattivo
- Ambito Comunale Vincolato
- Ambito Comunale
- SUPERFICIE (km²)
- 0,18

INQUADRAMENTO TERRITORIALE



SUPERFICIE COMUNALE: 57,64 km²
SUPERFICIE COMPLESSIVA AMBITI: 0,24 km²
INDICE TERRITORIALE: 0,42%

RISORSA ESTRATTIVA

- Ghiaia pregiata
- Sabbia silicea di PO
- Inerti non pregiati
- Pietre da taglio
- Argille per laterizi
- Limi argillosi e sabbiosi
- Argille espanse
- Argille per ceramiche
- Marne silicee

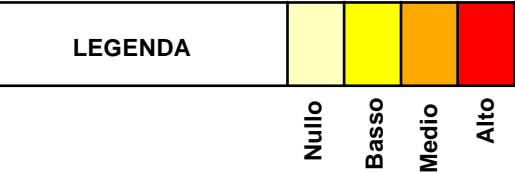
AMBITO SEDIMENTOLOGICO

- Torrente Ceno
- FiumeTaro
- Torrente Parma
- Torrente Baganza
- Torrente Enza

Note
informazioni sulla caratterizzazione degli ambiti sedimentologici

SISTEMI FUNZIONALI INTERESSATI DAGLI AMBITI ESTRATTIVI

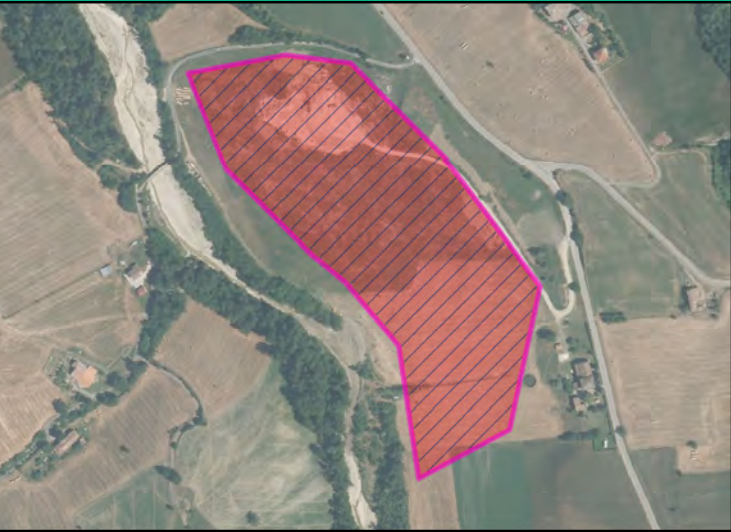
SF1	SISTEMA NATURALE/AMBIENTALE			✓	
SF2	SISTEMA IDROGEOLOGICO				✓
SF3	SISTEMA SOCIO-ECONOMICO			✓	



OBIETTIVI SPECIFICI DELLA VARIANTE

OBIETTIVO 1	Aumento della qualità ambientale	✓
OBIETTIVO 2	Aumento della resilienza territoriale, sociale ed economica	
OBIETTIVO 3	Aumento dei servizi ecosistemici (infrastrutture ecologiche)	✓
OBIETTIVO 4	Integrazione con altri livelli di pianificazione (PAI,PGRA)	✓
OBIETTIVO 5	Tutela quantitativa e qualitativa della risorsa idrica	
OBIETTIVO 6	Valorizzazione della risorsa estrattiva	✓
OBIETTIVO 7	Promozione sinergie tra interesse pubblico e privato	

DENOMINAZIONE: AC69-Ca' del Piano



- Polo Estrattivo
 - Ambito Comunale Vincolato
 - Ambito Comunale
- SUPERFICIE (km²) 0,08

DENOMINAZIONE: AC69-Ca' del Piano



- Polo Estrattivo
 - Ambito Comunale Vincolato
 - Ambito Comunale
- SUPERFICIE (km²) 0,08

DIMENSIONAMENTO

RISORSA ESTRAIBILE	RESIDUI DI PAE	INCREMENTO VARIANTE PIAE	QUANTITATIVI PIANIFICATI	QUANTITATIVI DISPONIBILI	QUANTITATIVI POTENZIALI
Ghiaie pregiate	50.000	0	50.000	50.000	0

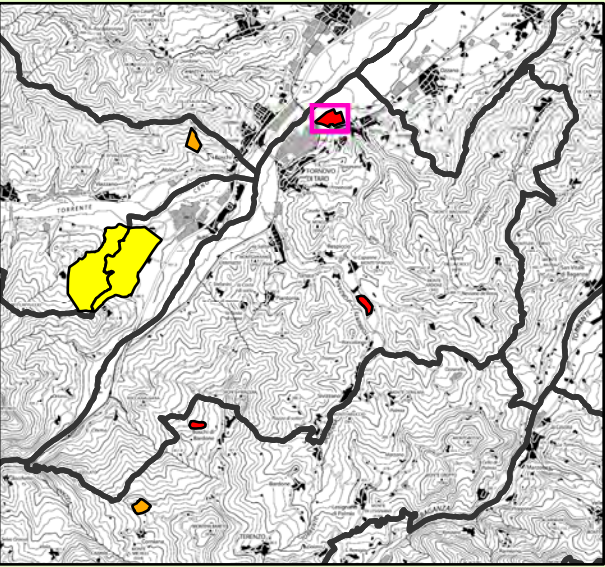
I quantitativi di risorsa escavabile sono espressi in m³

AC69-Ca' del Piano

COMUNE DI FORNOVO TARO

Note

INQUADRAMENTO TERRITORIALE



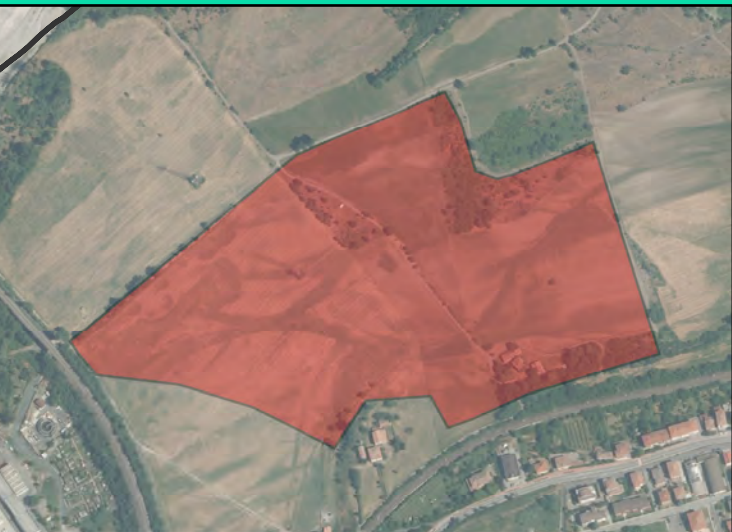
SUPERFICIE COMUNALE: 57,64 km²
SUPERFICIE COMPLESSIVA AMBITI: 0,24 km²
INDICE TERRITORIALE: 0,42%

DENOMINAZIONE:



- Polo Estrattivo
- Ambito Comunale Vincolato
- Ambito Comunale
- SUPERFICIE (km²)
0

DENOMINAZIONE: AC87-Fornovo



- Polo Estrattivo
- Ambito Comunale Vincolato
- Ambito Comunale
- SUPERFICIE (km²)
0,16

RISORSA ESTRATTIVA

- Ghiaia pregiata
- Sabbia silicea di PO
- Inerti non pregiati
- Pietre da taglio
- Argille per laterizi
- Limi argillosi e sabbiosi
- Argille espanse
- Argille per ceramiche
- Marne silicee

AMBITO SEDIMENTOLOGICO

- Torrente Ceno
- FiumeTaro
- Torrente Parma
- Torrente Baganza
- Torrente Enza

Note
informazioni sulla caratterizzazione degli ambiti sedimentologici

SISTEMI FUNZIONALI INTERESSATI DAGLI AMBITI ESTRATTIVI

SF1	SISTEMA NATURALE/AMBIENTALE	✓			
SF2	SISTEMA IDROGEOLOGICO				✓
SF3	SISTEMA SOCIO-ECONOMICO		✓		

LEGENDA



OBIETTIVI SPECIFICI DELLA VARIANTE

OBIETTIVO 1	Aumento della qualità ambientale	✓
OBIETTIVO 2	Aumento della resilienza territoriale, sociale ed economica	
OBIETTIVO 3	Aumento dei servizi ecosistemici (infrastrutture ecologiche)	✓
OBIETTIVO 4	Integrazione con altri livelli di pianificazione (PAI,PGRA)	✓
OBIETTIVO 5	Tutela quantitativa e qualitativa della risorsa idrica	✓
OBIETTIVO 6	Valorizzazione della risorsa estrattiva	✓
OBIETTIVO 7	Promozione sinergie tra interesse pubblico e privato	✓

Note

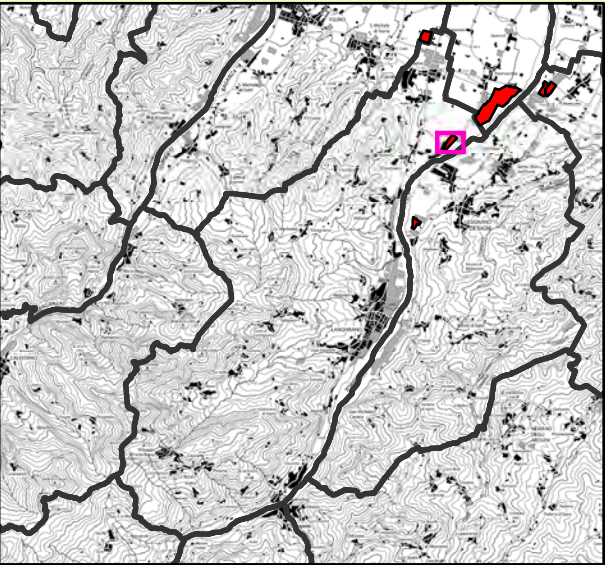
DIMENSIONAMENTO

RISORSA ESTRAIBILE	RESIDUI DI PAE	INCREMENTO VARIANTE PIAE	QUANTITATIVI PIANIFICATI	QUANTITATIVI DISPONIBILI	QUANTITATIVI POTENZIALI
Ghiaie pregiate	0	0	300.000	200.000	100.000

I quantitativi di risorsa escavabile sono espressi in m³

AC87-Fornovo

COMUNE DI FORNOVO TARO



SUPERFICIE COMUNALE: 70,83 km²
SUPERFICIE COMPLESSIVA AMBITI: 0,07 km²
INDICE TERRITORIALE: 0,09%

DENOMINAZIONE: G5-Parma Sud



POLO ESTRATTIVO
AMBITO COMUNALE VINCOLATO
AMBITO COMUNALE

SUPERFICIE (km²)
0,7

VARIANTE GENERALE AL PIANO INFRAREGIONALE DELLE ATTIVITA' ESTRATTIVE

RISORSA ESTRATTIVA

- Ghiaia pregiata
- Sabbia silicea di PO
- Inerti non pregiati
- Pietre da taglio
- Argille per laterizi
- Limi argillosi e sabbiosi
- Argille espanse
- Argille per ceramiche
- Marne silicee

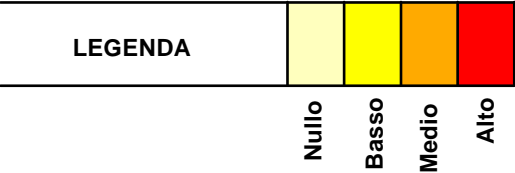
AMBITO SEDIMENTOLOGICO

- Torrente Ceno
- FiumeTaro
- Torrente Parma
- Torrente Baganza
- Torrente Enza

Note
informazioni sulla caratterizzazione degli ambiti sedimentologici

SISTEMI FUNZIONALI INTERESSATI DAGLI AMBITI ESTRATTIVI

SF1	SISTEMA NATURALE/AMBIENTALE	✓			
SF2	SISTEMA IDROGEOLOGICO			✓	
SF3	SISTEMA SOCIO-ECONOMICO			✓	



OBIETTIVI SPECIFICI DELLA VARIANTE

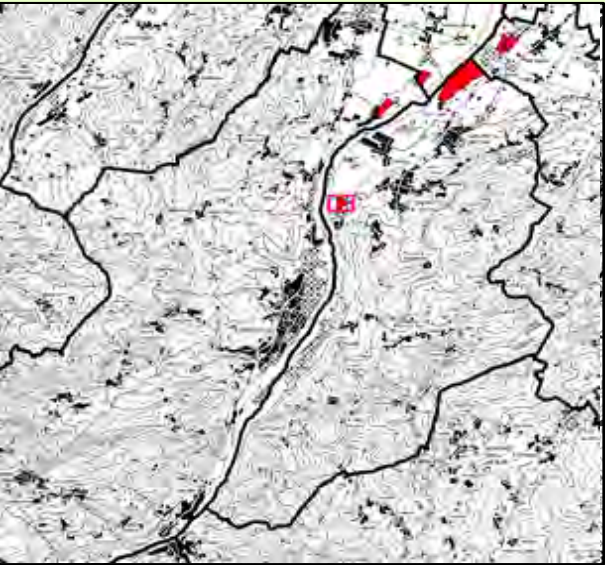
OBIETTIVO 1	Aumento della qualità ambientale	
OBIETTIVO 2	Aumento della resilienza territoriale, sociale ed economica	
OBIETTIVO 3	Aumento dei servizi ecosistemici (infrastrutture ecologiche)	✓
OBIETTIVO 4	Integrazione con altri livelli di pianificazione (PAI,PGRA)	✓
OBIETTIVO 5	Tutela quantitativa e qualitativa della risorsa idrica	✓
OBIETTIVO 6	Valorizzazione della risorsa estrattiva	✓
OBIETTIVO 7	Promozione sinergie tra interesse pubblico e privato	

Note

DIMENSIONAMENTO

RISORSA ESTRAIBILE	RESIDUI DI PAE	INCREMENTO VARIANTE PIAE	QUANTITATIVI PIANIFICATI	QUANTITATIVI DISPONIBILI	QUANTITATIVI POTENZIALI
Ghiaie pregiate	100.000	0	100.000	100.000	0

I quantitativi di risorsa escavabile sono espressi in m³



SUPERFICIE COMUNALE: 47,81 km²
SUPERFICIE COMPLESSIVA AMBITI: 0,5 km²
INDICE TERRITORIALE: 1,04%

DENOMINAZIONE:



☐ Polo Estrattivo
☐ Ambito Comunale Vincolato
☐ Ambito Comunale

SUPERFICIE (km²)
0

RISORSA ESTRATTIVA

- ☐ Ghiaia pregiata
- ☐ Sabbia silicea di PO
- ☐ Inerti non pregiati
- ☐ Pietre da taglio
- ☐ Argille per laterizi
- ☐ Limi argillosi e sabbiosi
- ☐ Argille espanse
- ☐ Argille per ceramiche
- ☐ Marne silicee

AMBITO SEDIMENTOLOGICO

- ☐ Torrente Ceno
- ☐ FiumeTaro
- ☐ Torrente Parma
- ☐ Torrente Baganza
- ☐ Torrente Enza

Note
informazioni sulla caratterizzazione degli ambiti sedimentologici

DENOMINAZIONE: AC88-Lesignano 1

VARIANTE GENERALE P.I.A.E.



☐ Polo Estrattivo
☐ Ambito Comunale Vincolato
☐ Ambito Comunale

SUPERFICIE (km²)
0,05

SISTEMI FUNZIONALI INTERESSATI DAGLI AMBITI ESTRATTIVI

SF1	SISTEMA NATURALE/AMBIENTALE			✓	
SF2	SISTEMA IDROGEOLOGICO			✓	
SF3	SISTEMA SOCIO-ECONOMICO	✓			

LEGENDA				
	Nulla	Basso	Medio	Alto

OBIETTIVI SPECIFICI DELLA VARIANTE

OBIETTIVO 1	Aumento della qualità ambientale	✓
OBIETTIVO 2	Aumento della resilienza territoriale, sociale ed economica	✓
OBIETTIVO 3	Aumento dei servizi ecosistemici (infrastrutture ecologiche)	✓
OBIETTIVO 4	Integrazione con altri livelli di pianificazione (PAI,PGRA)	✓
OBIETTIVO 5	Tutela quantitativa e qualitativa della risorsa idrica	
OBIETTIVO 6	Valorizzazione della risorsa estrattiva	✓
OBIETTIVO 7	Promozione sinergie tra interesse pubblico e privato	

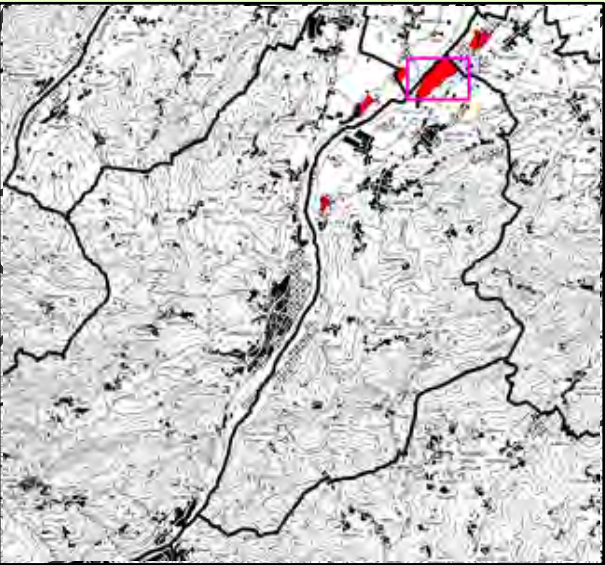
Note

DIMENSIONAMENTO

RISORSA ESTRAIBILE	RESIDUI DI PAE	INCREMENTO VARIANTE PIAE	QUANTITATIVI PIANIFICATI	QUANTITATIVI DISPONIBILI	QUANTITATIVI POTENZIALI
Ghiaie pregiate	0	0	200.000	200.000	0

I quantitativi di risorsa escavabile sono espressi in m³

INQUADRAMENTO TERRITORIALE



SUPERFICIE COMUNALE: 47,81 km²
SUPERFICIE COMPLESSIVA AMBITI: 0,5 km²
INDICE TERRITORIALE: 1,04%

RISORSA ESTRATTIVA

- Ghiaia pregiata
- Sabbia silicea di PO
- Inerti non pregiati
- Pietre da taglio
- Argille per laterizi
- Limi argillosi e sabbiosi
- Argille espanse
- Argille per ceramiche
- Marne silicee

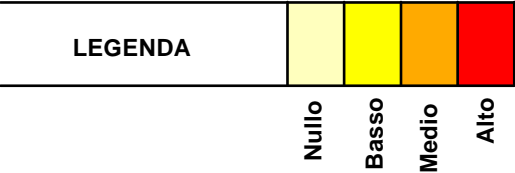
AMBITO SEDIMENTOLOGICO

- Torrente Ceno
- FiumeTaro
- Torrente Parma
- Torrente Baganza
- Torrente Enza

Note
informazioni sulla caratterizzazione degli ambiti sedimentologici

SISTEMI FUNZIONALI INTERESSATI DAGLI AMBITI ESTRATTIVI

SF1	SISTEMA NATURALE/AMBIENTALE			✓	
SF2	SISTEMA IDROGEOLOGICO			✓	
SF3	SISTEMA SOCIO-ECONOMICO	✓			



OBIETTIVI SPECIFICI DELLA VARIANTE

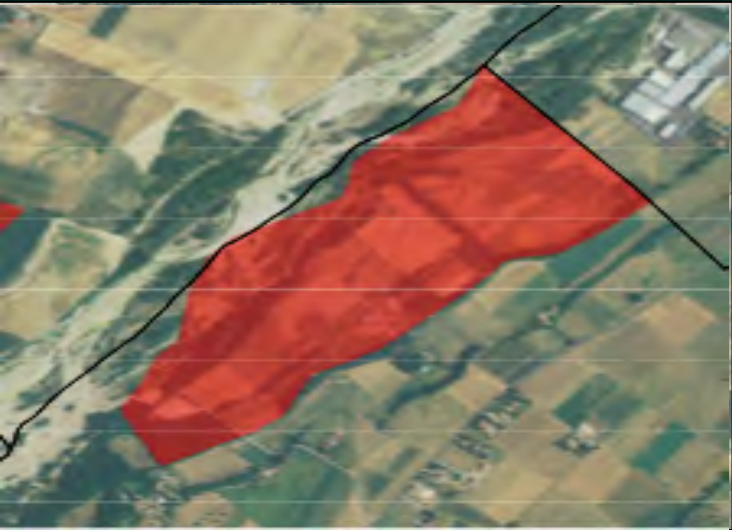
OBIETTIVO 1	Aumento della qualità ambientale	✓
OBIETTIVO 2	Aumento della resilienza territoriale, sociale ed economica	✓
OBIETTIVO 3	Aumento dei servizi ecosistemici (infrastrutture ecologiche)	✓
OBIETTIVO 4	Integrazione con altri livelli di pianificazione (PAI,PGRA)	✓
OBIETTIVO 5	Tutela quantitativa e qualitativa della risorsa idrica	
OBIETTIVO 6	Valorizzazione della risorsa estrattiva	✓
OBIETTIVO 7	Promozione sinergie tra interesse pubblico e privato	

DENOMINAZIONE:



- Polo Estrattivo
 - Ambito Comunale Vincolato
 - Ambito Comunale
- SUPERFICIE (km²)
0

DENOMINAZIONE: AC97-Lesignano 2



- Polo Estrattivo
 - Ambito Comunale Vincolato
 - Ambito Comunale
- SUPERFICIE (km²)
0,45

DIMENSIONAMENTO

RISORSA ESTRAIBILE	RESIDUI DI PAE	INCREMENTO VARIANTE PIAE	QUANTITATIVI PIANIFICATI	QUANTITATIVI DISPONIBILI	QUANTITATIVI POTENZIALI
Ghiaie pregiate	0	0	200.000	200.000	0

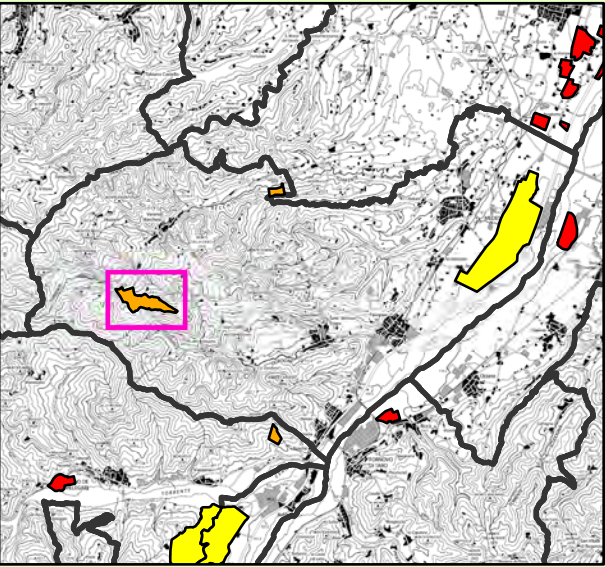
I quantitativi di risorsa escavabile sono espressi in m³

AC97-Lesignano 2

COMUNE DI LESIGNANO BAGNI

Note

INQUADRAMENTO TERRITORIALE



SUPERFICIE COMUNALE: 88,55 km²
SUPERFICIE COMPLESSIVA AMBITI: 3,67 km²
INDICE TERRITORIALE: 4,15%

RISORSA ESTRATTIVA

- Ghiaia pregiata
- Sabbia silicea di PO
- Inerti non pregiati
- Pietre da taglio
- Argille per laterizi
- Limi argillosi e sabbiosi
- Argille espanse
- Argille per ceramiche
- Marne silicee

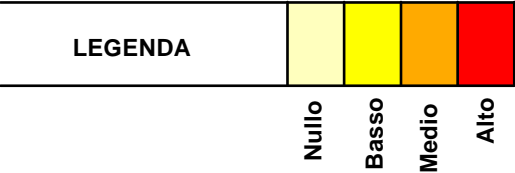
AMBITO SEDIMENTOLOGICO

- Torrente Ceno
- FiumeTaro
- Torrente Parma
- Torrente Baganza
- Torrente Enza

Note
informazioni sulla caratterizzazione degli ambiti sedimentologici

SISTEMI FUNZIONALI INTERESSATI DAGLI AMBITI ESTRATTIVI

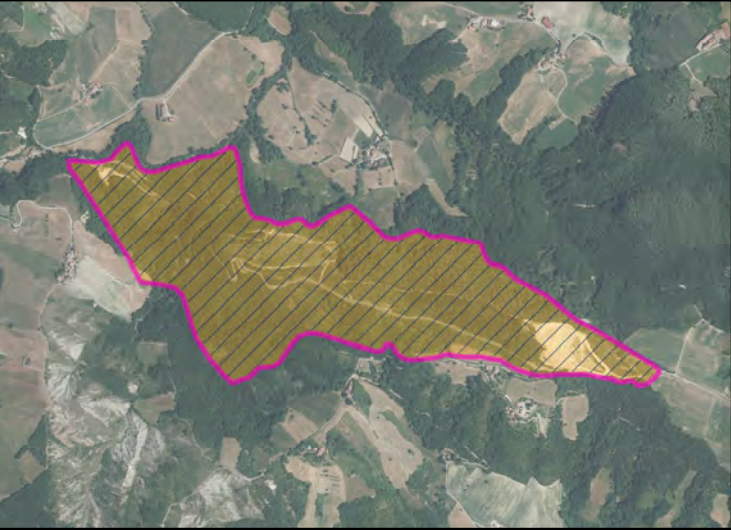
SF1	SISTEMA NATURALE/AMBIENTALE	✓			
SF2	SISTEMA IDROGEOLOGICO	✓			
SF3	SISTEMA SOCIO-ECONOMICO	✓			



OBIETTIVI SPECIFICI DELLA VARIANTE

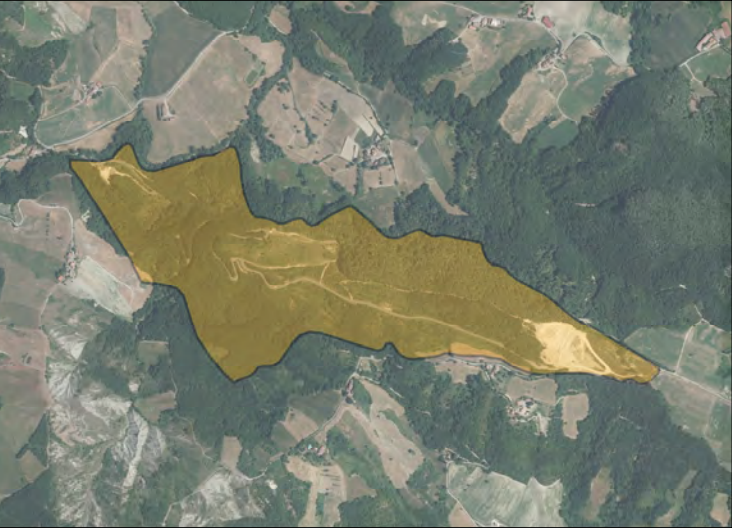
OBIETTIVO 1	Aumento della qualità ambientale	
OBIETTIVO 2	Aumento della resilienza territoriale, sociale ed economica	
OBIETTIVO 3	Aumento dei servizi ecosistemici (infrastrutture ecologiche)	
OBIETTIVO 4	Integrazione con altri livelli di pianificazione (PAI,PGRA)	
OBIETTIVO 5	Tutela quantitativa e qualitativa della risorsa idrica	
OBIETTIVO 6	Valorizzazione della risorsa estrattiva	✓
OBIETTIVO 7	Promozione sinergie tra interesse pubblico e privato	

DENOMINAZIONE: Castelletto



- Polo Estrattivo
 - Ambito Comunale Vincolato
 - Ambito Comunale
- SUPERFICIE (km²)
0,57

DENOMINAZIONE: Castelletto



- Polo Estrattivo
 - Ambito Comunale Vincolato
 - Ambito Comunale
- SUPERFICIE (km²)
0,57

DIMENSIONAMENTO

RISORSA ESTRAIBILE	RESIDUI DI PAE	INCREMENTO VARIANTE PIAE	QUANTITATIVI PIANIFICATI	QUANTITATIVI DISPONIBILI	QUANTITATIVI POTENZIALI
Marne silicee	420.000	0	420.000	420.000	0

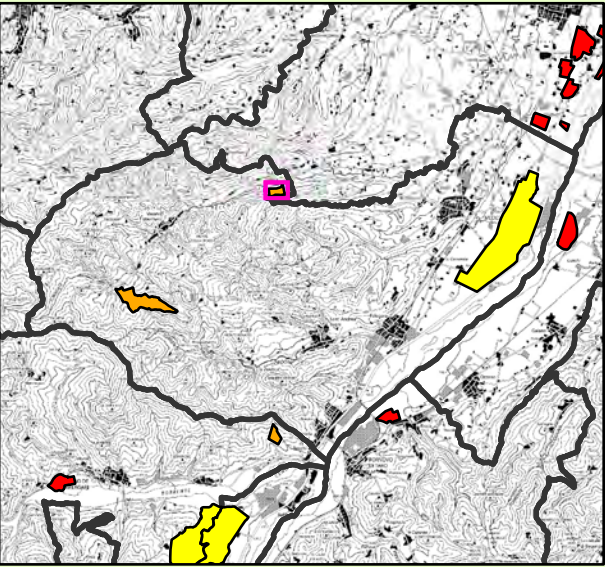
I quantitativi di risorsa escavabile sono espressi in m³

Castelletto

COMUNE DI MEDESANO

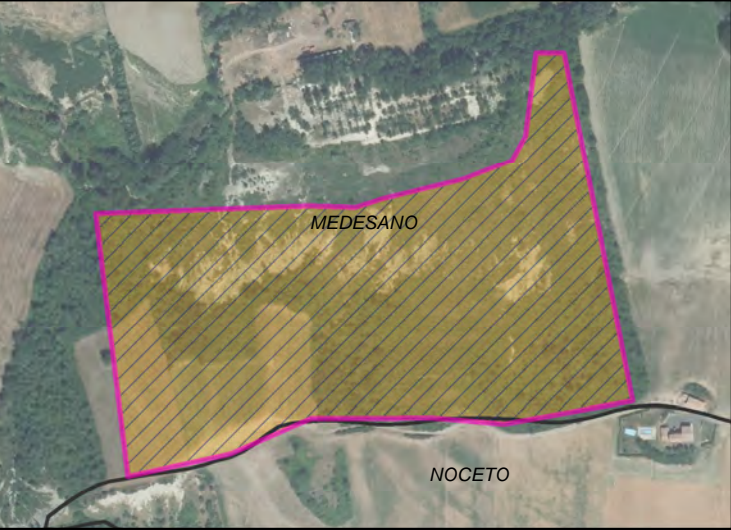
Note

INQUADRAMENTO TERRITORIALE



SUPERFICIE COMUNALE: 88,55 km²
SUPERFICIE COMPLESSIVA AMBITI: 3,67 km²
INDICE TERRITORIALE: 4,15%

DENOMINAZIONE: Stecchina



LEGENDA
Polo Estrattivo
Ambito Comunale Vincolato
Ambito Comunale

SUPERFICIE (km²)
0,09

RISORSA ESTRATTIVA

- Ghiaia pregiata
- Sabbia silicea di PO
- Inerti non pregiati
- Pietre da taglio
- Argille per laterizi
- Limi argillosi e sabbiosi
- Argille espanse
- Argille per ceramiche
- Marne silicee

AMBITO SEDIMENTOLOGICO

- Torrente Ceno
- FiumeTaro
- Torrente Parma
- Torrente Baganza
- Torrente Enza

Note
informazioni sulla caratterizzazione degli ambiti sedimentologici

DENOMINAZIONE: Stecchina

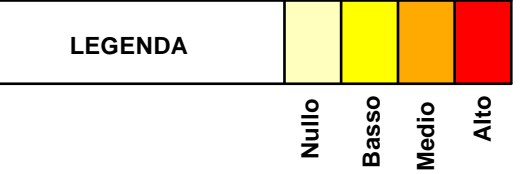


LEGENDA
Polo Estrattivo
Ambito Comunale Vincolato
Ambito Comunale

SUPERFICIE (km²)
0,09

SISTEMI FUNZIONALI INTERESSATI DAGLI AMBITI ESTRATTIVI

SF1	SISTEMA NATURALE/AMBIENTALE			✓	
SF2	SISTEMA IDROGEOLOGICO	✓			
SF3	SISTEMA SOCIO-ECONOMICO				✓



OBIETTIVI SPECIFICI DELLA VARIANTE

OBIETTIVO 1	Aumento della qualità ambientale	
OBIETTIVO 2	Aumento della resilienza territoriale, sociale ed economica	
OBIETTIVO 3	Aumento dei servizi ecosistemici (infrastrutture ecologiche)	
OBIETTIVO 4	Integrazione con altri livelli di pianificazione (PAI,PGRA)	
OBIETTIVO 5	Tutela quantitativa e qualitativa della risorsa idrica	
OBIETTIVO 6	Valorizzazione della risorsa estrattiva	✓
OBIETTIVO 7	Promozione sinergie tra interesse pubblico e privato	

Note

DIMENSIONAMENTO

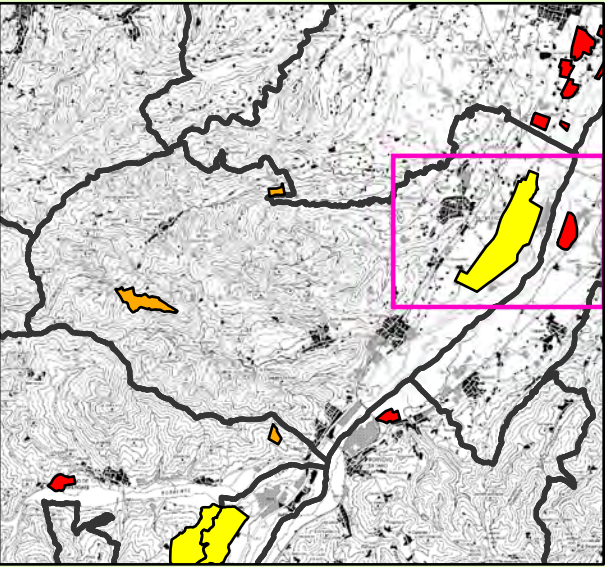
RISORSA ESTRAIBILE	RESIDUI DI PAE	INCREMENTO VARIANTE PIAE	QUANTITATIVI PIANIFICATI	QUANTITATIVI DISPONIBILI	QUANTITATIVI POTENZIALI
Argille per laterizi	200.000	0	200.000	200.000	0

I quantitativi di risorsa escavabile sono espressi in m³

Stecchina

COMUNE DI MEDESANO

INQUADRAMENTO TERRITORIALE



SUPERFICIE COMUNALE: 88,55 km²
SUPERFICIE COMPLESSIVA AMBITI: 3,67 km²
INDICE TERRITORIALE: 4,15%

RISORSA ESTRATTIVA

- Ghiaia pregiata
- Sabbia silicea di PO
- Inerti non pregiati
- Pietre da taglio
- Argille per laterizi
- Limi argillosi e sabbiosi
- Argille espanse
- Argille per ceramiche
- Marne silicee

AMBITO SEDIMENTOLOGICO

- Torrente Ceno
- FiumeTaro
- Torrente Parma
- Torrente Baganza
- Torrente Enza

Note
informazioni sulla caratterizzazione degli ambiti sedimentologici

SISTEMI FUNZIONALI INTERESSATI DAGLI AMBITI ESTRATTIVI

SF1	SISTEMA NATURALE/AMBIENTALE			✓	
SF2	SISTEMA IDROGEOLOGICO	✓			
SF3	SISTEMA SOCIO-ECONOMICO				✓

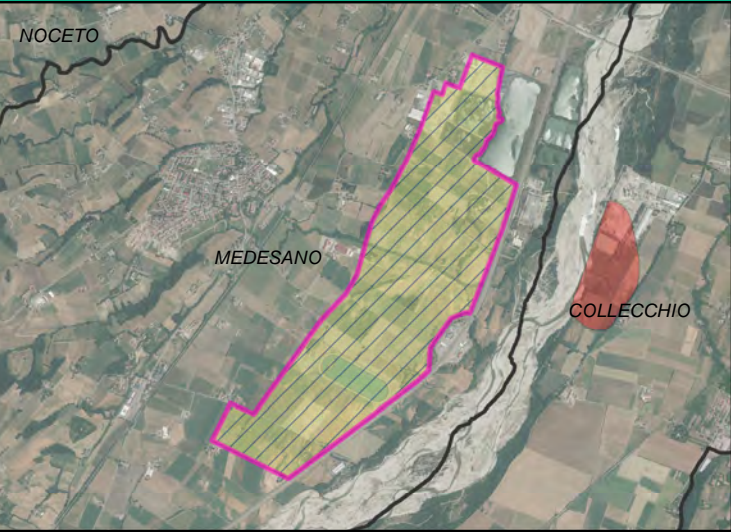
LEGENDA



OBIETTIVI SPECIFICI DELLA VARIANTE

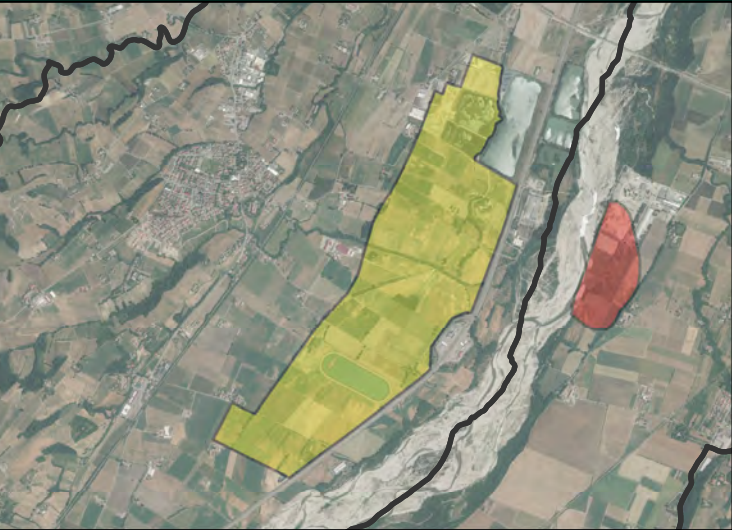
OBIETTIVO 1	Aumento della qualità ambientale	
OBIETTIVO 2	Aumento della resilienza territoriale, sociale ed economica	✓
OBIETTIVO 3	Aumento dei servizi ecosistemici (infrastrutture ecologiche)	
OBIETTIVO 4	Integrazione con altri livelli di pianificazione (PAI,PGRA)	✓
OBIETTIVO 5	Tutela quantitativa e qualitativa della risorsa idrica	✓
OBIETTIVO 6	Valorizzazione della risorsa estrattiva	✓
OBIETTIVO 7	Promozione sinergie tra interesse pubblico e privato	✓

DENOMINAZIONE: G2-Taro Sud



- Polo Estrattivo
 - Ambito Comunale Vincolato
 - Ambito Comunale
- SUPERFICIE (km²) 3,01

DENOMINAZIONE: G2-Taro Sud



- Polo Estrattivo
 - Ambito Comunale Vincolato
 - Ambito Comunale
- SUPERFICIE (km²) 3,01

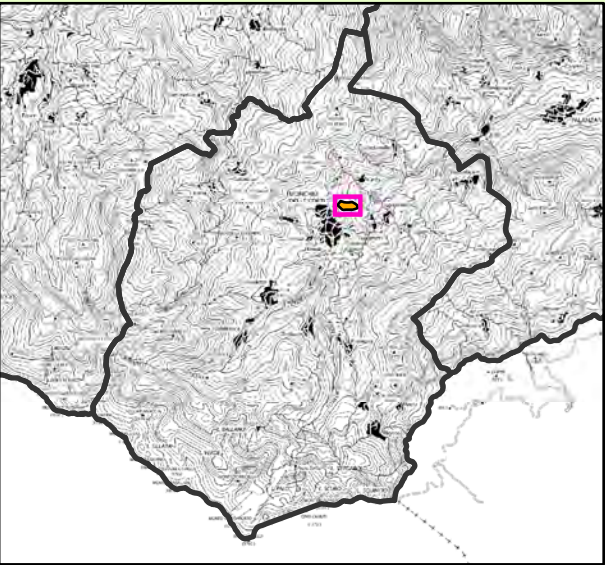
DIMENSIONAMENTO

RISORSA ESTRAIBILE	RESIDUI DI PAE	INCREMENTO VARIANTE PIAE	QUANTITATIVI PIANIFICATI	QUANTITATIVI DISPONIBILI	QUANTITATIVI POTENZIALI
Ghiaie pregiate	1.120.000	880.000	2.000.000	1.120.000	880.000

I quantitativi di risorsa escavabile sono espressi in m³

G2-Taro Sud

COMUNE DI MEDESANO



SUPERFICIE COMUNALE: 69,63 km²
SUPERFICIE COMPLESSIVA AMBITI: 0,07 km²
INDICE TERRITORIALE: 0,1%



VARIANTE GENERALE AL PIANO INFRAREGIONALE
DELLE ATTIVITA' ESTRATTIVE



RISORSA ESTRATTIVA

- Ghiaia pregiata
- Sabbia silicea di PO
- Inerti non pregiati
- Pietre da taglio
- Argille per laterizi
- Limi argillosi e sabbiosi
- Argille espanse
- Argille per ceramiche
- Marne silicee

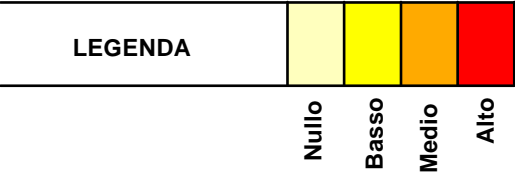
AMBITO SEDIMENTOLOGICO

- Torrente Ceno
- FiumeTaro
- Torrente Parma
- Torrente Baganza
- Torrente Enza

Note
informazioni sulla caratterizzazione degli ambiti sedimentologici

SISTEMI FUNZIONALI INTERESSATI DAGLI AMBITI ESTRATTIVI

SF1	SISTEMA NATURALE/AMBIENTALE				✓
SF2	SISTEMA IDROGEOLOGICO	✓			
SF3	SISTEMA SOCIO-ECONOMICO	✓			



OBIETTIVI SPECIFICI DELLA VARIANTE

OBIETTIVO 1	Aumento della qualità ambientale	
OBIETTIVO 2	Aumento della resilienza territoriale, sociale ed economica	
OBIETTIVO 3	Aumento dei servizi ecosistemici (infrastrutture ecologiche)	
OBIETTIVO 4	Integrazione con altri livelli di pianificazione (PAI,PGRA)	
OBIETTIVO 5	Tutela quantitativa e qualitativa della risorsa idrica	
OBIETTIVO 6	Valorizzazione della risorsa estrattiva	
OBIETTIVO 7	Promozione sinergie tra interesse pubblico e privato	

DENOMINAZIONE: I Groppi



- Polo Estrattivo
 - Ambito Comunale Vincolato
 - Ambito Comunale
- SUPERFICIE (km²)
0,07

DENOMINAZIONE: I Groppi



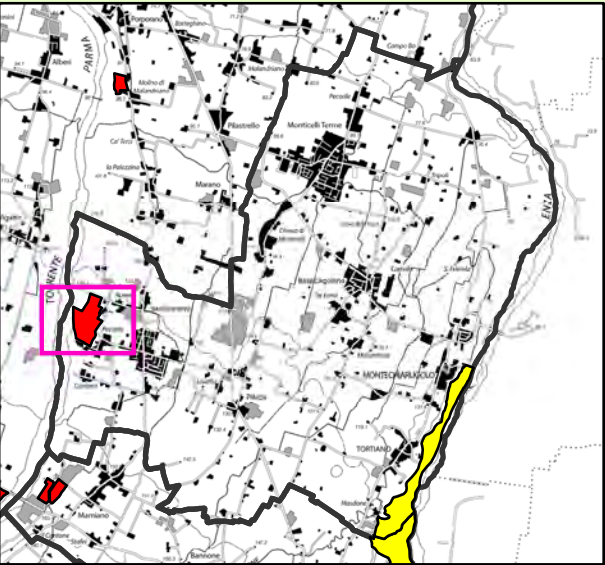
- Polo Estrattivo
 - Ambito Comunale Vincolato
 - Ambito Comunale
- SUPERFICIE (km²)
0,07

DIMENSIONAMENTO

RISORSA ESTRAIBILE	RESIDUI DI PAE	INCREMENTO VARIANTE PIAE	QUANTITATIVI PIANIFICATI	QUANTITATIVI DISPONIBILI	QUANTITATIVI POTENZIALI
Inerti non pregiati	100.000	0	100.000	100.000	0

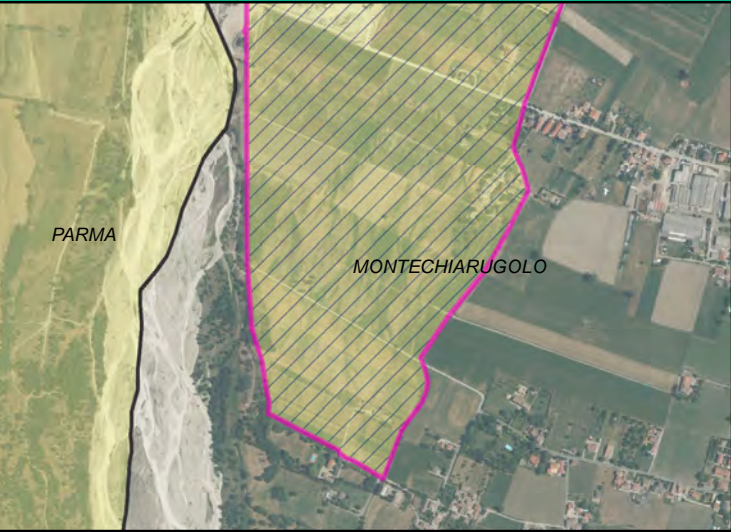
I quantitativi di risorsa escavabile sono espressi in m³

Note



SUPERFICIE COMUNALE: 47,97 km²
SUPERFICIE COMPLESSIVA AMBITI: 1,08 km²
INDICE TERRITORIALE: 2,25%

DENOMINAZIONE: G3-Parma Nord



■ Polo Estrattivo
■ Ambito Comunale Vincolato
■ Ambito Comunale

SUPERFICIE (km²)
1,18

RISORSA ESTRATTIVA

- Ghiaia pregiata
- Sabbia silicea di PO
- Inerti non pregiati
- Pietre da taglio
- Argille per laterizi
- Limi argillosi e sabbiosi
- Argille espanse
- Argille per ceramiche
- Marne silicee

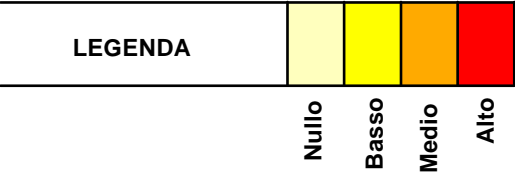
AMBITO SEDIMENTOLOGICO

- Torrente Ceno
- FiumeTaro
- Torrente Parma
- Torrente Baganza
- Torrente Enza

Note
informazioni sulla caratterizzazione degli ambiti sedimentologici

SISTEMI FUNZIONALI INTERESSATI DAGLI AMBITI ESTRATTIVI

SF1	SISTEMA NATURALE/AMBIENTALE			✓	
SF2	SISTEMA IDROGEOLOGICO			✓	
SF3	SISTEMA SOCIO-ECONOMICO			✓	



OBIETTIVI SPECIFICI DELLA VARIANTE

OBIETTIVO 1	Aumento della qualità ambientale	✓
OBIETTIVO 2	Aumento della resilienza territoriale, sociale ed economica	
OBIETTIVO 3	Aumento dei servizi ecosistemici (infrastrutture ecologiche)	✓
OBIETTIVO 4	Integrazione con altri livelli di pianificazione (PAI,PGRA)	✓
OBIETTIVO 5	Tutela quantitativa e qualitativa della risorsa idrica	✓
OBIETTIVO 6	Valorizzazione della risorsa estrattiva	✓
OBIETTIVO 7	Promozione sinergie tra interesse pubblico e privato	✓

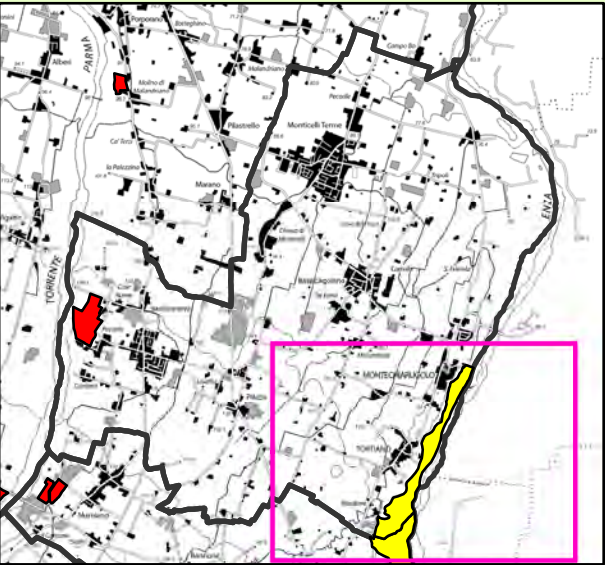
Note

DIMENSIONAMENTO

RISORSA ESTRAIBILE	RESIDUI DI PAE	INCREMENTO VARIANTE PIAE	QUANTITATIVI PIANIFICATI	QUANTITATIVI DISPONIBILI	QUANTITATIVI POTENZIALI
Ghiaie pregiate	610.000	190.000	800.000	500.000	300.000

I quantitativi di risorsa escavabile sono espressi in m³

INQUADRAMENTO TERRITORIALE



SUPERFICIE COMUNALE: 47,97 km²
SUPERFICIE COMPLESSIVA AMBITI: 1,08 km²
INDICE TERRITORIALE: 2,25%

RISORSA ESTRATTIVA

- Ghiaia pregiata
- Sabbia silicea di PO
- Inerti non pregiati
- Pietre da taglio
- Argille per laterizi
- Limi argillosi e sabbiosi
- Argille espanse
- Argille per ceramiche
- Marne silicee

AMBITO SEDIMENTOLOGICO

- Torrente Ceno
- FiumeTaro
- Torrente Parma
- Torrente Baganza
- Torrente Enza

Note
informazioni sulla caratterizzazione degli ambiti sedimentologici

SISTEMI FUNZIONALI INTERESSATI DAGLI AMBITI ESTRATTIVI

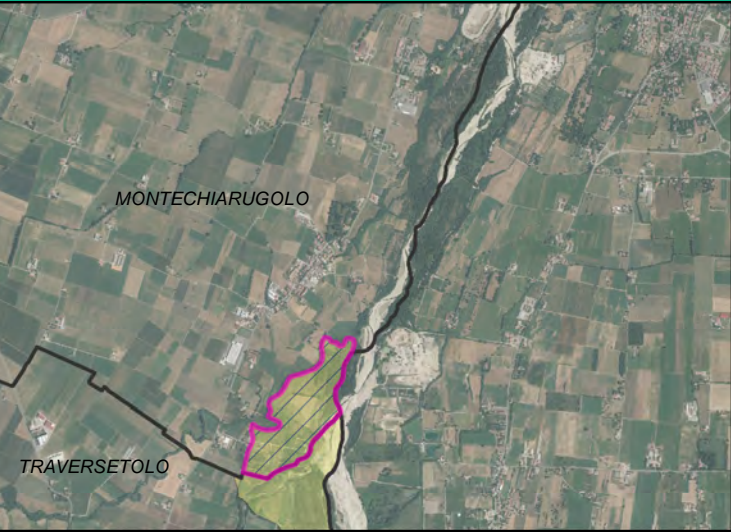
SF1	SISTEMA NATURALE/AMBIENTALE				✓
SF2	SISTEMA IDROGEOLOGICO				✓
SF3	SISTEMA SOCIO-ECONOMICO		✓		

LEGENDA	Nulla	Basso	Medio	Alto

OBIETTIVI SPECIFICI DELLA VARIANTE

OBIETTIVO 1	Aumento della qualità ambientale	✓
OBIETTIVO 2	Aumento della resilienza territoriale, sociale ed economica	
OBIETTIVO 3	Aumento dei servizi ecosistemici (infrastrutture ecologiche)	✓
OBIETTIVO 4	Integrazione con altri livelli di pianificazione (PAI,PGRA)	✓
OBIETTIVO 5	Tutela quantitativa e qualitativa della risorsa idrica	✓
OBIETTIVO 6	Valorizzazione della risorsa estrattiva	✓
OBIETTIVO 7	Promozione sinergie tra interesse pubblico e privato	✓

DENOMINAZIONE: G6-Enza Sud



- Polo Estrattivo
 - Ambito Comunale Vincolato
 - Ambito Comunale
- SUPERFICIE (km²)
0,37

DENOMINAZIONE: G6-Enza Sud



- Polo Estrattivo
 - Ambito Comunale Vincolato
 - Ambito Comunale
- SUPERFICIE (km²)
0,77

DIMENSIONAMENTO

RISORSA ESTRAIBILE	RESIDUI DI PAE	INCREMENTO VARIANTE PIAE	QUANTITATIVI PIANIFICATI	QUANTITATIVI DISPONIBILI	QUANTITATIVI POTENZIALI
Ghiaie pregiate	370.000	230.000	600.000	370.000	230.000

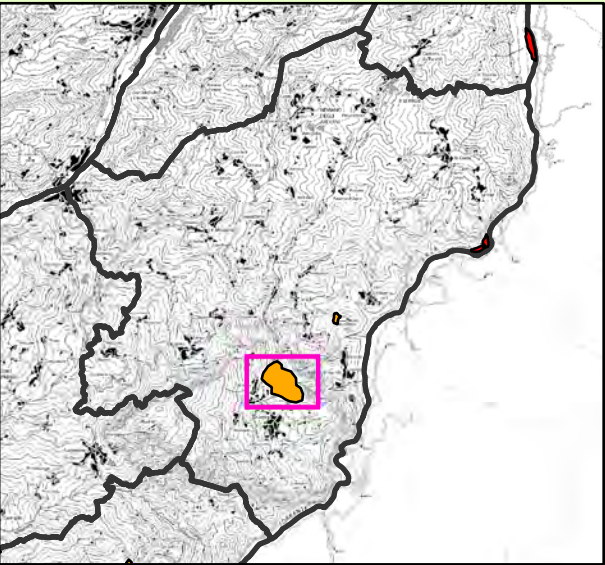
I quantitativi di risorsa escavabile sono espressi in m³

G6-Enza Sud

COMUNE DI MONTECHIARUGOLO

Note

INQUADRAMENTO TERRITORIALE



SUPERFICIE COMUNALE: 105,8 km²
SUPERFICIE COMPLESSIVA AMBITI: 0,95 km²
INDICE TERRITORIALE: 0,9%

RISORSA ESTRATTIVA

- Ghiaia pregiata
- Sabbia silicea di PO
- Inerti non pregiati
- Pietre da taglio
- Argille per laterizi
- Limi argillosi e sabbiosi
- Argille espanse
- Argille per ceramiche
- Marne silicee

AMBITO SEDIMENTOLOGICO

- Torrente Ceno
- FiumeTaro
- Torrente Parma
- Torrente Baganza
- Torrente Enza

Note
informazioni sulla caratterizzazione degli ambiti sedimentologici

SISTEMI FUNZIONALI INTERESSATI DAGLI AMBITI ESTRATTIVI

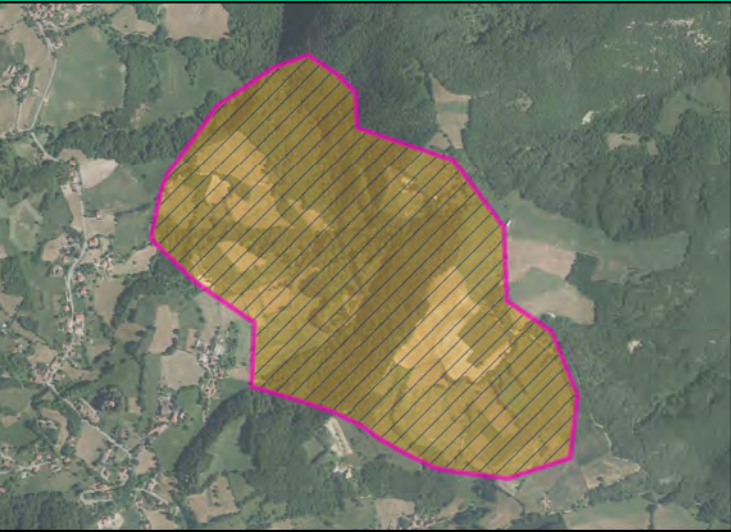
SF1	SISTEMA NATURALE/AMBIENTALE	✓			
SF2	SISTEMA IDROGEOLOGICO	✓			
SF3	SISTEMA SOCIO-ECONOMICO	✓			

LEGENDA				
	Nulla	Basso	Medio	Alto

OBIETTIVI SPECIFICI DELLA VARIANTE

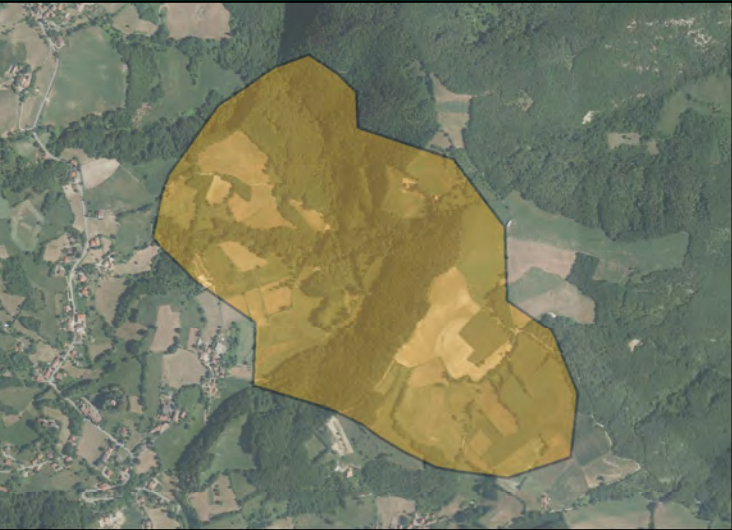
OBIETTIVO 1	Aumento della qualità ambientale	
OBIETTIVO 2	Aumento della resilienza territoriale, sociale ed economica	
OBIETTIVO 3	Aumento dei servizi ecosistemici (infrastrutture ecologiche)	
OBIETTIVO 4	Integrazione con altri livelli di pianificazione (PAI,PGRA)	
OBIETTIVO 5	Tutela quantitativa e qualitativa della risorsa idrica	
OBIETTIVO 6	Valorizzazione della risorsa estrattiva	✓
OBIETTIVO 7	Promozione sinergie tra interesse pubblico e privato	

DENOMINAZIONE: Scurano



- Polo Estrattivo
 - Ambito Comunale Vincolato
 - Ambito Comunale
- SUPERFICIE (km²)
0,83

DENOMINAZIONE: Scurano



- Polo Estrattivo
 - Ambito Comunale Vincolato
 - Ambito Comunale
- SUPERFICIE (km²)
0,83

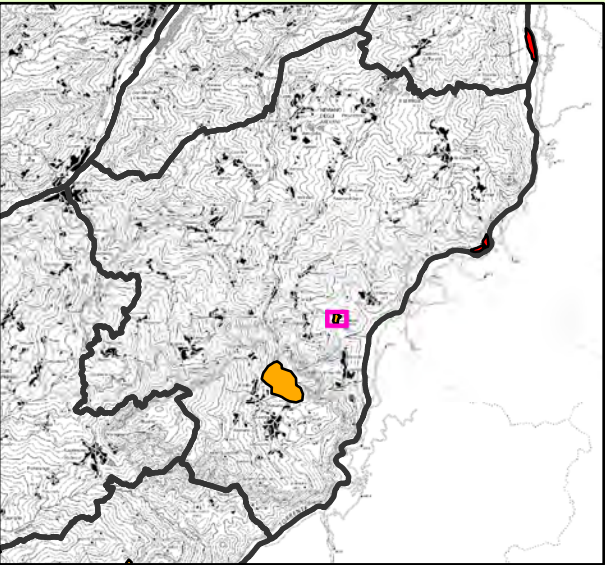
DIMENSIONAMENTO

RISORSA ESTRAIBILE	RESIDUI DI PAE	INCREMENTO VARIANTE PIAE	QUANTITATIVI PIANIFICATI	QUANTITATIVI DISPONIBILI	QUANTITATIVI POTENZIALI
Pietre da taglio	5.000	0	5.000	5.000	0

I quantitativi di risorsa escavabile sono espressi in m³

Scurano

COMUNE DI NEVIANO ARDUINI



SUPERFICIE COMUNALE: 105,8 km²
SUPERFICIE COMPLESSIVA AMBITI: 0,95 km²
INDICE TERRITORIALE: 0,9%



VARIANTE GENERALE AL PIANO INFRAREGIONALE
DELLE ATTIVITA' ESTRATTIVE



RISORSA ESTRATTIVA

- Ghiaia pregiata
- Sabbia silicea di PO
- Inerti non pregiati
- Pietre da taglio
- Argille per laterizi
- Limi argillosi e sabbiosi
- Argille espanse
- Argille per ceramiche
- Marne silicee

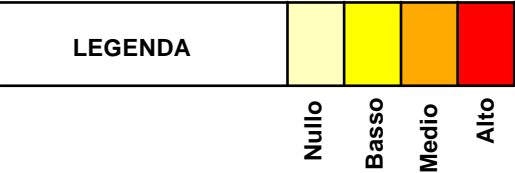
AMBITO SEDIMENTOLOGICO

- Torrente Ceno
- FiumeTaro
- Torrente Parma
- Torrente Baganza
- Torrente Enza

Note
informazioni sulla caratterizzazione degli ambiti sedimentologici

SISTEMI FUNZIONALI INTERESSATI DAGLI AMBITI ESTRATTIVI

SF1	SISTEMA NATURALE/AMBIENTALE	✓			
SF2	SISTEMA IDROGEOLOGICO	✓			
SF3	SISTEMA SOCIO-ECONOMICO	✓			



OBIETTIVI SPECIFICI DELLA VARIANTE

OBIETTIVO 1	Aumento della qualità ambientale	
OBIETTIVO 2	Aumento della resilienza territoriale, sociale ed economica	
OBIETTIVO 3	Aumento dei servizi ecosistemici (infrastrutture ecologiche)	
OBIETTIVO 4	Integrazione con altri livelli di pianificazione (PAI,PGRA)	
OBIETTIVO 5	Tutela quantitativa e qualitativa della risorsa idrica	
OBIETTIVO 6	Valorizzazione della risorsa estrattiva	
OBIETTIVO 7	Promozione sinergie tra interesse pubblico e privato	

DENOMINAZIONE: Ripa Pavone



- Polo Estrattivo
 - Ambito Comunale Vincolato
 - Ambito Comunale
- SUPERFICIE (km²)
0,04

DENOMINAZIONE: Ripa Pavone



- Polo Estrattivo
 - Ambito Comunale Vincolato
 - Ambito Comunale
- SUPERFICIE (km²)
0,04

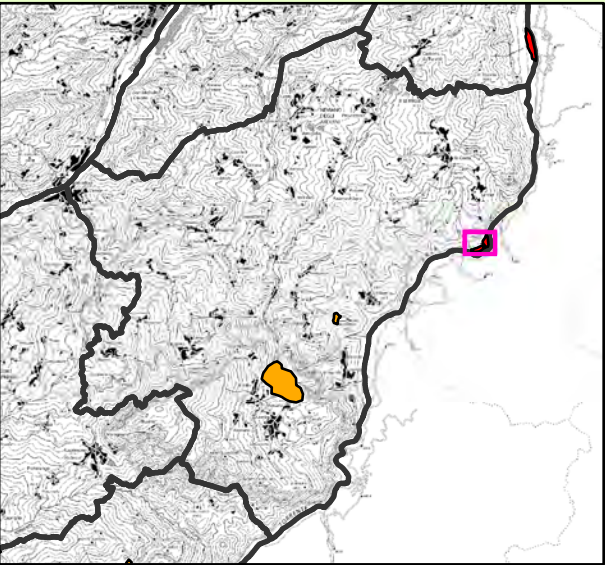
DIMENSIONAMENTO

RISORSA ESTRAIBILE	RESIDUI DI PAE	INCREMENTO VARIANTE PIAE	QUANTITATIVI PIANIFICATI	QUANTITATIVI DISPONIBILI	QUANTITATIVI POTENZIALI
Inerti non pregiati	85.000	0	85.000	85.000	0

I quantitativi di risorsa escavabile sono espressi in m³

Note

INQUADRAMENTO TERRITORIALE



SUPERFICIE COMUNALE: 105,8 km²
SUPERFICIE COMPLESSIVA AMBITI: 0,95 km²
INDICE TERRITORIALE: 0,9%

RISORSA ESTRATTIVA

- Ghiaia pregiata
- Sabbia silicea di PO
- Inerti non pregiati
- Pietre da taglio
- Argille per laterizi
- Limi argillosi e sabbiosi
- Argille espanse
- Argille per ceramiche
- Marne silicee

AMBITO SEDIMENTOLOGICO

- Torrente Ceno
- FiumeTaro
- Torrente Parma
- Torrente Baganza
- Torrente Enza

Note
informazioni sulla caratterizzazione degli ambiti sedimentologici

SISTEMI FUNZIONALI INTERESSATI DAGLI AMBITI ESTRATTIVI

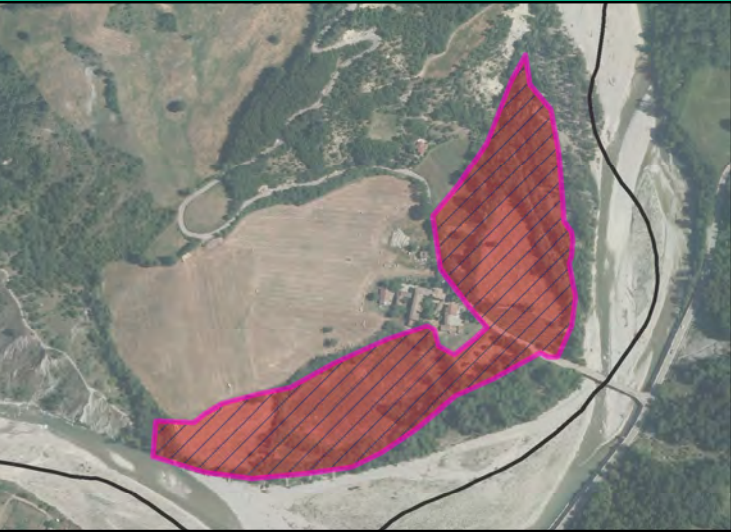
SF1	SISTEMA NATURALE/AMBIENTALE			✓	
SF2	SISTEMA IDROGEOLOGICO				✓
SF3	SISTEMA SOCIO-ECONOMICO	✓			

LEGENDA	Nulla	Basso	Medio	Alto

OBIETTIVI SPECIFICI DELLA VARIANTE

OBIETTIVO 1	Aumento della qualità ambientale	
OBIETTIVO 2	Aumento della resilienza territoriale, sociale ed economica	
OBIETTIVO 3	Aumento dei servizi ecosistemici (infrastrutture ecologiche)	
OBIETTIVO 4	Integrazione con altri livelli di pianificazione (PAI,PGRA)	✓
OBIETTIVO 5	Tutela quantitativa e qualitativa della risorsa idrica	✓
OBIETTIVO 6	Valorizzazione della risorsa estrattiva	✓
OBIETTIVO 7	Promozione sinergie tra interesse pubblico e privato	

DENOMINAZIONE: AC47-II Molino



- Polo Estrattivo
 - Ambito Comunale Vincolato
 - Ambito Comunale
- SUPERFICIE (km²)
0,08

DENOMINAZIONE: AC47-II Molino



- Polo Estrattivo
 - Ambito Comunale Vincolato
 - Ambito Comunale
- SUPERFICIE (km²)
0,08

DIMENSIONAMENTO

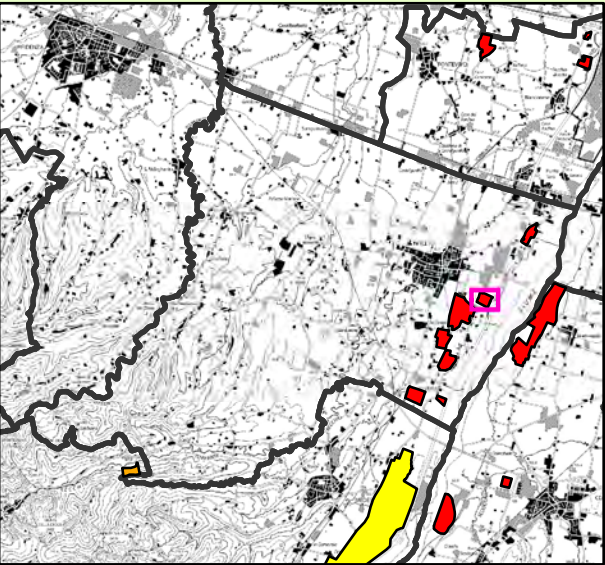
RISORSA ESTRAIBILE	RESIDUI DI PAE	INCREMENTO VARIANTE PIAE	QUANTITATIVI PIANIFICATI	QUANTITATIVI DISPONIBILI	QUANTITATIVI POTENZIALI
Ghiaie pregiate	80.000	0	80.000	80.000	0

I quantitativi di risorsa escavabile sono espressi in m³

AC47-II Molino

COMUNE DI NEVIANO ARDUINI

Note



SUPERFICIE COMUNALE: 79,63 km²
SUPERFICIE COMPLESSIVA AMBITI: 1,11 km²
INDICE TERRITORIALE: 1,83%

DENOMINAZIONE: AC56-Ghiaie di Mezzo



Polo Estrattivo
Ambito Comunale Vincolato
Ambito Comunale

SUPERFICIE (km²)
0,1

RISORSA ESTRATTIVA

- Ghiaia pregiata
- Sabbia silicea di PO
- Inerti non pregiati
- Pietre da taglio
- Argille per laterizi
- Limi argillosi e sabbiosi
- Argille espanse
- Argille per ceramiche
- Marne silicee

AMBITO SEDIMENTOLOGICO

- Torrente Ceno
- FiumeTaro
- Torrente Parma
- Torrente Baganza
- Torrente Enza

Note
informazioni sulla caratterizzazione degli ambiti sedimentologici

DENOMINAZIONE: AC56-Ghiaie di Mezzo



Polo Estrattivo
Ambito Comunale Vincolato
Ambito Comunale

SUPERFICIE (km²)
0,1

SISTEMI FUNZIONALI INTERESSATI DAGLI AMBITI ESTRATTIVI

SF1	SISTEMA NATURALE/AMBIENTALE	✓			
SF2	SISTEMA IDROGEOLOGICO		✓		
SF3	SISTEMA SOCIO-ECONOMICO				✓

LEGENDA	Nulla	Basso	Medio	Alto

OBIETTIVI SPECIFICI DELLA VARIANTE

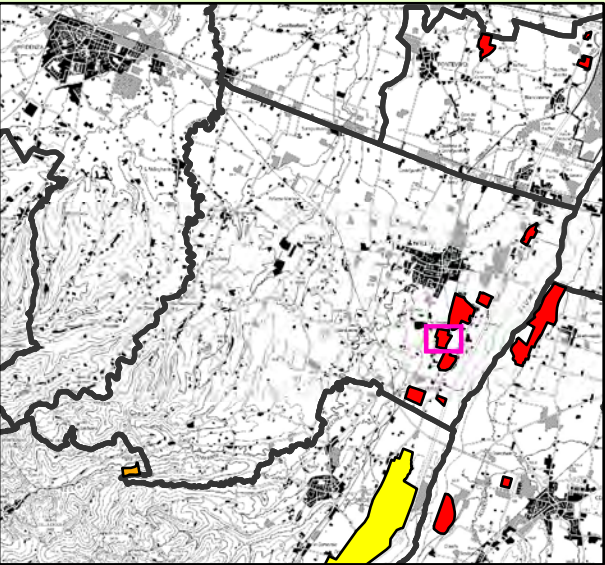
OBIETTIVO 1	Aumento della qualità ambientale	
OBIETTIVO 2	Aumento della resilienza territoriale, sociale ed economica	
OBIETTIVO 3	Aumento dei servizi ecosistemici (infrastrutture ecologiche)	✓
OBIETTIVO 4	Integrazione con altri livelli di pianificazione (PAI,PGRA)	
OBIETTIVO 5	Tutela quantitativa e qualitativa della risorsa idrica	✓
OBIETTIVO 6	Valorizzazione della risorsa estrattiva	✓
OBIETTIVO 7	Promozione sinergie tra interesse pubblico e privato	

Note

DIMENSIONAMENTO

RISORSA ESTRAIBILE	RESIDUI DI PAE	INCREMENTO VARIANTE PIAE	QUANTITATIVI PIANIFICATI	QUANTITATIVI DISPONIBILI	QUANTITATIVI POTENZIALI
Ghiaie pregiate	60.000	0	60.000	60.000	0

I quantitativi di risorsa escavabile sono espressi in m³



SUPERFICIE COMUNALE: 79,63 km²
SUPERFICIE COMPLESSIVA AMBITI: 1,11 km²
INDICE TERRITORIALE: 1,83%

DENOMINAZIONE: AC57-Marchetta



☐ Polo Estrattivo
☐ Ambito Comunale Vincolato
☐ Ambito Comunale

SUPERFICIE (km²)
0,15

VARIANTE GENERALE AL PIANO INFRAREGIONALE
DELLE ATTIVITA' ESTRATTIVE

RISORSA ESTRATTIVA

- ☐ Ghiaia pregiata
- ☐ Sabbia silicea di PO
- ☐ Inerti non pregiati
- ☐ Pietre da taglio
- ☐ Argille per laterizi
- ☐ Limi argillosi e sabbiosi
- ☐ Argille espanse
- ☐ Argille per ceramiche
- ☐ Marne silicee

AMBITO SEDIMENTOLOGICO

- ☐ Torrente Ceno
- ☐ FiumeTaro
- ☐ Torrente Parma
- ☐ Torrente Baganza
- ☐ Torrente Enza

Note
informazioni sulla caratterizzazione degli ambiti sedimentologici

DENOMINAZIONE: AC57-Marchetta

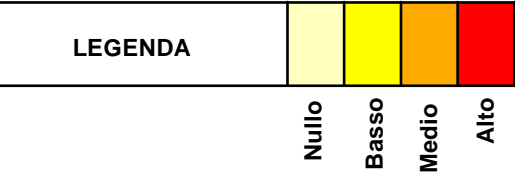


☐ Polo Estrattivo
☐ Ambito Comunale Vincolato
☐ Ambito Comunale

SUPERFICIE (km²)
0,15

SISTEMI FUNZIONALI INTERESSATI DAGLI AMBITI ESTRATTIVI

SF1	SISTEMA NATURALE/AMBIENTALE	✓			
SF2	SISTEMA IDROGEOLOGICO		✓		
SF3	SISTEMA SOCIO-ECONOMICO	✓			



OBIETTIVI SPECIFICI DELLA VARIANTE

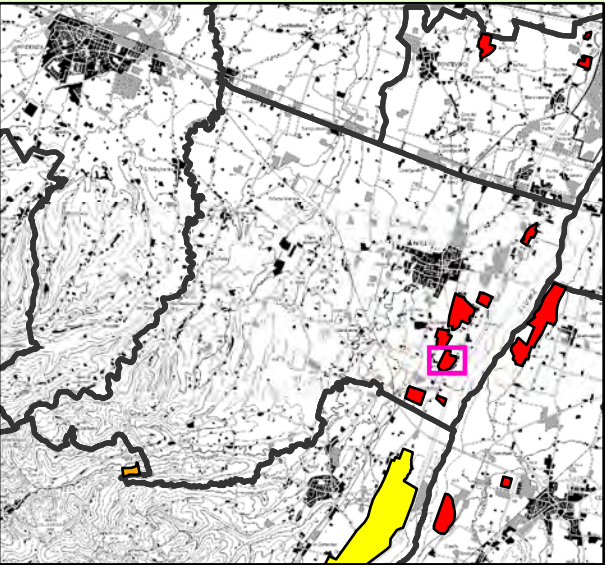
OBIETTIVO 1	Aumento della qualità ambientale	
OBIETTIVO 2	Aumento della resilienza territoriale, sociale ed economica	
OBIETTIVO 3	Aumento dei servizi ecosistemici (infrastrutture ecologiche)	✓
OBIETTIVO 4	Integrazione con altri livelli di pianificazione (PAI,PGRA)	
OBIETTIVO 5	Tutela quantitativa e qualitativa della risorsa idrica	✓
OBIETTIVO 6	Valorizzazione della risorsa estrattiva	✓
OBIETTIVO 7	Promozione sinergie tra interesse pubblico e privato	

Note

DIMENSIONAMENTO

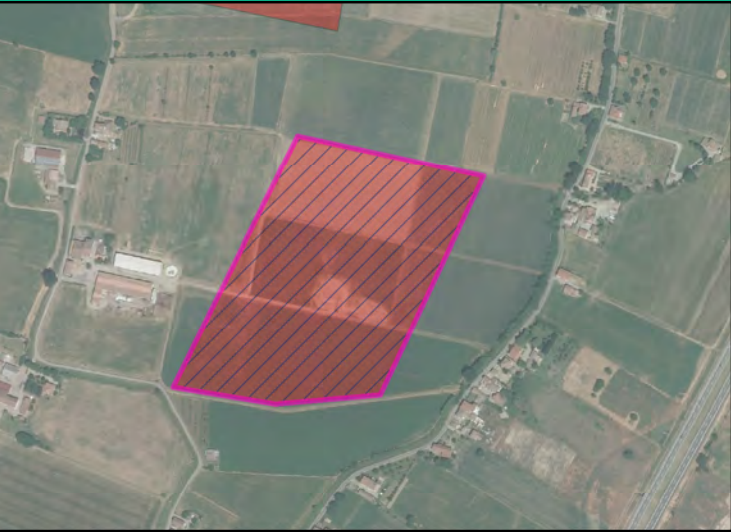
RISORSA ESTRAIBILE	RESIDUI DI PAE	INCREMENTO VARIANTE PIAE	QUANTITATIVI PIANIFICATI	QUANTITATIVI DISPONIBILI	QUANTITATIVI POTENZIALI
Ghiaie pregiate	450.000	0	450.000	200.000	250.000

I quantitativi di risorsa escavabile sono espressi in m³



SUPERFICIE COMUNALE: 79,63 km²
SUPERFICIE COMPLESSIVA AMBITI: 1,11 km²
INDICE TERRITORIALE: 1,83%

DENOMINAZIONE: AC58-La Bettola



Polo Estrattivo
Ambito Comunale Vincolato
Ambito Comunale

SUPERFICIE (km²)
0,08

RISORSA ESTRATTIVA

- Ghiaia pregiata
- Sabbia silicea di PO
- Inerti non pregiati
- Pietre da taglio
- Argille per laterizi
- Limi argillosi e sabbiosi
- Argille espanse
- Argille per ceramiche
- Marne silicee

AMBITO SEDIMENTOLOGICO

- Torrente Ceno
- FiumeTaro
- Torrente Parma
- Torrente Baganza
- Torrente Enza

Note
informazioni sulla caratterizzazione degli ambiti sedimentologici

DENOMINAZIONE: AC58-La Bettola

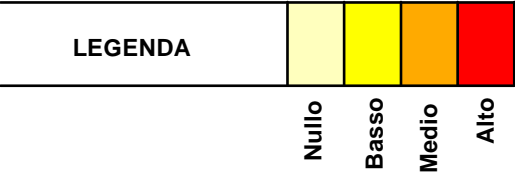


Polo Estrattivo
Ambito Comunale Vincolato
Ambito Comunale

SUPERFICIE (km²)
0,16

SISTEMI FUNZIONALI INTERESSATI DAGLI AMBITI ESTRATTIVI

SF1	SISTEMA NATURALE/AMBIENTALE	✓			
SF2	SISTEMA IDROGEOLOGICO		✓		
SF3	SISTEMA SOCIO-ECONOMICO				✓



OBIETTIVI SPECIFICI DELLA VARIANTE

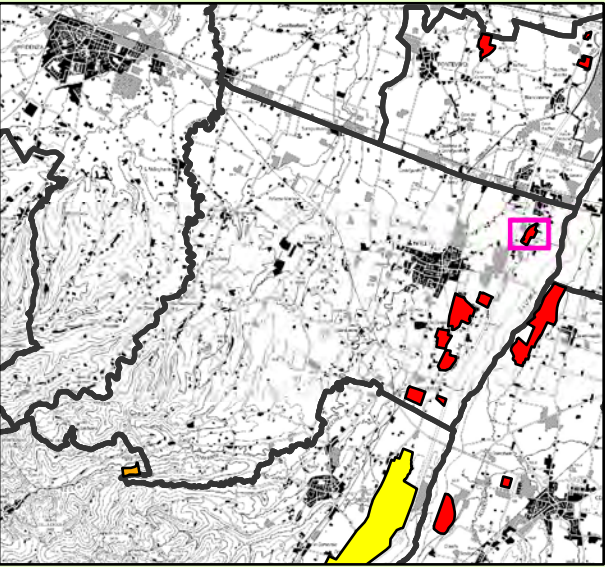
OBIETTIVO 1	Aumento della qualità ambientale	
OBIETTIVO 2	Aumento della resilienza territoriale, sociale ed economica	
OBIETTIVO 3	Aumento dei servizi ecosistemici (infrastrutture ecologiche)	✓
OBIETTIVO 4	Integrazione con altri livelli di pianificazione (PAI,PGRA)	
OBIETTIVO 5	Tutela quantitativa e qualitativa della risorsa idrica	✓
OBIETTIVO 6	Valorizzazione della risorsa estrattiva	✓
OBIETTIVO 7	Promozione sinergie tra interesse pubblico e privato	

Note

DIMENSIONAMENTO

RISORSA ESTRAIBILE	RESIDUI DI PAE	INCREMENTO VARIANTE PIAE	QUANTITATIVI PIANIFICATI	QUANTITATIVI DISPONIBILI	QUANTITATIVI POTENZIALI
Ghiaie pregiate	60.000	140.000	200.000	200.000	0

I quantitativi di risorsa escavabile sono espressi in m³



SUPERFICIE COMUNALE: 79,63 km²
SUPERFICIE COMPLESSIVA AMBITI: 1,11 km²
INDICE TERRITORIALE: 1,83%

DENOMINAZIONE:



☐ Polo Estrattivo
☐ Ambito Comunale Vincolato
☐ Ambito Comunale

SUPERFICIE (km²)
0

VARIANTE GENERALE AL PIANO INFRAREGIONALE
DELLE ATTIVITA' ESTRATTIVE

RISORSA ESTRATTIVA

- ☐ Ghiaia pregiata
- ☐ Sabbia silicea di PO
- ☐ Inerti non pregiati
- ☐ Pietre da taglio
- ☐ Argille per laterizi
- ☐ Limi argillosi e sabbiosi
- ☐ Argille espanse
- ☐ Argille per ceramiche
- ☐ Marne silicee

AMBITO SEDIMENTOLOGICO

- ☐ Torrente Ceno
- ☐ FiumeTaro
- ☐ Torrente Parma
- ☐ Torrente Baganza
- ☐ Torrente Enza

Note
informazioni sulla caratterizzazione degli ambiti sedimentologici

DENOMINAZIONE: AC90-Mantovani



☐ Polo Estrattivo
☐ Ambito Comunale Vincolato
☐ Ambito Comunale

SUPERFICIE (km²)
0,11

SISTEMI FUNZIONALI INTERESSATI DAGLI AMBITI ESTRATTIVI

SF1	SISTEMA NATURALE/AMBIENTALE	✓			
SF2	SISTEMA IDROGEOLOGICO		✓		
SF3	SISTEMA SOCIO-ECONOMICO	✓			

LEGENDA				
	Nulla	Basso	Medio	Alto

OBIETTIVI SPECIFICI DELLA VARIANTE

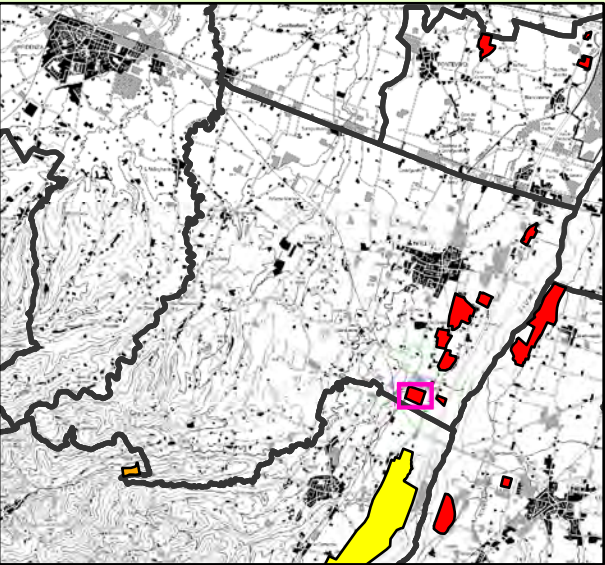
OBIETTIVO 1	Aumento della qualità ambientale	
OBIETTIVO 2	Aumento della resilienza territoriale, sociale ed economica	
OBIETTIVO 3	Aumento dei servizi ecosistemici (infrastrutture ecologiche)	✓
OBIETTIVO 4	Integrazione con altri livelli di pianificazione (PAI,PGRA)	
OBIETTIVO 5	Tutela quantitativa e qualitativa della risorsa idrica	✓
OBIETTIVO 6	Valorizzazione della risorsa estrattiva	✓
OBIETTIVO 7	Promozione sinergie tra interesse pubblico e privato	✓

Note

DIMENSIONAMENTO

RISORSA ESTRAIBILE	RESIDUI DI PAE	INCREMENTO VARIANTE PIAE	QUANTITATIVI PIANIFICATI	QUANTITATIVI DISPONIBILI	QUANTITATIVI POTENZIALI
Ghiaie pregiate	0	0	350.000	200.000	150.000

I quantitativi di risorsa escavabile sono espressi in m³



SUPERFICIE COMUNALE: 79,63 km²
SUPERFICIE COMPLESSIVA AMBITI: 1,11 km²
INDICE TERRITORIALE: 1,83%

DENOMINAZIONE:



☐ Polo Estrattivo
☐ Ambito Comunale Vincolato
☐ Ambito Comunale

SUPERFICIE (km²)
0

VARIANTE GENERALE AL PIANO INFRAREGIONALE
DELLE ATTIVITA' ESTRATTIVE

RISORSA ESTRATTIVA

- ☐ Ghiaia pregiata
- ☐ Sabbia silicea di PO
- ☐ Inerti non pregiati
- ☐ Pietre da taglio
- ☐ Argille per laterizi
- ☐ Limi argillosi e sabbiosi
- ☐ Argille espanse
- ☐ Argille per ceramiche
- ☐ Marne silicee

AMBITO SEDIMENTOLOGICO

- ☐ Torrente Ceno
- ☐ FiumeTaro
- ☐ Torrente Parma
- ☐ Torrente Baganza
- ☐ Torrente Enza

Note
informazioni sulla caratterizzazione degli ambiti sedimentologici

DENOMINAZIONE: AC89-Lago del Bue

VARIANTE GENERALE P.I.A.E.



☐ Polo Estrattivo
☐ Ambito Comunale Vincolato
☐ Ambito Comunale

SUPERFICIE (km²)
0,16

SISTEMI FUNZIONALI INTERESSATI DAGLI AMBITI ESTRATTIVI

SF1	SISTEMA NATURALE/AMBIENTALE	✓			
SF2	SISTEMA IDROGEOLOGICO		✓		
SF3	SISTEMA SOCIO-ECONOMICO				✓



OBIETTIVI SPECIFICI DELLA VARIANTE

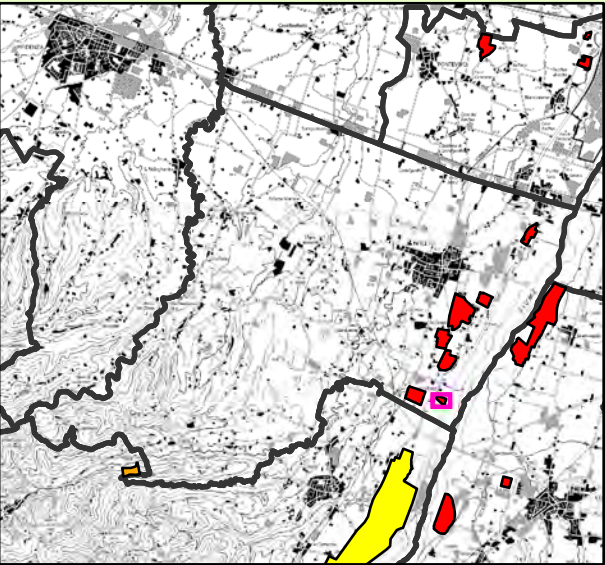
OBIETTIVO 1	Aumento della qualità ambientale	
OBIETTIVO 2	Aumento della resilienza territoriale, sociale ed economica	
OBIETTIVO 3	Aumento dei servizi ecosistemici (infrastrutture ecologiche)	✓
OBIETTIVO 4	Integrazione con altri livelli di pianificazione (PAI,PGRA)	
OBIETTIVO 5	Tutela quantitativa e qualitativa della risorsa idrica	✓
OBIETTIVO 6	Valorizzazione della risorsa estrattiva	✓
OBIETTIVO 7	Promozione sinergie tra interesse pubblico e privato	

Note

DIMENSIONAMENTO

RISORSA ESTRAIBILE	RESIDUI DI PAE	INCREMENTO VARIANTE PIAE	QUANTITATIVI PIANIFICATI	QUANTITATIVI DISPONIBILI	QUANTITATIVI POTENZIALI
Ghiaie pregiate	0	0	120.000	120.000	0

I quantitativi di risorsa escavabile sono espressi in m³



SUPERFICIE COMUNALE: 79,63 km²
SUPERFICIE COMPLESSIVA AMBITI: 1,11 km²
INDICE TERRITORIALE: 1,83%

DENOMINAZIONE:



☐ Polo Estrattivo
☐ Ambito Comunale Vincolato
☐ Ambito Comunale

SUPERFICIE (km²)
0

RISORSA ESTRATTIVA

- ☐ Ghiaia pregiata
- ☐ Sabbia silicea di PO
- ☐ Inerti non pregiati
- ☐ Pietre da taglio
- ☐ Argille per laterizi
- ☐ Limi argillosi e sabbiosi
- ☐ Argille espanse
- ☐ Argille per ceramiche
- ☐ Marne silicee

AMBITO SEDIMENTOLOGICO

- ☐ Torrente Ceno
- ☐ FiumeTaro
- ☐ Torrente Parma
- ☐ Torrente Baganza
- ☐ Torrente Enza

Note
informazioni sulla caratterizzazione degli ambiti sedimentologici

DENOMINAZIONE: AC92-Cà Folli

VARIANTE GENERALE P.I.A.E.

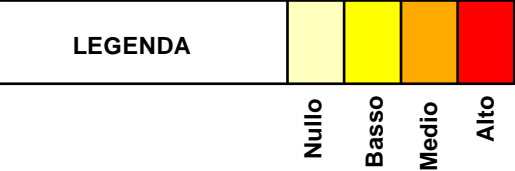


☐ Polo Estrattivo
☐ Ambito Comunale Vincolato
☐ Ambito Comunale

SUPERFICIE (km²)
0,03

SISTEMI FUNZIONALI INTERESSATI DAGLI AMBITI ESTRATTIVI

SF1	SISTEMA NATURALE/AMBIENTALE	✓			
SF2	SISTEMA IDROGEOLOGICO		✓		
SF3	SISTEMA SOCIO-ECONOMICO				✓



OBIETTIVI SPECIFICI DELLA VARIANTE

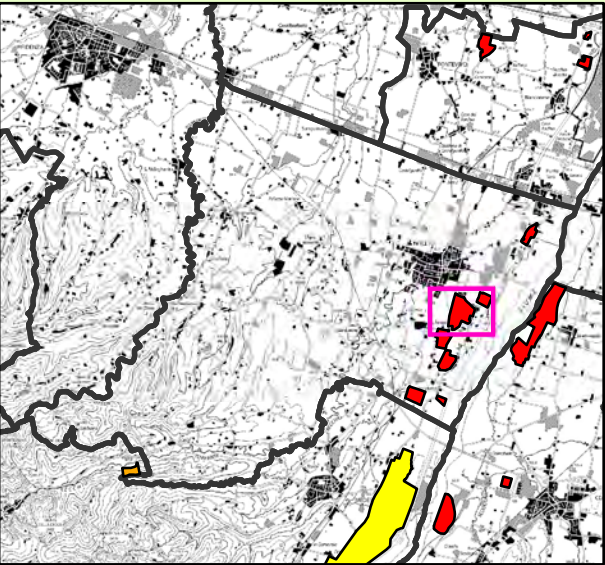
OBIETTIVO 1	Aumento della qualità ambientale	
OBIETTIVO 2	Aumento della resilienza territoriale, sociale ed economica	
OBIETTIVO 3	Aumento dei servizi ecosistemici (infrastrutture ecologiche)	✓
OBIETTIVO 4	Integrazione con altri livelli di pianificazione (PAI,PGRA)	
OBIETTIVO 5	Tutela quantitativa e qualitativa della risorsa idrica	✓
OBIETTIVO 6	Valorizzazione della risorsa estrattiva	✓
OBIETTIVO 7	Promozione sinergie tra interesse pubblico e privato	

Note

DIMENSIONAMENTO

RISORSA ESTRAIBILE	RESIDUI DI PAE	INCREMENTO VARIANTE PIAE	QUANTITATIVI PIANIFICATI	QUANTITATIVI DISPONIBILI	QUANTITATIVI POTENZIALI
Ghiaie pregiate	0	0	110.000	110.000	0

I quantitativi di risorsa escavabile sono espressi in m³



SUPERFICIE COMUNALE: 79,63 km²
SUPERFICIE COMPLESSIVA AMBITI: 1,11 km²
INDICE TERRITORIALE: 1,83%

DENOMINAZIONE:



☐ Polo Estrattivo
☐ Ambito Comunale Vincolato
☐ Ambito Comunale

SUPERFICIE (km²)
0

VARIANTE GENERALE AL PIANO INFRAREGIONALE
DELLE ATTIVITA' ESTRATTIVE

RISORSA ESTRATTIVA

- ☐ Ghiaia pregiata
- ☐ Sabbia silicea di PO
- ☐ Inerti non pregiati
- ☐ Pietre da taglio
- ☐ Argille per laterizi
- ☐ Limi argillosi e sabbiosi
- ☐ Argille espanse
- ☐ Argille per ceramiche
- ☐ Marne silicee

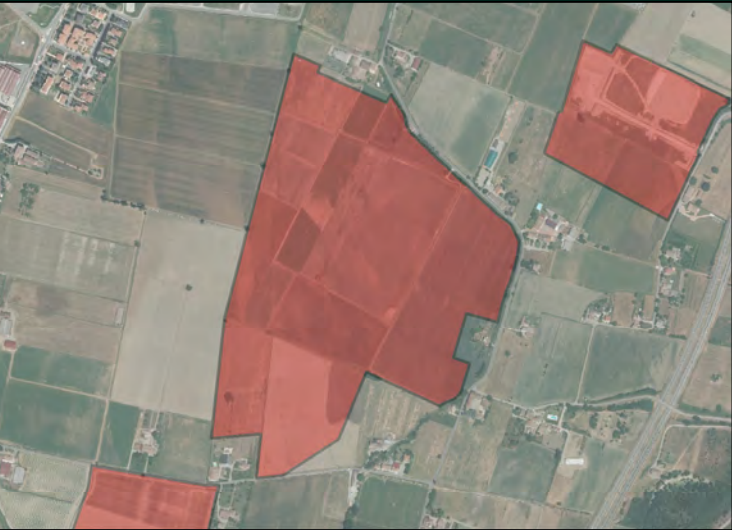
AMBITO SEDIMENTOLOGICO

- ☐ Torrente Ceno
- ☐ FiumeTaro
- ☐ Torrente Parma
- ☐ Torrente Baganza
- ☐ Torrente Enza

Note
informazioni sulla caratterizzazione degli ambiti sedimentologici

DENOMINAZIONE: AC96-Case Belicchi

VARIANTE GENERALE P.I.A.E.

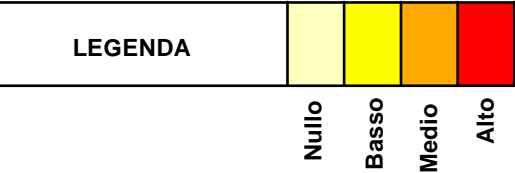


☐ Polo Estrattivo
☐ Ambito Comunale Vincolato
☐ Ambito Comunale

SUPERFICIE (km²)
0,4

SISTEMI FUNZIONALI INTERESSATI DAGLI AMBITI ESTRATTIVI

SF1	SISTEMA NATURALE/AMBIENTALE	✓			
SF2	SISTEMA IDROGEOLOGICO		✓		
SF3	SISTEMA SOCIO-ECONOMICO				✓



OBIETTIVI SPECIFICI DELLA VARIANTE

OBIETTIVO 1	Aumento della qualità ambientale	
OBIETTIVO 2	Aumento della resilienza territoriale, sociale ed economica	
OBIETTIVO 3	Aumento dei servizi ecosistemici (infrastrutture ecologiche)	✓
OBIETTIVO 4	Integrazione con altri livelli di pianificazione (PAI,PGRA)	
OBIETTIVO 5	Tutela quantitativa e qualitativa della risorsa idrica	✓
OBIETTIVO 6	Valorizzazione della risorsa estrattiva	✓
OBIETTIVO 7	Promozione sinergie tra interesse pubblico e privato	✓

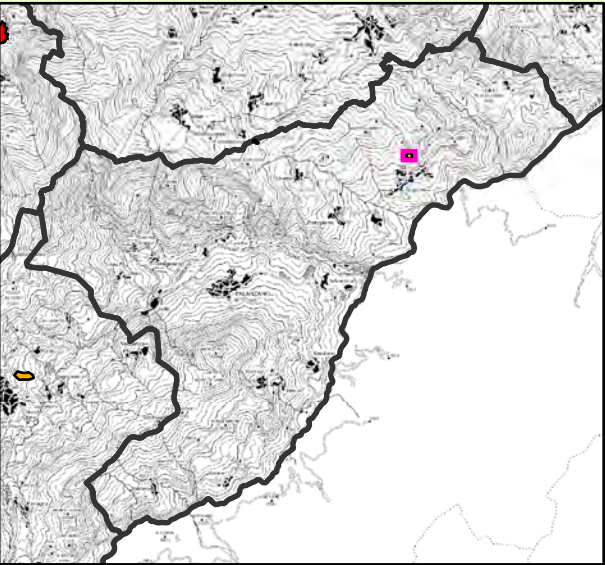
Note

DIMENSIONAMENTO

RISORSA ESTRAIBILE	RESIDUI DI PAE	INCREMENTO VARIANTE PIAE	QUANTITATIVI PIANIFICATI	QUANTITATIVI DISPONIBILI	QUANTITATIVI POTENZIALI
Ghiaie pregiate	0	0	1.200.000	500.000	700.000

I quantitativi di risorsa escavabile sono espressi in m³

INQUADRAMENTO TERRITORIALE



SUPERFICIE COMUNALE: 69,77 km²
SUPERFICIE COMPLESSIVA AMBITI: 0,02 km²
INDICE TERRITORIALE: 0,03%

DENOMINAZIONE: Ranzano



☐ Polo Estrattivo
☐ Ambito Comunale Vincolato
☐ Ambito Comunale

SUPERFICIE (km²)
0,02

RISORSA ESTRATTIVA

- ☐ Ghiaia pregiata
- ☐ Sabbia silicea di PO
- ☐ Inerti non pregiati
- ☐ Pietre da taglio
- ☐ Argille per laterizi
- ☐ Limi argillosi e sabbiosi
- ☐ Argille espanse
- ☐ Argille per ceramiche
- ☐ Marne silicee

AMBITO SEDIMENTOLOGICO

- ☐ Torrente Ceno
- ☐ FiumeTaro
- ☐ Torrente Parma
- ☐ Torrente Baganza
- ☐ Torrente Enza

Note
informazioni sulla caratterizzazione degli ambiti sedimentologici

DENOMINAZIONE: Ranzano



☐ Polo Estrattivo
☐ Ambito Comunale Vincolato
☐ Ambito Comunale

SUPERFICIE (km²)
0,02

SISTEMI FUNZIONALI INTERESSATI DAGLI AMBITI ESTRATTIVI

SF1	SISTEMA NATURALE/AMBIENTALE	✓			
SF2	SISTEMA IDROGEOLOGICO	✓			
SF3	SISTEMA SOCIO-ECONOMICO		✓		

LEGENDA				
	Nulla	Basso	Medio	Alto

OBIETTIVI SPECIFICI DELLA VARIANTE

OBIETTIVO 1	Aumento della qualità ambientale	
OBIETTIVO 2	Aumento della resilienza territoriale, sociale ed economica	
OBIETTIVO 3	Aumento dei servizi ecosistemici (infrastrutture ecologiche)	
OBIETTIVO 4	Integrazione con altri livelli di pianificazione (PAI,PGRA)	
OBIETTIVO 5	Tutela quantitativa e qualitativa della risorsa idrica	
OBIETTIVO 6	Valorizzazione della risorsa estrattiva	
OBIETTIVO 7	Promozione sinergie tra interesse pubblico e privato	

Note

DIMENSIONAMENTO

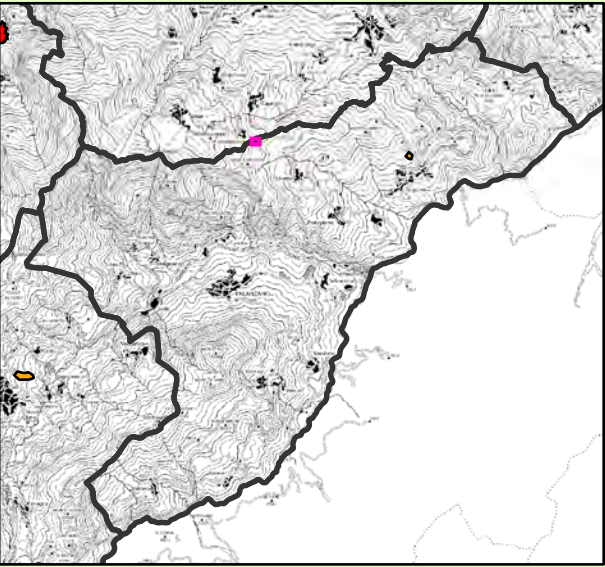
RISORSA ESTRAIBILE	RESIDUI DI PAE	INCREMENTO VARIANTE PIAE	QUANTITATIVI PIANIFICATI	QUANTITATIVI DISPONIBILI	QUANTITATIVI POTENZIALI
Inerti non pregiati	60.000	0	60.000	60.000	0

I quantitativi di risorsa escavabile sono espressi in m³

Ranzano

COMUNE DI PALANZANO

INQUADRAMENTO TERRITORIALE



SUPERFICIE COMUNALE: 69,77 km²
SUPERFICIE COMPLESSIVA AMBITI: 0,02 km²
INDICE TERRITORIALE: 0,03%

RISORSA ESTRATTIVA

- Ghiaia pregiata
- Sabbia silicea di PO
- Inerti non pregiati
- Pietre da taglio
- Argille per laterizi
- Limi argillosi e sabbiosi
- Argille espanse
- Argille per ceramiche
- Marne silicee

AMBITO SEDIMENTOLOGICO

- Torrente Ceno
- FiumeTaro
- Torrente Parma
- Torrente Baganza
- Torrente Enza

Note
informazioni sulla caratterizzazione degli ambiti sedimentologici

SISTEMI FUNZIONALI INTERESSATI DAGLI AMBITI ESTRATTIVI

SF1	SISTEMA NATURALE/AMBIENTALE			✓	
SF2	SISTEMA IDROGEOLOGICO				✓
SF3	SISTEMA SOCIO-ECONOMICO		✓		

LEGENDA



OBIETTIVI SPECIFICI DELLA VARIANTE

OBIETTIVO 1	Aumento della qualità ambientale	
OBIETTIVO 2	Aumento della resilienza territoriale, sociale ed economica	
OBIETTIVO 3	Aumento dei servizi ecosistemici (infrastrutture ecologiche)	
OBIETTIVO 4	Integrazione con altri livelli di pianificazione (PAI,PGRA)	
OBIETTIVO 5	Tutela quantitativa e qualitativa della risorsa idrica	
OBIETTIVO 6	Valorizzazione della risorsa estrattiva	
OBIETTIVO 7	Promozione sinergie tra interesse pubblico e privato	

DENOMINAZIONE: Lalatta



- Polo Estrattivo
 - Ambito Comunale Vincolato
 - Ambito Comunale
- SUPERFICIE (km²)
0,01

DENOMINAZIONE: Lalatta



- Polo Estrattivo
 - Ambito Comunale Vincolato
 - Ambito Comunale
- SUPERFICIE (km²)
0,01

DIMENSIONAMENTO

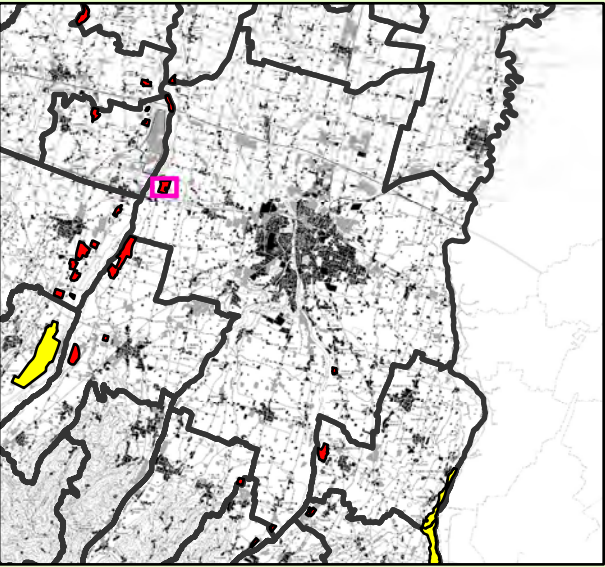
RISORSA ESTRAIBILE	RESIDUI DI PAE	INCREMENTO VARIANTE PIAE	QUANTITATIVI PIANIFICATI	QUANTITATIVI DISPONIBILI	QUANTITATIVI POTENZIALI
Inerti non pregiati	50.000	0	50.000	50.000	0

I quantitativi di risorsa escavabile sono espressi in m³

Lalatta

COMUNE DI PALANZANO

INQUADRAMENTO TERRITORIALE



SUPERFICIE COMUNALE: 260,6 km²
SUPERFICIE COMPLESSIVA AMBITI: 0,38 km²
INDICE TERRITORIALE: 0,15%

DENOMINAZIONE: G10-Quaresima



■ Polo Estrattivo
■ Ambito Comunale Vincolato
■ Ambito Comunale

SUPERFICIE (km²)
0,53

DENOMINAZIONE: AC82-Quaresima 2



■ Polo Estrattivo
■ Ambito Comunale Vincolato
■ Ambito Comunale

SUPERFICIE (km²)
0,27

RISORSA ESTRATTIVA

- Ghiaia pregiata
- Sabbia silicea di PO
- Inerti non pregiati
- Pietre da taglio
- Argille per laterizi
- Limi argillosi e sabbiosi
- Argille espanse
- Argille per ceramiche
- Marne silicee

AMBITO SEDIMENTOLOGICO

- Torrente Ceno
- FiumeTaro
- Torrente Parma
- Torrente Baganza
- Torrente Enza

Note
informazioni sulla caratterizzazione degli ambiti sedimentologici

SISTEMI FUNZIONALI INTERESSATI DAGLI AMBITI ESTRATTIVI

SF1	SISTEMA NATURALE/AMBIENTALE	✓			
SF2	SISTEMA IDROGEOLOGICO	✓			
SF3	SISTEMA SOCIO-ECONOMICO				✓

LEGENDA	Nulla	Basso	Medio	Alto

OBIETTIVI SPECIFICI DELLA VARIANTE

OBIETTIVO	Descrizione	Stato
OBIETTIVO 1	Aumento della qualità ambientale	✓
OBIETTIVO 2	Aumento della resilienza territoriale, sociale ed economica	
OBIETTIVO 3	Aumento dei servizi ecosistemici (infrastrutture ecologiche)	✓
OBIETTIVO 4	Integrazione con altri livelli di pianificazione (PAI,PGRA)	✓
OBIETTIVO 5	Tutela quantitativa e qualitativa della risorsa idrica	✓
OBIETTIVO 6	Valorizzazione della risorsa estrattiva	✓
OBIETTIVO 7	Promozione sinergie tra interesse pubblico e privato	

Note

DIMENSIONAMENTO

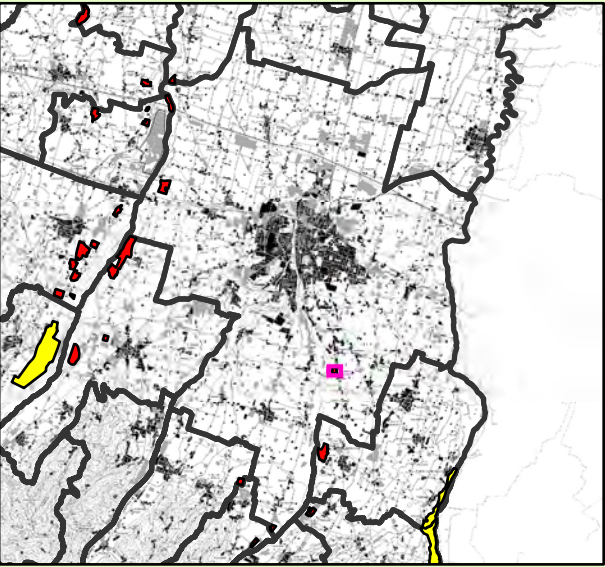
RISORSA ESTRAIBILE	RESIDUI DI PAE	INCREMENTO VARIANTE PIAE	QUANTITATIVI PIANIFICATI	QUANTITATIVI DISPONIBILI	QUANTITATIVI POTENZIALI
Ghiaie pregiate	400.000	0	400.000	200.000	200.000

I quantitativi di risorsa escavabile sono espressi in m³

AC82-Quaresima 2

COMUNE DI PARMA

INQUADRAMENTO TERRITORIALE



SUPERFICIE COMUNALE: 260,6 km²
SUPERFICIE COMPLESSIVA AMBITI: 0,38 km²
INDICE TERRITORIALE: 0,15%

DENOMINAZIONE: G3-Parma Nord



■ Polo Estrattivo
■ Ambito Comunale Vincolato
■ Ambito Comunale

SUPERFICIE (km²)
2,4

DENOMINAZIONE: AC80-Case Carretta



■ Polo Estrattivo
■ Ambito Comunale Vincolato
■ Ambito Comunale

SUPERFICIE (km²)
0,06

RISORSA ESTRATTIVA

- Ghiaia pregiata
- Sabbia silicea di PO
- Inerti non pregiati
- Pietre da taglio
- Argille per laterizi
- Limi argillosi e sabbiosi
- Argille espanse
- Argille per ceramiche
- Marne silicee

AMBITO SEDIMENTOLOGICO

- Torrente Ceno
- FiumeTaro
- Torrente Parma
- Torrente Baganza
- Torrente Enza

Note
informazioni sulla caratterizzazione degli ambiti sedimentologici

SISTEMI FUNZIONALI INTERESSATI DAGLI AMBITI ESTRATTIVI

SF1	SISTEMA NATURALE/AMBIENTALE			✓	
SF2	SISTEMA IDROGEOLOGICO			✓	
SF3	SISTEMA SOCIO-ECONOMICO				✓



OBIETTIVI SPECIFICI DELLA VARIANTE

OBIETTIVO 1	Aumento della qualità ambientale	✓
OBIETTIVO 2	Aumento della resilienza territoriale, sociale ed economica	
OBIETTIVO 3	Aumento dei servizi ecosistemici (infrastrutture ecologiche)	✓
OBIETTIVO 4	Integrazione con altri livelli di pianificazione (PAI,PGRA)	✓
OBIETTIVO 5	Tutela quantitativa e qualitativa della risorsa idrica	
OBIETTIVO 6	Valorizzazione della risorsa estrattiva	✓
OBIETTIVO 7	Promozione sinergie tra interesse pubblico e privato	

Note

DIMENSIONAMENTO

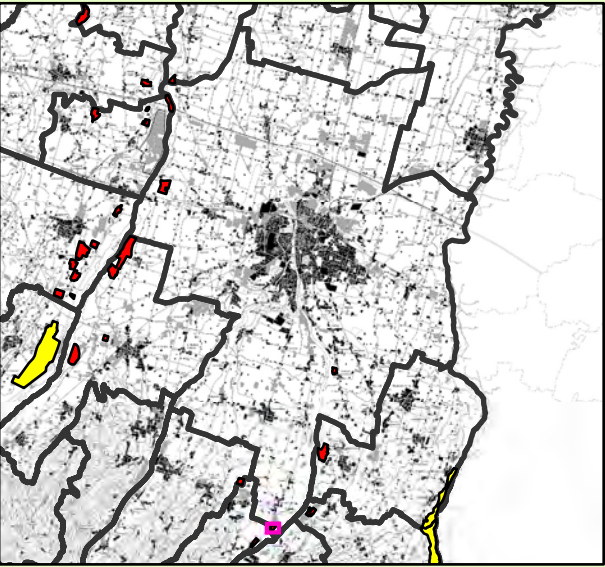
RISORSA ESTRAIBILE	RESIDUI DI PAE	INCREMENTO VARIANTE PIAE	QUANTITATIVI PIANIFICATI	QUANTITATIVI DISPONIBILI	QUANTITATIVI POTENZIALI
Ghiaie pregiate	200.000	0	200.000	200.000	0

I quantitativi di risorsa escavabile sono espressi in m³

AC80-Case Carretta

COMUNE DI PARMA

INQUADRAMENTO TERRITORIALE



SUPERFICIE COMUNALE: 260,6 km²
SUPERFICIE COMPLESSIVA AMBITI: 0,38 km²
INDICE TERRITORIALE: 0,15%

DENOMINAZIONE: G5-Parma Sud



LEGENDA:
Polo Estrattivo
Ambito Comunale Vincolato
Ambito Comunale

SUPERFICIE (km²)
6,07

DENOMINAZIONE: AC86-Molino III



LEGENDA:
Polo Estrattivo
Ambito Comunale Vincolato
Ambito Comunale

SUPERFICIE (km²)
0,05

RISORSA ESTRATTIVA

- Ghiaia pregiata
- Sabbia silicea di PO
- Inerti non pregiati
- Pietre da taglio
- Argille per laterizi
- Limi argillosi e sabbiosi
- Argille espanse
- Argille per ceramiche
- Marne silicee

AMBITO SEDIMENTOLOGICO

- Torrente Ceno
- FiumeTaro
- Torrente Parma
- Torrente Baganza
- Torrente Enza

Note
informazioni sulla caratterizzazione degli ambiti sedimentologici

SISTEMI FUNZIONALI INTERESSATI DAGLI AMBITI ESTRATTIVI

SF1	SISTEMA NATURALE/AMBIENTALE	✓			
SF2	SISTEMA IDROGEOLOGICO		✓		
SF3	SISTEMA SOCIO-ECONOMICO			✓	

LEGENDA	Nulla	Basso	Medio	Alto

OBIETTIVI SPECIFICI DELLA VARIANTE

OBIETTIVO	DESCRIZIONE	VERIFICA
OBIETTIVO 1	Aumento della qualità ambientale	
OBIETTIVO 2	Aumento della resilienza territoriale, sociale ed economica	
OBIETTIVO 3	Aumento dei servizi ecosistemici (infrastrutture ecologiche)	
OBIETTIVO 4	Integrazione con altri livelli di pianificazione (PAI,PGRA)	✓
OBIETTIVO 5	Tutela quantitativa e qualitativa della risorsa idrica	✓
OBIETTIVO 6	Valorizzazione della risorsa estrattiva	✓
OBIETTIVO 7	Promozione sinergie tra interesse pubblico e privato	

Note

DIMENSIONAMENTO

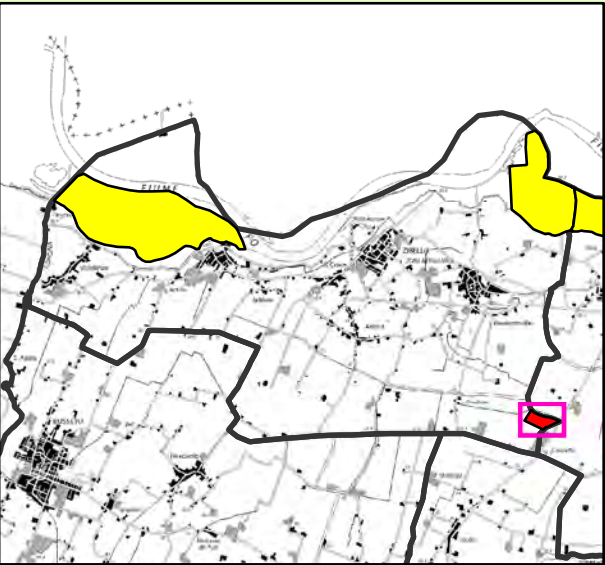
RISORSA ESTRAIBILE	RESIDUI DI PAE	INCREMENTO VARIANTE PIAE	QUANTITATIVI PIANIFICATI	QUANTITATIVI DISPONIBILI	QUANTITATIVI POTENZIALI
Ghiaie pregiate	16.630	0	0	16.630	0

I quantitativi di risorsa escavabile sono espressi in m³

AC86-Molino III

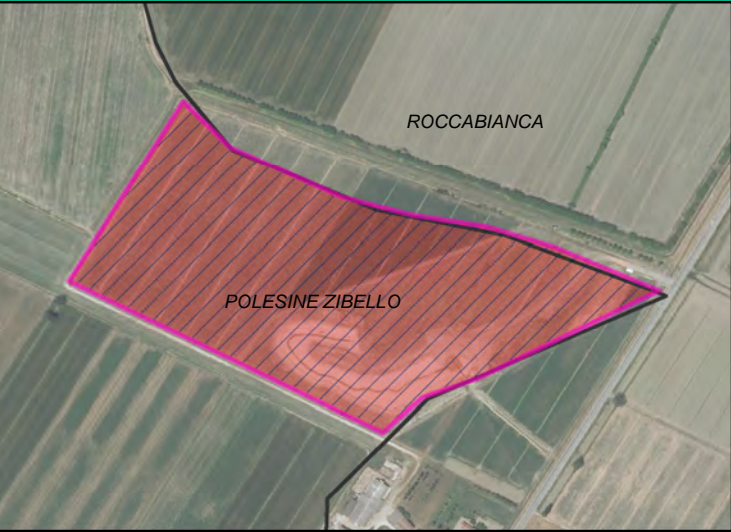
COMUNE DI PARMA

INQUADRAMENTO TERRITORIALE



SUPERFICIE COMUNALE: 48,51 km²
SUPERFICIE COMPLESSIVA AMBITI: 5,55 km²
INDICE TERRITORIALE: 11,44%

DENOMINAZIONE: AC65-Crociletto



Polo Estrattivo
Ambito Comunale Vincolato
Ambito Comunale

SUPERFICIE (km²)
0,13

DENOMINAZIONE: AC65-Crociletto



Polo Estrattivo
Ambito Comunale Vincolato
Ambito Comunale

SUPERFICIE (km²)
0,13

RISORSA ESTRATTIVA

- Ghiaia pregiata
- Sabbia silicea di PO
- Inerti non pregiati
- Pietre da taglio
- Argille per laterizi
- Limi argillosi e sabbiosi
- Argille espanse
- Argille per ceramiche
- Marne silicee

AMBITO SEDIMENTOLOGICO

- Torrente Ceno
- FiumeTaro
- Torrente Parma
- Torrente Baganza
- Torrente Enza

Note
informazioni sulla caratterizzazione degli ambiti sedimentologici

SISTEMI FUNZIONALI INTERESSATI DAGLI AMBITI ESTRATTIVI

SF1	SISTEMA NATURALE/AMBIENTALE	✓			
SF2	SISTEMA IDROGEOLOGICO	✓			
SF3	SISTEMA SOCIO-ECONOMICO				✓

LEGENDA	Nulla	Basso	Medio	Alto

OBIETTIVI SPECIFICI DELLA VARIANTE

OBIETTIVO 1	Aumento della qualità ambientale	✓
OBIETTIVO 2	Aumento della resilienza territoriale, sociale ed economica	
OBIETTIVO 3	Aumento dei servizi ecosistemici (infrastrutture ecologiche)	✓
OBIETTIVO 4	Integrazione con altri livelli di pianificazione (PAI,PGRA)	
OBIETTIVO 5	Tutela quantitativa e qualitativa della risorsa idrica	
OBIETTIVO 6	Valorizzazione della risorsa estrattiva	✓
OBIETTIVO 7	Promozione sinergie tra interesse pubblico e privato	

Note

DIMENSIONAMENTO

RISORSA ESTRAIBILE	RESIDUI DI PAE	INCREMENTO VARIANTE PIAE	QUANTITATIVI PIANIFICATI	QUANTITATIVI DISPONIBILI	QUANTITATIVI POTENZIALI
Argille per laterizi	320.000	0	320.000	320.000	0

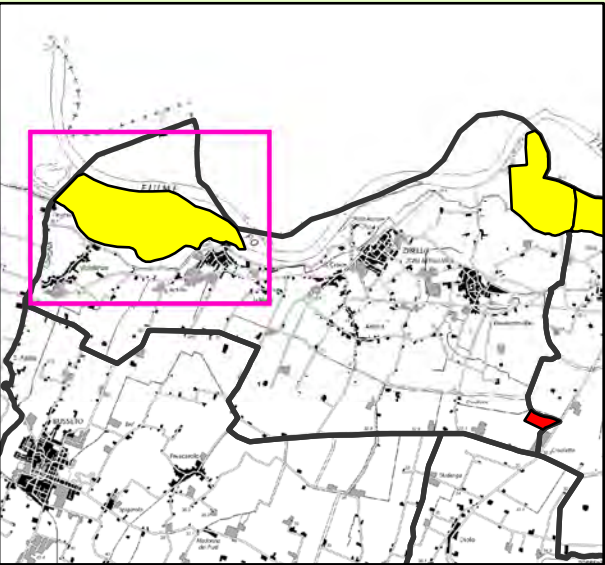
I quantitativi di risorsa escavabile sono espressi in m³

AC65-Crociletto

COMUNE DI POLESINE ZIBELLO

COMUNE DI
POLESINE ZIBELLO

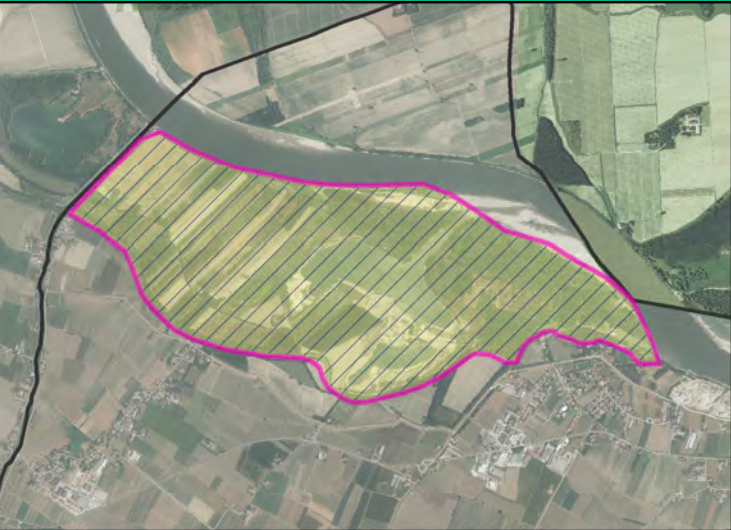
INQUADRAMENTO TERRITORIALE



SUPERFICIE COMUNALE: 48,51 km²
SUPERFICIE COMPLESSIVA AMBITI: 5,55 km²
INDICE TERRITORIALE: 11,44%

DENOMINAZIONE: S2-Polesine Zibello

P.I.A.E. VIGENTE



■ Polo Estrattivo
■ Ambito Comunale Vincolato
■ Ambito Comunale

SUPERFICIE (km²)
3,7



VARIANTE GENERALE AL PIANO INFRAREGIONALE
DELLE ATTIVITA' ESTRATTIVE



RISORSA ESTRATTIVA

- Ghiaia pregiata
- Sabbia silicea di PO
- Inerti non pregiati
- Pietre da taglio
- Argille per laterizi
- Limi argillosi e sabbiosi
- Argille espanse
- Argille per ceramiche
- Marne silicee

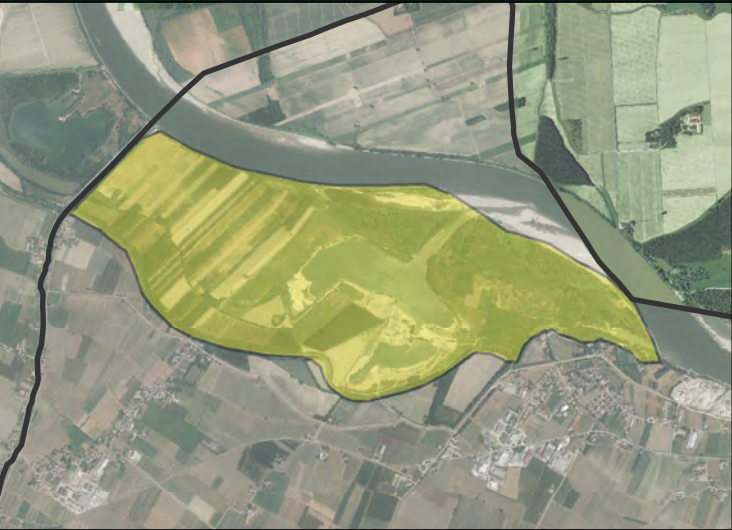
AMBITO SEDIMENTOLOGICO

- Torrente Ceno
- FiumeTaro
- Torrente Parma
- Torrente Baganza
- Torrente Enza

Note
informazioni sulla caratterizzazione degli ambiti sedimentologici

DENOMINAZIONE: S2-Polesine Zibello

VARIANTE GENERALE P.I.A.E.

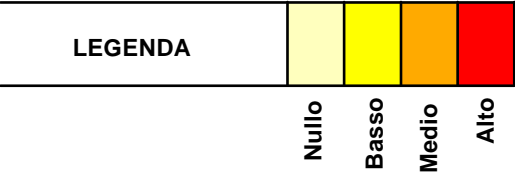


■ Polo Estrattivo
■ Ambito Comunale Vincolato
■ Ambito Comunale

SUPERFICIE (km²)
3,7

SISTEMI FUNZIONALI INTERESSATI DAGLI AMBITI ESTRATTIVI

SF1	SISTEMA NATURALE/AMBIENTALE			✓	
SF2	SISTEMA IDROGEOLOGICO				✓
SF3	SISTEMA SOCIO-ECONOMICO				✓



OBIETTIVI SPECIFICI DELLA VARIANTE

OBIETTIVO 1	Aumento della qualità ambientale	✓
OBIETTIVO 2	Aumento della resilienza territoriale, sociale ed economica	
OBIETTIVO 3	Aumento dei servizi ecosistemici (infrastrutture ecologiche)	✓
OBIETTIVO 4	Integrazione con altri livelli di pianificazione (PAI,PGRA)	✓
OBIETTIVO 5	Tutela quantitativa e qualitativa della risorsa idrica	
OBIETTIVO 6	Valorizzazione della risorsa estrattiva	✓
OBIETTIVO 7	Promozione sinergie tra interesse pubblico e privato	

Note

DIMENSIONAMENTO

RISORSA ESTRAIBILE	RESIDUI DI PAE	INCREMENTO VARIANTE PIAE	QUANTITATIVI PIANIFICATI	QUANTITATIVI DISPONIBILI	QUANTITATIVI POTENZIALI
Sabbie silicee del Po	185.500	1.500.000	1.685.500	1.685.500	0
Limi argillosi e sabbiosi	28.600	0	28.600	28.600	0
Argille per laterizi	19.500	0	19.500	19.500	0

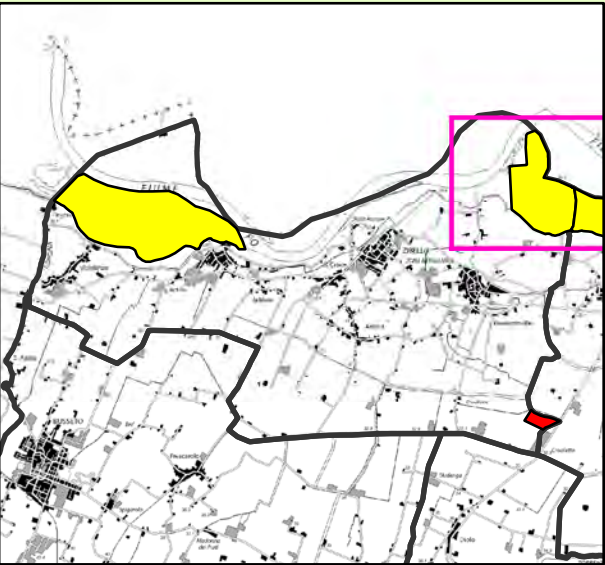
I quantitativi di risorsa escavabile sono espressi in m³

S2-Polesine Zibello

COMUNE DI POLESINE ZIBELLO

COMUNE DI
POLESINE ZIBELLO

INQUADRAMENTO TERRITORIALE



SUPERFICIE COMUNALE: 48,51 km²
SUPERFICIE COMPLESSIVA AMBITI: 5,55 km²
INDICE TERRITORIALE: 11,44%



VARIANTE GENERALE AL PIANO INFRAREGIONALE
DELLE ATTIVITA' ESTRATTIVE



RISORSA ESTRATTIVA

- Ghiaia pregiata
- Sabbia silicea di PO
- Inerti non pregiati
- Pietre da taglio
- Argille per laterizi
- Limi argillosi e sabbiosi
- Argille espanse
- Argille per ceramiche
- Marne silicee

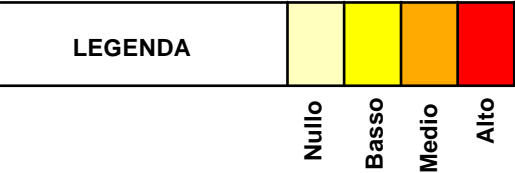
AMBITO SEDIMENTOLOGICO

- Torrente Ceno
- FiumeTaro
- Torrente Parma
- Torrente Baganza
- Torrente Enza

Note
informazioni sulla caratterizzazione degli ambiti sedimentologici

SISTEMI FUNZIONALI INTERESSATI DAGLI AMBITI ESTRATTIVI

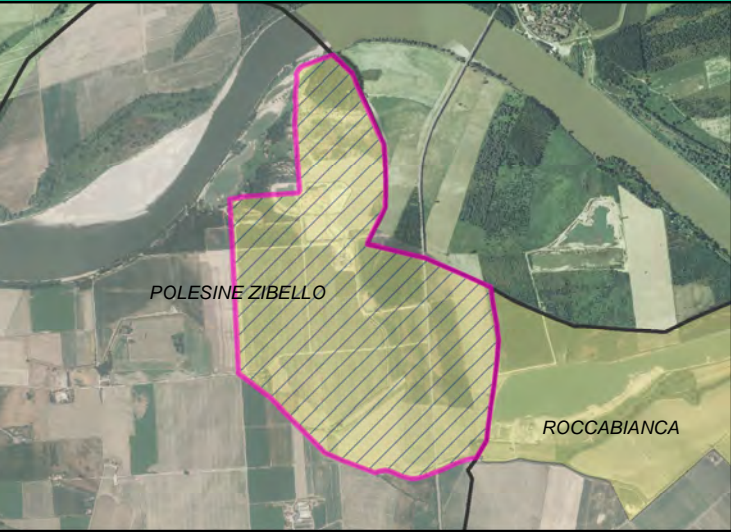
SF1	SISTEMA NATURALE/AMBIENTALE			✓	
SF2	SISTEMA IDROGEOLOGICO				✓
SF3	SISTEMA SOCIO-ECONOMICO			✓	



OBIETTIVI SPECIFICI DELLA VARIANTE

OBIETTIVO 1	Aumento della qualità ambientale	✓
OBIETTIVO 2	Aumento della resilienza territoriale, sociale ed economica	
OBIETTIVO 3	Aumento dei servizi ecosistemici (infrastrutture ecologiche)	✓
OBIETTIVO 4	Integrazione con altri livelli di pianificazione (PAI, PGRA)	✓
OBIETTIVO 5	Tutela quantitativa e qualitativa della risorsa idrica	✓
OBIETTIVO 6	Valorizzazione della risorsa estrattiva	✓
OBIETTIVO 7	Promozione sinergie tra interesse pubblico e privato	

DENOMINAZIONE: S1-Polesine Zibello



Polo Estrattivo
Ambito Comunale Vincolato
Ambito Comunale

SUPERFICIE (km²)
1,73

DENOMINAZIONE: S1-Polesine Zibello



Polo Estrattivo
Ambito Comunale Vincolato
Ambito Comunale

SUPERFICIE (km²)
1,72

DIMENSIONAMENTO

RISORSA ESTRAIBILE	RESIDUI DI PAE	INCREMENTO VARIANTE PIAE	QUANTITATIVI PIANIFICATI	QUANTITATIVI DISPONIBILI	QUANTITATIVI POTENZIALI
Sabbie silicee del Po	512.060	0	512.060	512.060	0
Limi argillosi e sabbiosi	93.000	0	93.000	93.000	0

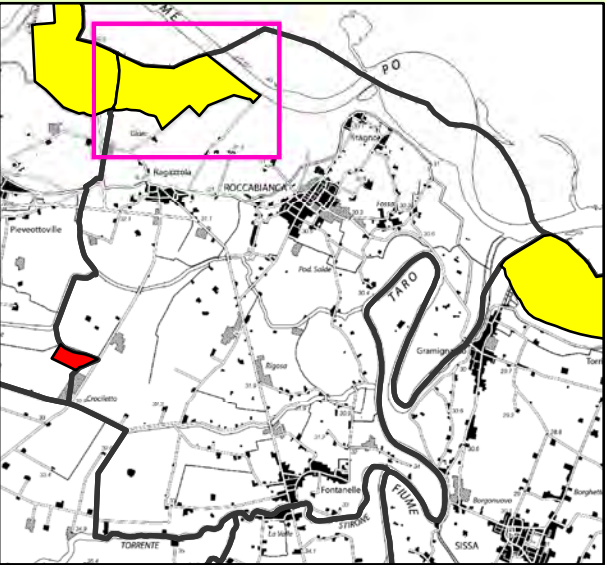
I quantitativi di risorsa escavabile sono espressi in m³

S1-Polesine Zibello

COMUNE DI POLESINE ZIBELLO

Note

INQUADRAMENTO TERRITORIALE



SUPERFICIE COMUNALE: 40,16 km²
SUPERFICIE COMPLESSIVA AMBITI: 1,45 km²
INDICE TERRITORIALE: 3,6%

DENOMINAZIONE: S1-Roccabianca



■ Polo Estrattivo
■ Ambito Comunale Vincolato
■ Ambito Comunale

SUPERFICIE (km²)
1,44

RISORSA ESTRATTIVA

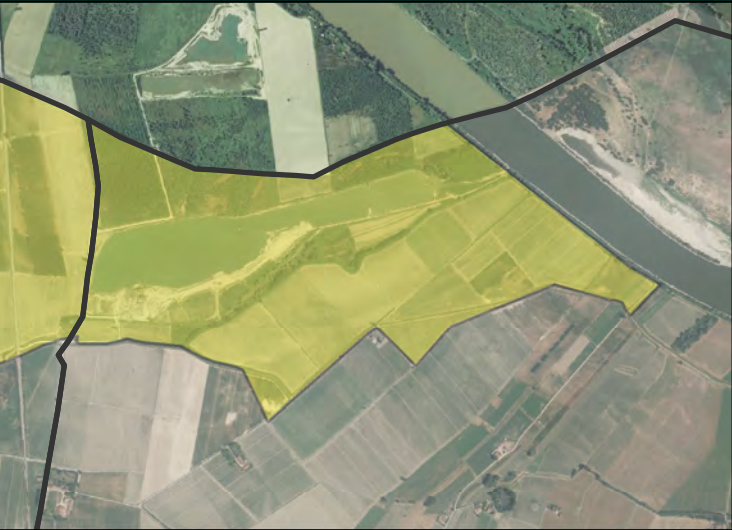
- Ghiaia pregiata
- Sabbia silicea di PO
- Inerti non pregiati
- Pietre da taglio
- Argille per laterizi
- Limi argillosi e sabbiosi
- Argille espanse
- Argille per ceramiche
- Marne silicee

AMBITO SEDIMENTOLOGICO

- Torrente Ceno
- FiumeTaro
- Torrente Parma
- Torrente Baganza
- Torrente Enza

Note
informazioni sulla caratterizzazione degli ambiti sedimentologici

DENOMINAZIONE: S1-Roccabianca

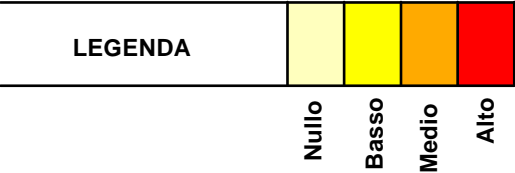


■ Polo Estrattivo
■ Ambito Comunale Vincolato
■ Ambito Comunale

SUPERFICIE (km²)
1,45

SISTEMI FUNZIONALI INTERESSATI DAGLI AMBITI ESTRATTIVI

SF1	SISTEMA NATURALE/AMBIENTALE			✓	
SF2	SISTEMA IDROGEOLOGICO				✓
SF3	SISTEMA SOCIO-ECONOMICO	✓			



OBIETTIVI SPECIFICI DELLA VARIANTE

OBIETTIVO 1	Aumento della qualità ambientale	✓
OBIETTIVO 2	Aumento della resilienza territoriale, sociale ed economica	
OBIETTIVO 3	Aumento dei servizi ecosistemici (infrastrutture ecologiche)	✓
OBIETTIVO 4	Integrazione con altri livelli di pianificazione (PAI, PGRA)	✓
OBIETTIVO 5	Tutela quantitativa e qualitativa della risorsa idrica	✓
OBIETTIVO 6	Valorizzazione della risorsa estrattiva	✓
OBIETTIVO 7	Promozione sinergie tra interesse pubblico e privato	

Note

DIMENSIONAMENTO

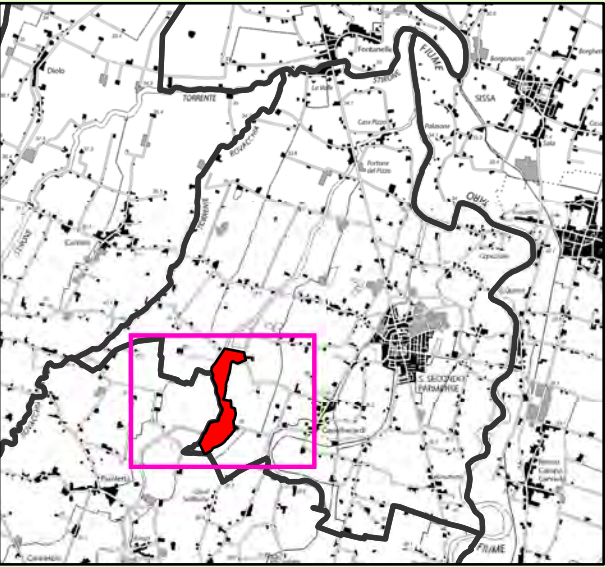
RISORSA ESTRAIBILE	RESIDUI DI PAE	INCREMENTO VARIANTE PIAE	QUANTITATIVI PIANIFICATI	QUANTITATIVI DISPONIBILI	QUANTITATIVI POTENZIALI
Sabbie silicee del Po	1.100.000	0	1.100.000	1.100.000	0
Limi argillosi e sabbiosi	247.000	0	247.000	247.000	0

I quantitativi di risorsa escavabile sono espressi in m³

S1-Roccabianca

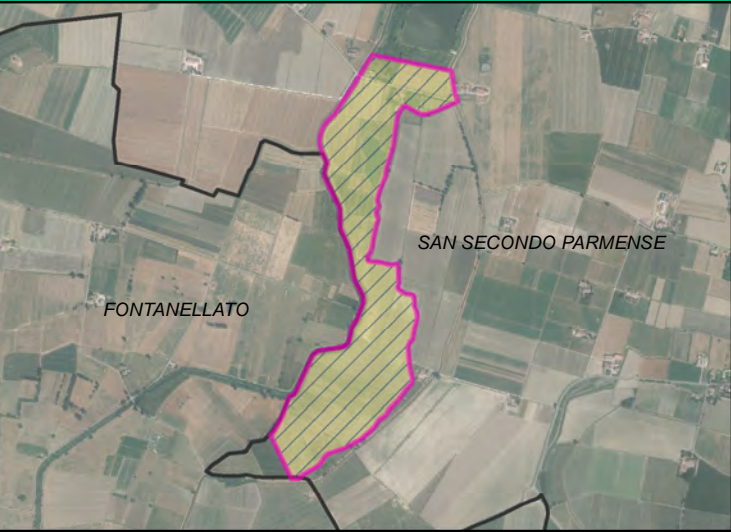
COMUNE DI ROCCABIANCA

INQUADRAMENTO TERRITORIALE



SUPERFICIE COMUNALE: 38,19 km²
SUPERFICIE COMPLESSIVA AMBITI: 0,55 km²
INDICE TERRITORIALE: 1,44%

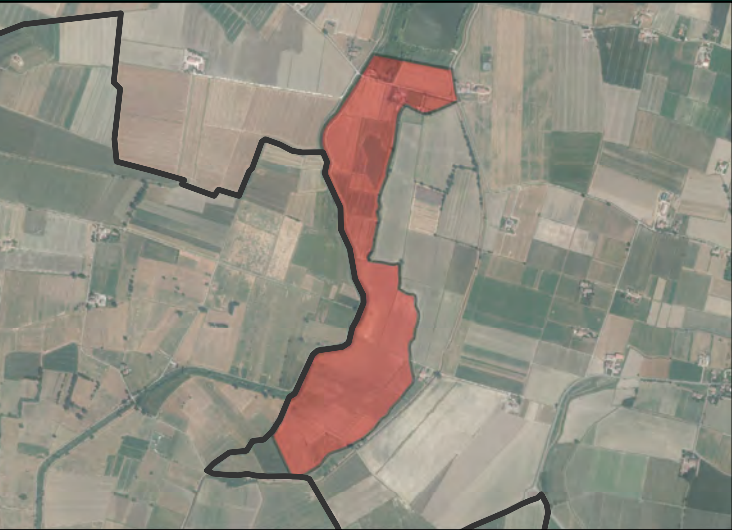
DENOMINAZIONE: A2-San Secondo



■ Polo Estrattivo
■ Ambito Comunale Vincolato
■ Ambito Comunale

SUPERFICIE (km²)
0,55

DENOMINAZIONE: AC83-San Secondo



■ Polo Estrattivo
■ Ambito Comunale Vincolato
■ Ambito Comunale

SUPERFICIE (km²)
0,55

RISORSA ESTRATTIVA

- Ghiaia pregiata
- Sabbia silicea di PO
- Inerti non pregiati
- Pietre da taglio
- Argille per laterizi
- Limi argillosi e sabbiosi
- Argille espanse
- Argille per ceramiche
- Marne silicee

AMBITO SEDIMENTOLOGICO

- Torrente Ceno
- FiumeTaro
- Torrente Parma
- Torrente Baganza
- Torrente Enza

Note
informazioni sulla caratterizzazione degli ambiti sedimentologici

SISTEMI FUNZIONALI INTERESSATI DAGLI AMBITI ESTRATTIVI

SF1	SISTEMA NATURALE/AMBIENTALE				✓
SF2	SISTEMA IDROGEOLOGICO			✓	
SF3	SISTEMA SOCIO-ECONOMICO	✓			

LEGENDA



OBIETTIVI SPECIFICI DELLA VARIANTE

OBIETTIVO 1	Aumento della qualità ambientale	
OBIETTIVO 2	Aumento della resilienza territoriale, sociale ed economica	
OBIETTIVO 3	Aumento dei servizi ecosistemici (infrastrutture ecologiche)	
OBIETTIVO 4	Integrazione con altri livelli di pianificazione (PAI,PGRA)	✓
OBIETTIVO 5	Tutela quantitativa e qualitativa della risorsa idrica	✓
OBIETTIVO 6	Valorizzazione della risorsa estrattiva	
OBIETTIVO 7	Promozione sinergie tra interesse pubblico e privato	

Note

DIMENSIONAMENTO

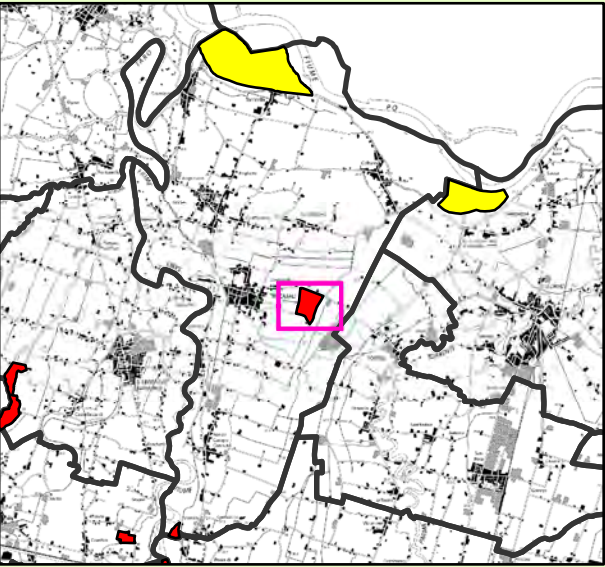
RISORSA ESTRAIBILE	RESIDUI DI PAE	INCREMENTO VARIANTE PIAE	QUANTITATIVI PIANIFICATI	QUANTITATIVI DISPONIBILI	QUANTITATIVI POTENZIALI
Argille per laterizi	460.000	0	460.000	460.000	0

I quantitativi di risorsa escavabile sono espressi in m³

AC83-San Secondo

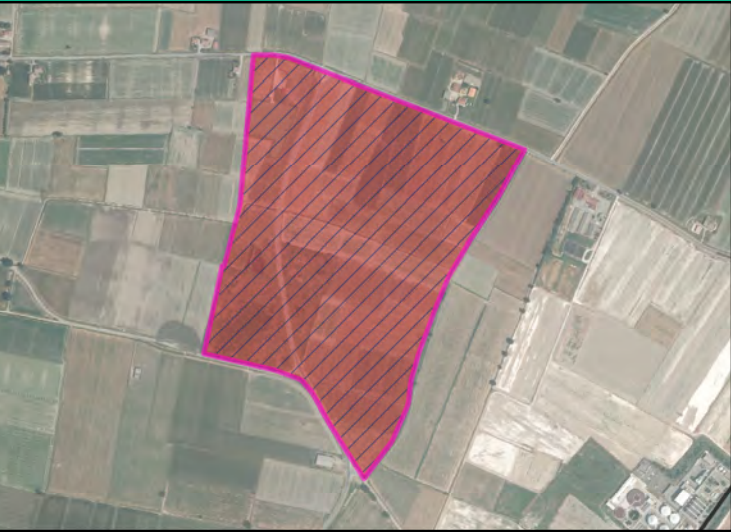
COMUNE DI SAN SECONDO

INQUADRAMENTO TERRITORIALE



SUPERFICIE COMUNALE: 71,88 km²
SUPERFICIE COMPLESSIVA AMBITI: 3,51 km²
INDICE TERRITORIALE: 4,88%

DENOMINAZIONE: AC64-Ca' Bianca



☐ Polo Estrattivo
☐ Ambito Comunale Vincolato
☐ Ambito Comunale

SUPERFICIE (km²)
0,42

RISORSA ESTRATTIVA

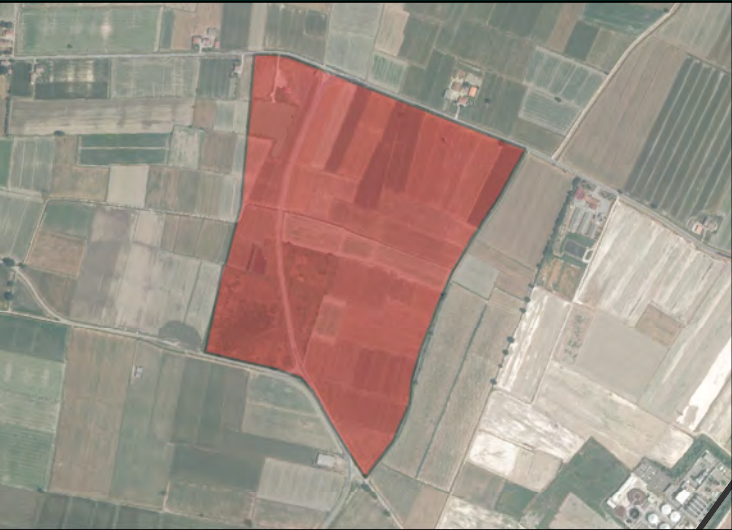
- ☐ Ghiaia pregiata
- ☐ Sabbia silicea di PO
- ☐ Inerti non pregiati
- ☐ Pietre da taglio
- ☐ Argille per laterizi
- ☐ Limi argillosi e sabbiosi
- ☐ Argille espanse
- ☐ Argille per ceramiche
- ☐ Marne silicee

AMBITO SEDIMENTOLOGICO

- ☐ Torrente Ceno
- ☐ FiumeTaro
- ☐ Torrente Parma
- ☐ Torrente Baganza
- ☐ Torrente Enza

Note
informazioni sulla caratterizzazione degli ambiti sedimentologici

DENOMINAZIONE: AC64-Ca' Bianca



☐ Polo Estrattivo
☐ Ambito Comunale Vincolato
☐ Ambito Comunale

SUPERFICIE (km²)
0,42

SISTEMI FUNZIONALI INTERESSATI DAGLI AMBITI ESTRATTIVI

SF1	SISTEMA NATURALE/AMBIENTALE	✓			
SF2	SISTEMA IDROGEOLOGICO		✓		
SF3	SISTEMA SOCIO-ECONOMICO			✓	

LEGENDA				
	Nulla	Basso	Medio	Alto

OBIETTIVI SPECIFICI DELLA VARIANTE

OBIETTIVO 1	Aumento della qualità ambientale	✓
OBIETTIVO 2	Aumento della resilienza territoriale, sociale ed economica	
OBIETTIVO 3	Aumento dei servizi ecosistemici (infrastrutture ecologiche)	✓
OBIETTIVO 4	Integrazione con altri livelli di pianificazione (PAI,PGRA)	
OBIETTIVO 5	Tutela quantitativa e qualitativa della risorsa idrica	
OBIETTIVO 6	Valorizzazione della risorsa estrattiva	✓
OBIETTIVO 7	Promozione sinergie tra interesse pubblico e privato	

Note

DIMENSIONAMENTO

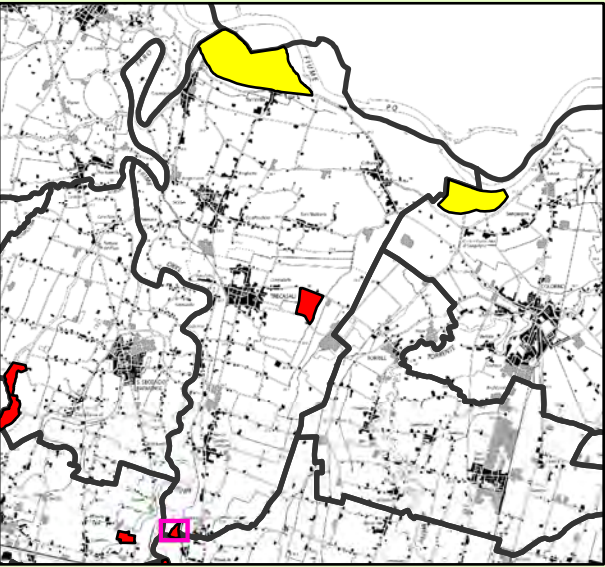
RISORSA ESTRAIBILE	RESIDUI DI PAE	INCREMENTO VARIANTE PIAE	QUANTITATIVI PIANIFICATI	QUANTITATIVI DISPONIBILI	QUANTITATIVI POTENZIALI
Argille per laterizi	500.000	0	500.000	500.000	0

I quantitativi di risorsa escavabile sono espressi in m³

AC64-Ca' Bianca

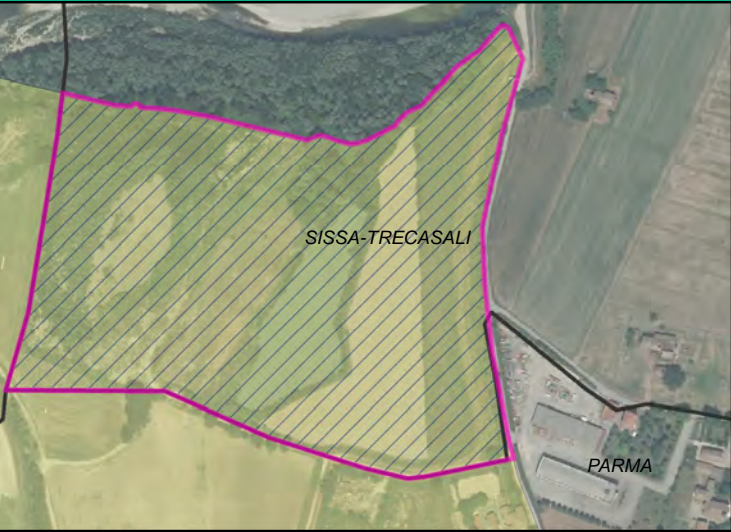
COMUNE DI SISSA TRECASALI

INQUADRAMENTO TERRITORIALE



SUPERFICIE COMUNALE: 71,88 km²
SUPERFICIE COMPLESSIVA AMBITI: 3,51 km²
INDICE TERRITORIALE: 4,88%

DENOMINAZIONE: G1-Taro Nord



POLO ESTRATTIVO
AMBITO COMUNALE VINCOLATO
AMBITO COMUNALE

SUPERFICIE (km²)
0,15

DENOMINAZIONE: AC79-Viarolo



POLO ESTRATTIVO
AMBITO COMUNALE VINCOLATO
AMBITO COMUNALE

SUPERFICIE (km²)
0,07

RISORSA ESTRATTIVA

- Ghiaia pregiata
- Sabbia silicea di PO
- Inerti non pregiati
- Pietre da taglio
- Argille per laterizi
- Limi argillosi e sabbiosi
- Argille espanse
- Argille per ceramiche
- Marne silicee

AMBITO SEDIMENTOLOGICO

- Torrente Ceno
- Fiume Taro
- Torrente Parma
- Torrente Baganza
- Torrente Enza

Note
informazioni sulla caratterizzazione degli ambiti sedimentologici

SISTEMI FUNZIONALI INTERESSATI DAGLI AMBITI ESTRATTIVI

SF1	SISTEMA NATURALE/AMBIENTALE			✓	
SF2	SISTEMA IDROGEOLOGICO				✓
SF3	SISTEMA SOCIO-ECONOMICO			✓	

LEGENDA



OBIETTIVI SPECIFICI DELLA VARIANTE

OBIETTIVO 1	Aumento della qualità ambientale	✓
OBIETTIVO 2	Aumento della resilienza territoriale, sociale ed economica	
OBIETTIVO 3	Aumento dei servizi ecosistemici (infrastrutture ecologiche)	✓
OBIETTIVO 4	Integrazione con altri livelli di pianificazione (PAI, PGRA)	✓
OBIETTIVO 5	Tutela quantitativa e qualitativa della risorsa idrica	✓
OBIETTIVO 6	Valorizzazione della risorsa estrattiva	✓
OBIETTIVO 7	Promozione sinergie tra interesse pubblico e privato	

Note

DIMENSIONAMENTO

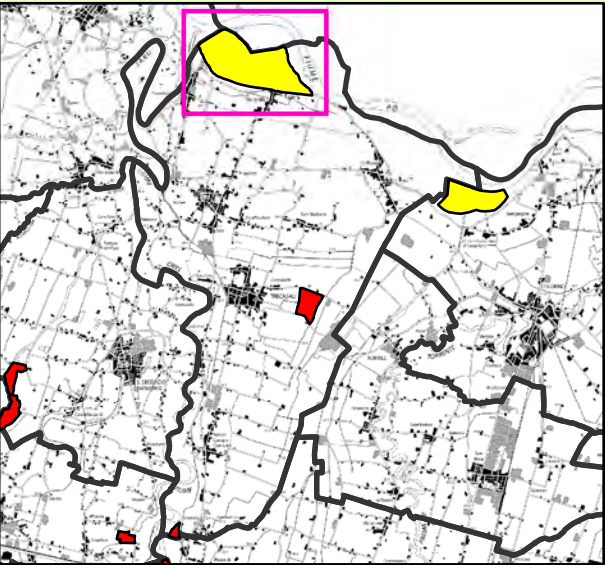
RISORSA ESTRAIBILE	RESIDUI DI PAE	INCREMENTO VARIANTE PIAE	QUANTITATIVI PIANIFICATI	QUANTITATIVI DISPONIBILI	QUANTITATIVI POTENZIALI
Ghiaie pregiate	50.000	0	50.000	50.000	0
Limi argillosi e sabbiosi	100.000	0	100.000	100.000	0

I quantitativi di risorsa escavabile sono espressi in m³

AC79-Viarolo

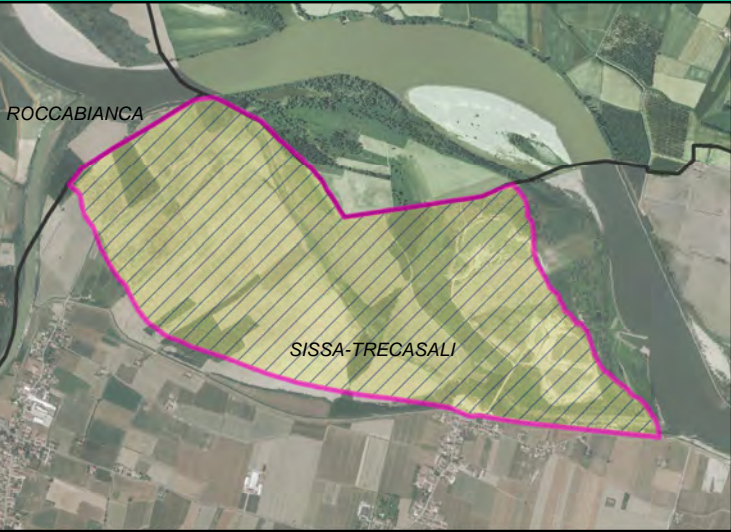
COMUNE DI SISSA TRECASALI

INQUADRAMENTO TERRITORIALE



SUPERFICIE COMUNALE: 71,88 km²
SUPERFICIE COMPLESSIVA AMBITI: 3,51 km²
INDICE TERRITORIALE: 4,88%

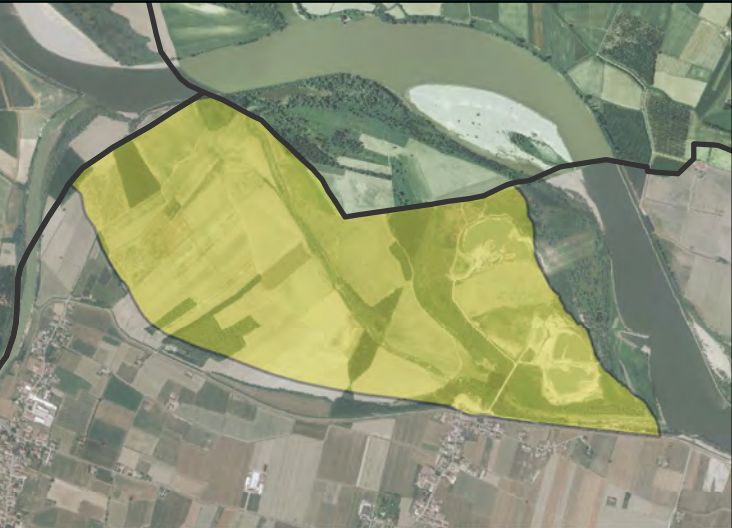
DENOMINAZIONE: S3-Sissa



POLO ESTRATTIVO
AMBITO COMUNALE VINCOLATO
AMBITO COMUNALE

SUPERFICIE (km²)
3,02

DENOMINAZIONE: S3-Sissa



POLO ESTRATTIVO
AMBITO COMUNALE VINCOLATO
AMBITO COMUNALE

SUPERFICIE (km²)
3,02

RISORSA ESTRATTIVA

- Ghiaia pregiata
- Sabbia silicea di PO
- Inerti non pregiati
- Pietre da taglio
- Argille per laterizi
- Limi argillosi e sabbiosi
- Argille espanse
- Argille per ceramiche
- Marne silicee

AMBITO SEDIMENTOLOGICO

- Torrente Ceno
- Fiume Taro
- Torrente Parma
- Torrente Baganza
- Torrente Enza

Note
informazioni sulla caratterizzazione degli ambiti sedimentologici

SISTEMI FUNZIONALI INTERESSATI DAGLI AMBITI ESTRATTIVI

SF1	SISTEMA NATURALE/AMBIENTALE			✓	
SF2	SISTEMA IDROGEOLOGICO				✓
SF3	SISTEMA SOCIO-ECONOMICO			✓	

LEGENDA



OBIETTIVI SPECIFICI DELLA VARIANTE

OBIETTIVO 1	Aumento della qualità ambientale	✓
OBIETTIVO 2	Aumento della resilienza territoriale, sociale ed economica	
OBIETTIVO 3	Aumento dei servizi ecosistemici (infrastrutture ecologiche)	✓
OBIETTIVO 4	Integrazione con altri livelli di pianificazione (PAI, PGRA)	✓
OBIETTIVO 5	Tutela quantitativa e qualitativa della risorsa idrica	
OBIETTIVO 6	Valorizzazione della risorsa estrattiva	✓
OBIETTIVO 7	Promozione sinergie tra interesse pubblico e privato	

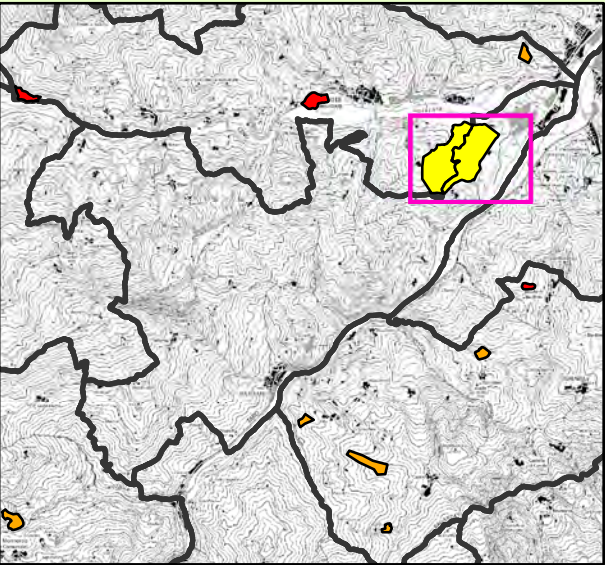
DIMENSIONAMENTO

RISORSA ESTRAIBILE	RESIDUI DI PAE	INCREMENTO VARIANTE PIAE	QUANTITATIVI PIANIFICATI	QUANTITATIVI DISPONIBILI	QUANTITATIVI POTENZIALI
Sabbie silicee del Po	860.000	0	860.000	860.000	0
Limi argillosi e sabbiosi	100.000	0	100.000	100.000	0
Argille per laterizi	100.000	0	100.000	100.000	0

I quantitativi di risorsa escavabile sono espressi in m³

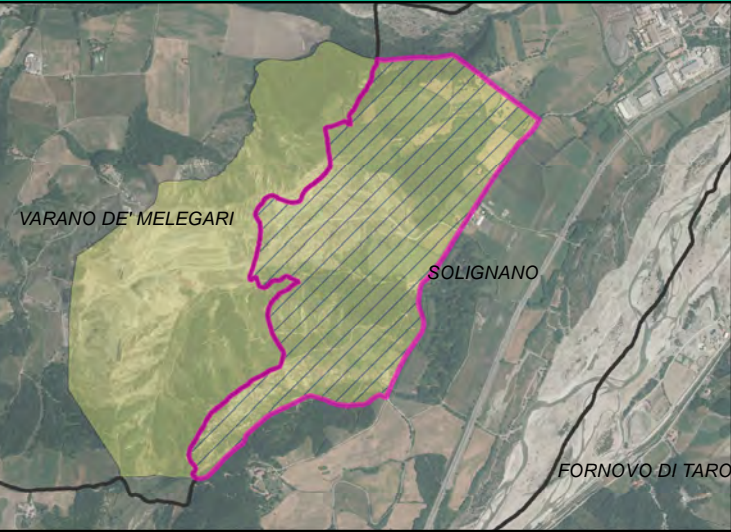
S3-Sissa

COMUNE DI SISSA TRECASALI



SUPERFICIE COMUNALE: 73,56 km²
SUPERFICIE COMPLESSIVA AMBITI: 1,33 km²
INDICE TERRITORIALE: 1,81%

DENOMINAZIONE: A3-Solignano



■ Polo Estrattivo
■ Ambito Comunale Vincolato
■ Ambito Comunale

SUPERFICIE (km²)
1,35

RISORSA ESTRATTIVA

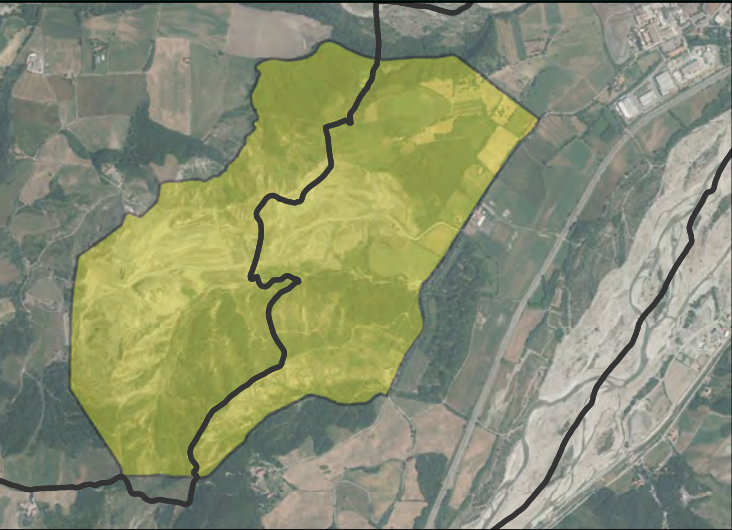
- Ghiaia pregiata
- Sabbia silicea di PO
- Inerti non pregiati
- Pietre da taglio
- Argille per laterizi
- Limi argillosi e sabbiosi
- Argille espanse
- Argille per ceramiche
- Marne silicee

AMBITO SEDIMENTOLOGICO

- Torrente Ceno
- FiumeTaro
- Torrente Parma
- Torrente Baganza
- Torrente Enza

Note
informazioni sulla caratterizzazione degli ambiti sedimentologici

DENOMINAZIONE: A3-Solignano

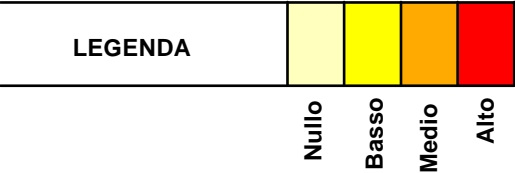


■ Polo Estrattivo
■ Ambito Comunale Vincolato
■ Ambito Comunale

SUPERFICIE (km²)
1,33

SISTEMI FUNZIONALI INTERESSATI DAGLI AMBITI ESTRATTIVI

SF1	SISTEMA NATURALE/AMBIENTALE		✓		
SF2	SISTEMA IDROGEOLOGICO		✓		
SF3	SISTEMA SOCIO-ECONOMICO	✓			



OBIETTIVI SPECIFICI DELLA VARIANTE

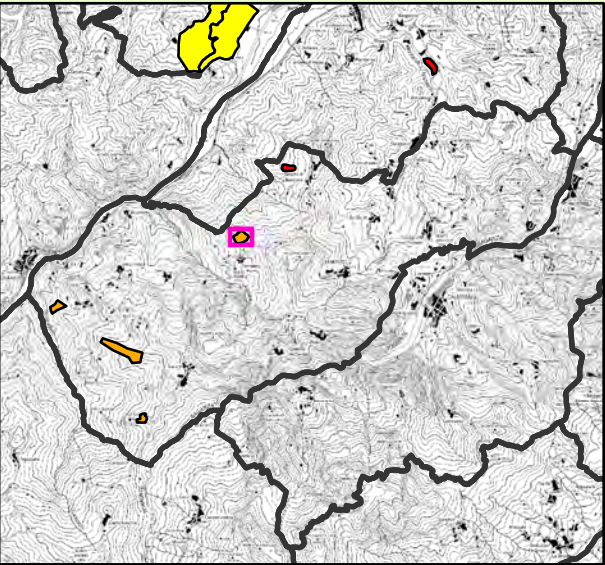
OBIETTIVO 1	Aumento della qualità ambientale	
OBIETTIVO 2	Aumento della resilienza territoriale, sociale ed economica	
OBIETTIVO 3	Aumento dei servizi ecosistemici (infrastrutture ecologiche)	
OBIETTIVO 4	Integrazione con altri livelli di pianificazione (PAI,PGRA)	
OBIETTIVO 5	Tutela quantitativa e qualitativa della risorsa idrica	
OBIETTIVO 6	Valorizzazione della risorsa estrattiva	✓
OBIETTIVO 7	Promozione sinergie tra interesse pubblico e privato	

Note

DIMENSIONAMENTO

RISORSA ESTRAIBILE	RESIDUI DI PAE	INCREMENTO VARIANTE PIAE	QUANTITATIVI PIANIFICATI	QUANTITATIVI DISPONIBILI	QUANTITATIVI POTENZIALI
Argille espanse	50.000	950.000	1.000.000	1.000.000	0

I quantitativi di risorsa escavabile sono espressi in m³



SUPERFICIE COMUNALE: 72,3 km²
SUPERFICIE COMPLESSIVA AMBITI: 0,56 km²
INDICE TERRITORIALE: 0,77%



VARIANTE GENERALE AL PIANO INFRAREGIONALE
DELLE ATTIVITA' ESTRATTIVE



RISORSA ESTRATTIVA

- Ghiaia pregiata
- Sabbia silicea di PO
- Inerti non pregiati
- Pietre da taglio
- Argille per laterizi
- Limi argillosi e sabbiosi
- Argille espanse
- Argille per ceramiche
- Marne silicee

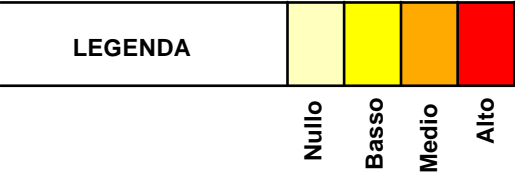
AMBITO SEDIMENTOLOGICO

- Torrente Ceno
- FiumeTaro
- Torrente Parma
- Torrente Baganza
- Torrente Enza

Note
informazioni sulla caratterizzazione degli ambiti sedimentologici

SISTEMI FUNZIONALI INTERESSATI DAGLI AMBITI ESTRATTIVI

SF1	SISTEMA NATURALE/AMBIENTALE	✓			
SF2	SISTEMA IDROGEOLOGICO	✓			
SF3	SISTEMA SOCIO-ECONOMICO	✓			



OBIETTIVI SPECIFICI DELLA VARIANTE

OBIETTIVO 1	Aumento della qualità ambientale	
OBIETTIVO 2	Aumento della resilienza territoriale, sociale ed economica	
OBIETTIVO 3	Aumento dei servizi ecosistemici (infrastrutture ecologiche)	✓
OBIETTIVO 4	Integrazione con altri livelli di pianificazione (PAI,PGRA)	
OBIETTIVO 5	Tutela quantitativa e qualitativa della risorsa idrica	
OBIETTIVO 6	Valorizzazione della risorsa estrattiva	
OBIETTIVO 7	Promozione sinergie tra interesse pubblico e privato	

DENOMINAZIONE: Monte Zirone



- Polo Estrattivo
 - Ambito Comunale Vincolato
 - Ambito Comunale
- SUPERFICIE (km²)
0,1

DENOMINAZIONE: Monte Zirone

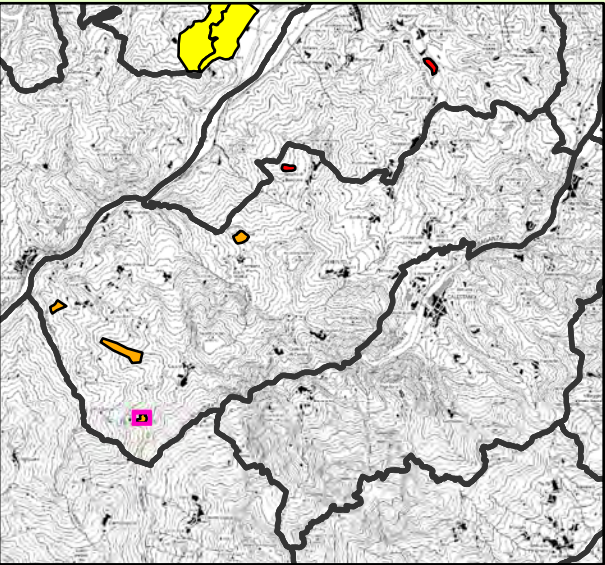


- Polo Estrattivo
 - Ambito Comunale Vincolato
 - Ambito Comunale
- SUPERFICIE (km²)
0,1

DIMENSIONAMENTO

RISORSA ESTRAIBILE	RESIDUI DI PAE	INCREMENTO VARIANTE PIAE	QUANTITATIVI PIANIFICATI	QUANTITATIVI DISPONIBILI	QUANTITATIVI POTENZIALI
Inerti non pregiati	500.000	0	500.000	500.000	0

I quantitativi di risorsa escavabile sono espressi in m³



SUPERFICIE COMUNALE: 72,3 km²
SUPERFICIE COMPLESSIVA AMBITI: 0,56 km²
INDICE TERRITORIALE: 0,77%

RISORSA ESTRATTIVA

- Ghiaia pregiata
- Sabbia silicea di PO
- Inerti non pregiati
- Pietre da taglio
- Argille per laterizi
- Limi argillosi e sabbiosi
- Argille espanse
- Argille per ceramiche
- Marne silicee

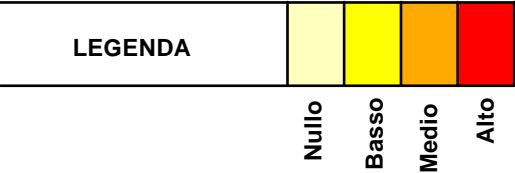
AMBITO SEDIMENTOLOGICO

- Torrente Ceno
- FiumeTaro
- Torrente Parma
- Torrente Baganza
- Torrente Enza

Note
informazioni sulla caratterizzazione degli ambiti sedimentologici

SISTEMI FUNZIONALI INTERESSATI DAGLI AMBITI ESTRATTIVI

SF1	SISTEMA NATURALE/AMBIENTALE	✓			
SF2	SISTEMA IDROGEOLOGICO	✓			
SF3	SISTEMA SOCIO-ECONOMICO	✓			



OBIETTIVI SPECIFICI DELLA VARIANTE

OBIETTIVO 1	Aumento della qualità ambientale	
OBIETTIVO 2	Aumento della resilienza territoriale, sociale ed economica	
OBIETTIVO 3	Aumento dei servizi ecosistemici (infrastrutture ecologiche)	✓
OBIETTIVO 4	Integrazione con altri livelli di pianificazione (PAI,PGRA)	
OBIETTIVO 5	Tutela quantitativa e qualitativa della risorsa idrica	
OBIETTIVO 6	Valorizzazione della risorsa estrattiva	✓
OBIETTIVO 7	Promozione sinergie tra interesse pubblico e privato	

DENOMINAZIONE: Perdera



- Polo Estrattivo
 - Ambito Comunale Vincolato
 - Ambito Comunale
- SUPERFICIE (km²) 0,04

DENOMINAZIONE: Perdera

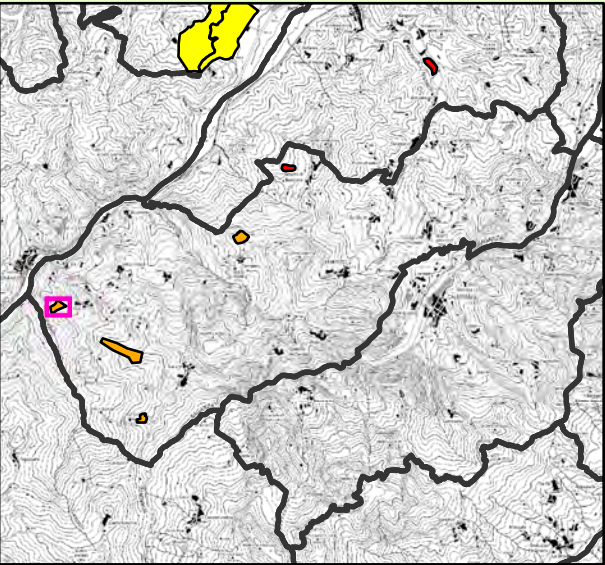


- Polo Estrattivo
 - Ambito Comunale Vincolato
 - Ambito Comunale
- SUPERFICIE (km²) 0,05

DIMENSIONAMENTO

RISORSA ESTRAIBILE	RESIDUI DI PAE	INCREMENTO VARIANTE PIAE	QUANTITATIVI PIANIFICATI	QUANTITATIVI DISPONIBILI	QUANTITATIVI POTENZIALI
Inerti non pregiati	10.000	0	10.000	10.000	0
Pietre da taglio	30.000	0	30.000	30.000	0

I quantitativi di risorsa escavabile sono espressi in m³



SUPERFICIE COMUNALE: 72,3 km²
SUPERFICIE COMPLESSIVA AMBITI: 0,56 km²
INDICE TERRITORIALE: 0,77%

DENOMINAZIONE: Case Torri



LEGENDA:
Polo Estrattivo
Ambito Comunale Vincolato
Ambito Comunale

SUPERFICIE (km²)
0,07

VARIANTE GENERALE AL PIANO INFRAREGIONALE DELLE ATTIVITA' ESTRATTIVE

RISORSA ESTRATTIVA

- Ghiaia pregiata
- Sabbia silicea di PO
- Inerti non pregiati
- Pietre da taglio
- Argille per laterizi
- Limi argillosi e sabbiosi
- Argille espanse
- Argille per ceramiche
- Marne silicee

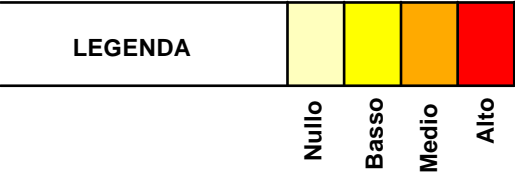
AMBITO SEDIMENTOLOGICO

- Torrente Ceno
- FiumeTaro
- Torrente Parma
- Torrente Baganza
- Torrente Enza

Note
informazioni sulla caratterizzazione degli ambiti sedimentologici

SISTEMI FUNZIONALI INTERESSATI DAGLI AMBITI ESTRATTIVI

SF1	SISTEMA NATURALE/AMBIENTALE	✓			
SF2	SISTEMA IDROGEOLOGICO	✓			
SF3	SISTEMA SOCIO-ECONOMICO	✓			



OBIETTIVI SPECIFICI DELLA VARIANTE

OBIETTIVO 1	Aumento della qualità ambientale	
OBIETTIVO 2	Aumento della resilienza territoriale, sociale ed economica	
OBIETTIVO 3	Aumento dei servizi ecosistemici (infrastrutture ecologiche)	
OBIETTIVO 4	Integrazione con altri livelli di pianificazione (PAI,PGRA)	
OBIETTIVO 5	Tutela quantitativa e qualitativa della risorsa idrica	
OBIETTIVO 6	Valorizzazione della risorsa estrattiva	
OBIETTIVO 7	Promozione sinergie tra interesse pubblico e privato	

DENOMINAZIONE: Case Torri



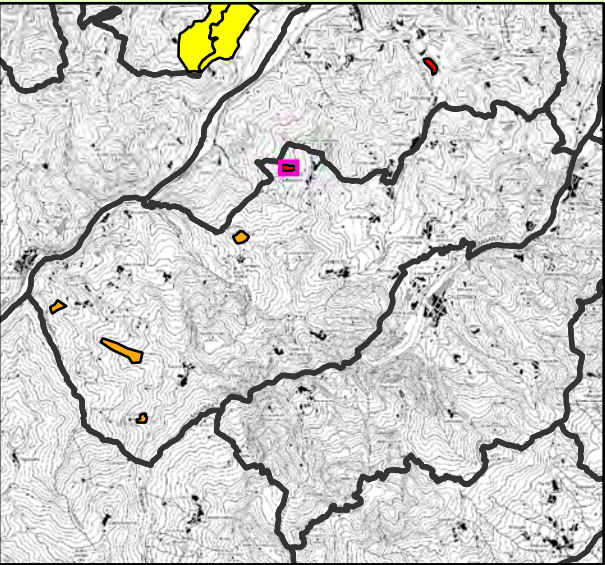
LEGENDA:
Polo Estrattivo
Ambito Comunale Vincolato
Ambito Comunale

SUPERFICIE (km²)
0,07

DIMENSIONAMENTO

RISORSA ESTRAIBILE	RESIDUI DI PAE	INCREMENTO VARIANTE PIAE	QUANTITATIVI PIANIFICATI	QUANTITATIVI DISPONIBILI	QUANTITATIVI POTENZIALI
Argille per ceramiche	150.000	0	150.000	150.000	0

I quantitativi di risorsa escavabile sono espressi in m³



SUPERFICIE COMUNALE: 72,3 km²
SUPERFICIE COMPLESSIVA AMBITI: 0,56 km²
INDICE TERRITORIALE: 0,77%



VARIANTE GENERALE AL PIANO INFRAREGIONALE
DELLE ATTIVITA' ESTRATTIVE



RISORSA ESTRATTIVA

- Ghiaia pregiata
- Sabbia silicea di PO
- Inerti non pregiati
- Pietre da taglio
- Argille per laterizi
- Limi argillosi e sabbiosi
- Argille espanse
- Argille per ceramiche
- Marne silicee

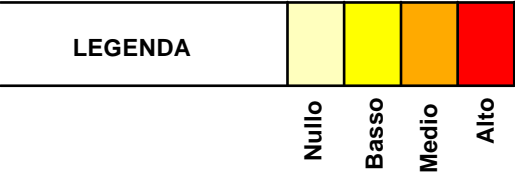
AMBITO SEDIMENTOLOGICO

- Torrente Ceno
- FiumeTaro
- Torrente Parma
- Torrente Baganza
- Torrente Enza

Note
informazioni sulla caratterizzazione degli ambiti sedimentologici

SISTEMI FUNZIONALI INTERESSATI DAGLI AMBITI ESTRATTIVI

SF1	SISTEMA NATURALE/AMBIENTALE				✓
SF2	SISTEMA IDROGEOLOGICO	✓			
SF3	SISTEMA SOCIO-ECONOMICO	✓			



OBIETTIVI SPECIFICI DELLA VARIANTE

OBIETTIVO 1	Aumento della qualità ambientale	
OBIETTIVO 2	Aumento della resilienza territoriale, sociale ed economica	
OBIETTIVO 3	Aumento dei servizi ecosistemici (infrastrutture ecologiche)	
OBIETTIVO 4	Integrazione con altri livelli di pianificazione (PAI,PGRA)	
OBIETTIVO 5	Tutela quantitativa e qualitativa della risorsa idrica	
OBIETTIVO 6	Valorizzazione della risorsa estrattiva	
OBIETTIVO 7	Promozione sinergie tra interesse pubblico e privato	

DENOMINAZIONE: AC62-Montaletto



- Polo Estrattivo
 - Ambito Comunale Vincolato
 - Ambito Comunale
- SUPERFICIE (km²)
0,05

DENOMINAZIONE: AC62-Montaletto



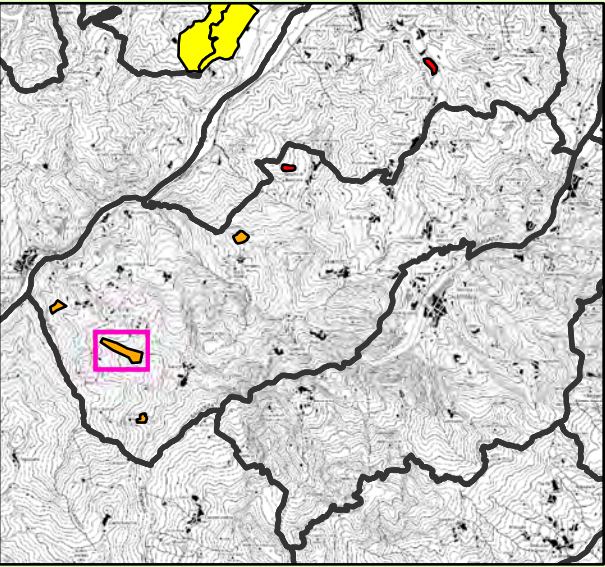
- Polo Estrattivo
 - Ambito Comunale Vincolato
 - Ambito Comunale
- SUPERFICIE (km²)
0,05

DIMENSIONAMENTO

RISORSA ESTRAIBILE	RESIDUI DI PAE	INCREMENTO VARIANTE PIAE	QUANTITATIVI PIANIFICATI	QUANTITATIVI DISPONIBILI	QUANTITATIVI POTENZIALI
Inerti non pregiati	80.000	0	80.000	80.000	0

I quantitativi di risorsa escavabile sono espressi in m³

Note



SUPERFICIE COMUNALE: 72,3 km²
SUPERFICIE COMPLESSIVA AMBITI: 0,56 km²
INDICE TERRITORIALE: 0,77%

RISORSA ESTRATTIVA

- Ghiaia pregiata
- Sabbia silicea di PO
- Inerti non pregiati
- Pietre da taglio
- Argille per laterizi
- Limi argillosi e sabbiosi
- Argille espanse
- Argille per ceramiche
- Marne silicee

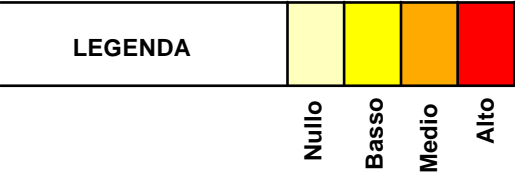
AMBITO SEDIMENTOLOGICO

- Torrente Ceno
- FiumeTaro
- Torrente Parma
- Torrente Baganza
- Torrente Enza

Note
informazioni sulla caratterizzazione degli ambiti sedimentologici

SISTEMI FUNZIONALI INTERESSATI DAGLI AMBITI ESTRATTIVI

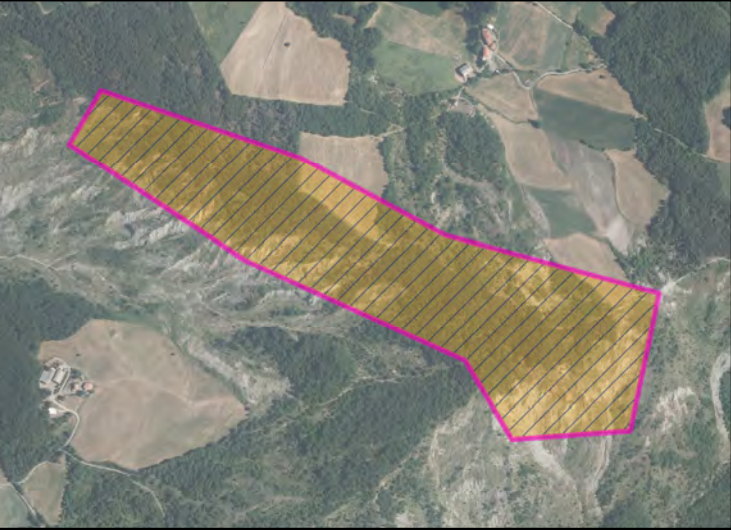
SF1	SISTEMA NATURALE/AMBIENTALE	✓			
SF2	SISTEMA IDROGEOLOGICO	✓			
SF3	SISTEMA SOCIO-ECONOMICO	✓			



OBIETTIVI SPECIFICI DELLA VARIANTE

OBIETTIVO 1	Aumento della qualità ambientale	
OBIETTIVO 2	Aumento della resilienza territoriale, sociale ed economica	
OBIETTIVO 3	Aumento dei servizi ecosistemici (infrastrutture ecologiche)	
OBIETTIVO 4	Integrazione con altri livelli di pianificazione (PAI,PGRA)	
OBIETTIVO 5	Tutela quantitativa e qualitativa della risorsa idrica	
OBIETTIVO 6	Valorizzazione della risorsa estrattiva	
OBIETTIVO 7	Promozione sinergie tra interesse pubblico e privato	

DENOMINAZIONE: Salda Lunga



- Polo Estrattivo
 - Ambito Comunale Vincolato
 - Ambito Comunale
- SUPERFICIE (km²) 0,28

DENOMINAZIONE: Salda Lunga



- Polo Estrattivo
 - Ambito Comunale Vincolato
 - Ambito Comunale
- SUPERFICIE (km²) 0,28

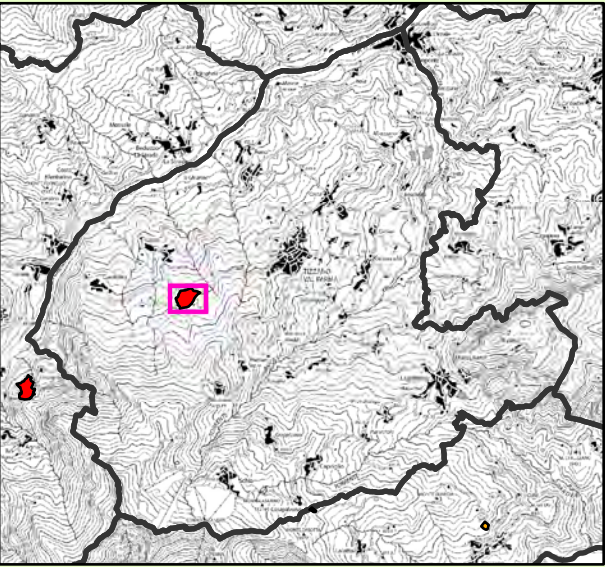
Note

DIMENSIONAMENTO

RISORSA ESTRAIBILE	RESIDUI DI PAE	INCREMENTO VARIANTE PIAE	QUANTITATIVI PIANIFICATI	QUANTITATIVI DISPONIBILI	QUANTITATIVI POTENZIALI
Argille per ceramiche	150.000	0	150.000	150.000	0

I quantitativi di risorsa escavabile sono espressi in m³

INQUADRAMENTO TERRITORIALE



SUPERFICIE COMUNALE: 78,2 km²
SUPERFICIE COMPLESSIVA AMBITI: 0,14 km²
INDICE TERRITORIALE: 0,18%

RISORSA ESTRATTIVA

- Ghiaia pregiata
- Sabbia silicea di PO
- Inerti non pregiati
- Pietre da taglio
- Argille per laterizi
- Limi argillosi e sabbiosi
- Argille espanse
- Argille per ceramiche
- Marne silicee

AMBITO SEDIMENTOLOGICO

- Torrente Ceno
- FiumeTaro
- Torrente Parma
- Torrente Baganza
- Torrente Enza

Note
informazioni sulla caratterizzazione degli ambiti sedimentologici

SISTEMI FUNZIONALI INTERESSATI DAGLI AMBITI ESTRATTIVI

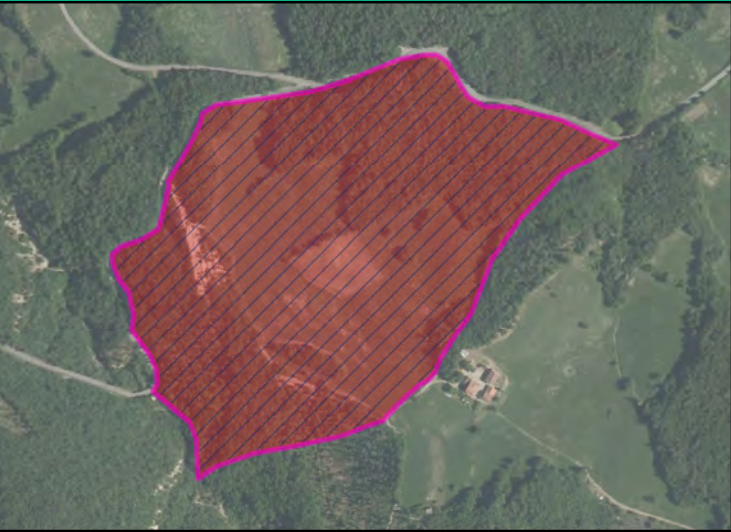
SF1	SISTEMA NATURALE/AMBIENTALE			✓	
SF2	SISTEMA IDROGEOLOGICO	✓			
SF3	SISTEMA SOCIO-ECONOMICO	✓			

LEGENDA				
	Nulla	Basso	Medio	Alto

OBIETTIVI SPECIFICI DELLA VARIANTE

OBIETTIVO 1	Aumento della qualità ambientale	
OBIETTIVO 2	Aumento della resilienza territoriale, sociale ed economica	
OBIETTIVO 3	Aumento dei servizi ecosistemici (infrastrutture ecologiche)	
OBIETTIVO 4	Integrazione con altri livelli di pianificazione (PAI,PGRA)	
OBIETTIVO 5	Tutela quantitativa e qualitativa della risorsa idrica	
OBIETTIVO 6	Valorizzazione della risorsa estrattiva	
OBIETTIVO 7	Promozione sinergie tra interesse pubblico e privato	

DENOMINAZIONE: AC49-Carobbio



- Polo Estrattivo
 - Ambito Comunale Vincolato
 - Ambito Comunale
- SUPERFICIE (km²)
0,14

DENOMINAZIONE: AC49-Carobbio



- Polo Estrattivo
 - Ambito Comunale Vincolato
 - Ambito Comunale
- SUPERFICIE (km²)
0,14

DIMENSIONAMENTO

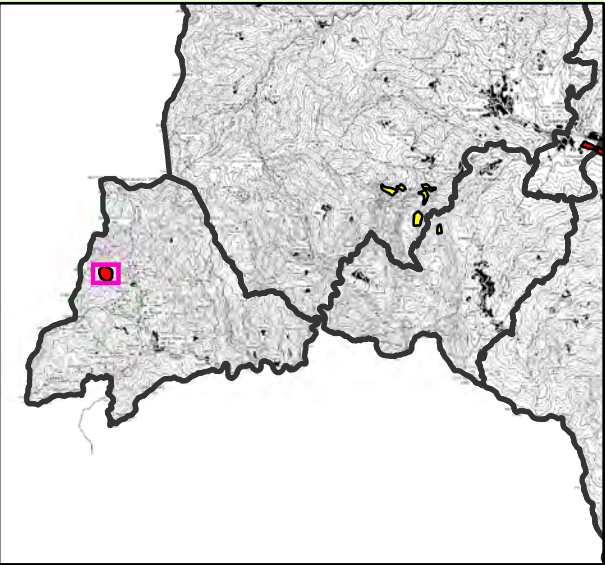
RISORSA ESTRAIBILE	RESIDUI DI PAE	INCREMENTO VARIANTE PIAE	QUANTITATIVI PIANIFICATI	QUANTITATIVI DISPONIBILI	QUANTITATIVI POTENZIALI
Inerti non pregiati	500.000	0	500.000	500.000	0

I quantitativi di risorsa escavabile sono espressi in m³

AC49-Carobbio

COMUNE DI TIZZANO

Note



SUPERFICIE COMUNALE: 69,3 km²
SUPERFICIE COMPLESSIVA AMBITI: 0,18 km²
INDICE TERRITORIALE: 0,26%



VARIANTE GENERALE AL PIANO INFRAREGIONALE
DELLE ATTIVITA' ESTRATTIVE



RISORSA ESTRATTIVA

- Ghiaia pregiata
- Sabbia silicea di PO
- Inerti non pregiati
- Pietre da taglio
- Argille per laterizi
- Limi argillosi e sabbiosi
- Argille espanse
- Argille per ceramiche
- Marne silicee

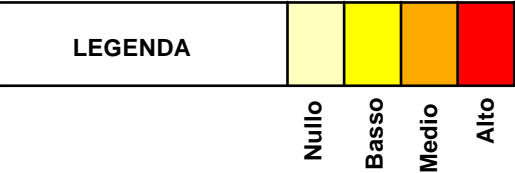
AMBITO SEDIMENTOLOGICO

- Torrente Ceno
- FiumeTaro
- Torrente Parma
- Torrente Baganza
- Torrente Enza

Note
informazioni sulla caratterizzazione degli ambiti sedimentologici

SISTEMI FUNZIONALI INTERESSATI DAGLI AMBITI ESTRATTIVI

SF1	SISTEMA NATURALE/AMBIENTALE			✓	
SF2	SISTEMA IDROGEOLOGICO	✓			
SF3	SISTEMA SOCIO-ECONOMICO	✓			



OBIETTIVI SPECIFICI DELLA VARIANTE

OBIETTIVO 1	Aumento della qualità ambientale	
OBIETTIVO 2	Aumento della resilienza territoriale, sociale ed economica	
OBIETTIVO 3	Aumento dei servizi ecosistemici (infrastrutture ecologiche)	
OBIETTIVO 4	Integrazione con altri livelli di pianificazione (PAI,PGRA)	
OBIETTIVO 5	Tutela quantitativa e qualitativa della risorsa idrica	
OBIETTIVO 6	Valorizzazione della risorsa estrattiva	
OBIETTIVO 7	Promozione sinergie tra interesse pubblico e privato	

DENOMINAZIONE: AC27-Pianazzo



- Polo Estrattivo
 - Ambito Comunale Vincolato
 - Ambito Comunale
- SUPERFICIE (km²)
0,15

DENOMINAZIONE: AC27-Pianazzo



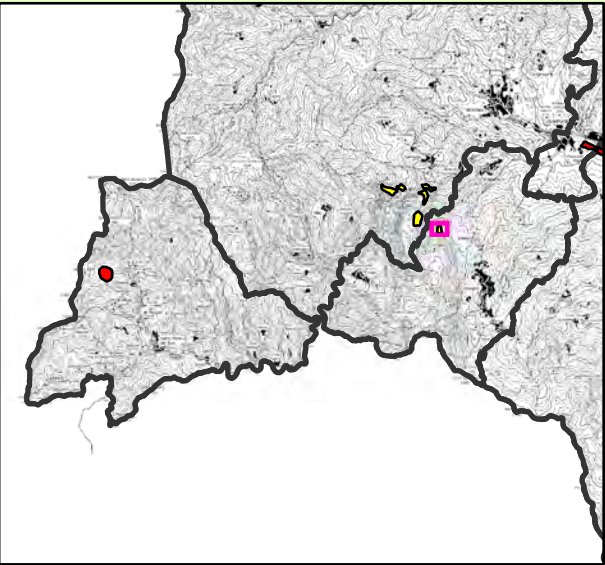
- Polo Estrattivo
 - Ambito Comunale Vincolato
 - Ambito Comunale
- SUPERFICIE (km²)
0,15

DIMENSIONAMENTO

RISORSA ESTRAIBILE	RESIDUI DI PAE	INCREMENTO VARIANTE PIAE	QUANTITATIVI PIANIFICATI	QUANTITATIVI DISPONIBILI	QUANTITATIVI POTENZIALI
Inerti non pregiati	70.000	0	70.000	70.000	0

I quantitativi di risorsa escavabile sono espressi in m³

Note



SUPERFICIE COMUNALE: 69,3 km²
SUPERFICIE COMPLESSIVA AMBITI: 0,18 km²
INDICE TERRITORIALE: 0,26%



VARIANTE GENERALE AL PIANO INFRAREGIONALE
DELLE ATTIVITA' ESTRATTIVE



RISORSA ESTRATTIVA

- Ghiaia pregiata
- Sabbia silicea di PO
- Inerti non pregiati
- Pietre da taglio
- Argille per laterizi
- Limi argillosi e sabbiosi
- Argille espanse
- Argille per ceramiche
- Marne silicee

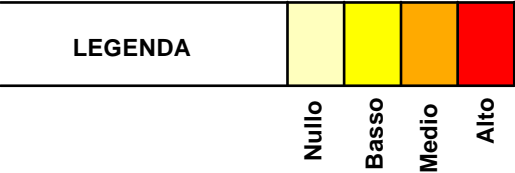
AMBITO SEDIMENTOLOGICO

- Torrente Ceno
- FiumeTaro
- Torrente Parma
- Torrente Baganza
- Torrente Enza

Note
informazioni sulla caratterizzazione degli ambiti sedimentologici

SISTEMI FUNZIONALI INTERESSATI DAGLI AMBITI ESTRATTIVI

SF1	SISTEMA NATURALE/AMBIENTALE			✓	
SF2	SISTEMA IDROGEOLOGICO	✓			
SF3	SISTEMA SOCIO-ECONOMICO	✓			



OBIETTIVI SPECIFICI DELLA VARIANTE

OBIETTIVO 1	Aumento della qualità ambientale	
OBIETTIVO 2	Aumento della resilienza territoriale, sociale ed economica	✓
OBIETTIVO 3	Aumento dei servizi ecosistemici (infrastrutture ecologiche)	
OBIETTIVO 4	Integrazione con altri livelli di pianificazione (PAI,PGRA)	
OBIETTIVO 5	Tutela quantitativa e qualitativa della risorsa idrica	
OBIETTIVO 6	Valorizzazione della risorsa estrattiva	✓
OBIETTIVO 7	Promozione sinergie tra interesse pubblico e privato	

DENOMINAZIONE: PT1-Carniglia



- Polo Estrattivo
 - Ambito Comunale Vincolato
 - Ambito Comunale
- SUPERFICIE (km²)
0,03

DENOMINAZIONE: PT1-Carniglia



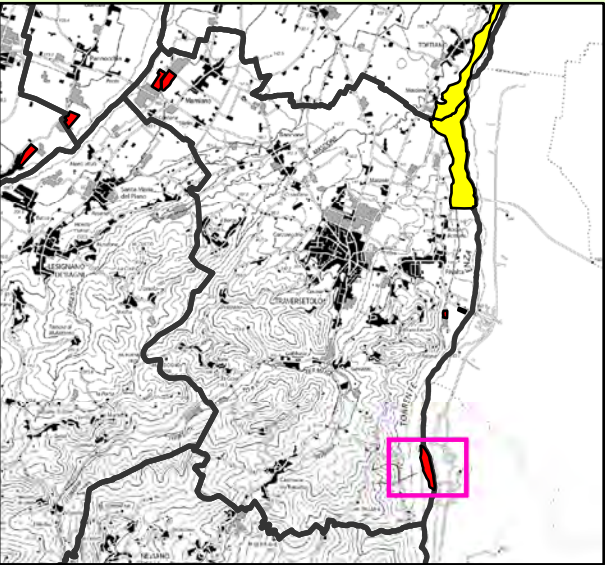
- Polo Estrattivo
 - Ambito Comunale Vincolato
 - Ambito Comunale
- SUPERFICIE (km²)
0,03

DIMENSIONAMENTO

RISORSA ESTRAIBILE	RESIDUI DI PAE	INCREMENTO VARIANTE PIAE	QUANTITATIVI PIANIFICATI	QUANTITATIVI DISPONIBILI	QUANTITATIVI POTENZIALI
Inerti non pregiati	40.000	0	40.000	40.000	0
Pietre da taglio	80.000	0	80.000	80.000	0

I quantitativi di risorsa escavabile sono espressi in m³

Note



SUPERFICIE COMUNALE: 54,19 km²
SUPERFICIE COMPLESSIVA AMBITI: 1,22 km²
INDICE TERRITORIALE: 2,25%

DENOMINAZIONE: AC50-Carbonizzo



☐ Polo Estrattivo
☐ Ambito Comunale Vincolato
☐ Ambito Comunale

SUPERFICIE (km²)
0,14

VARIANTE GENERALE AL PIANO INFRAREGIONALE
DELLE ATTIVITA' ESTRATTIVE

RISORSA ESTRATTIVA

- ☐ Ghiaia pregiata
- ☐ Sabbia silicea di PO
- ☐ Inerti non pregiati
- ☐ Pietre da taglio
- ☐ Argille per laterizi
- ☐ Limi argillosi e sabbiosi
- ☐ Argille espanse
- ☐ Argille per ceramiche
- ☐ Marne silicee

AMBITO SEDIMENTOLOGICO

- ☐ Torrente Ceno
- ☐ FiumeTaro
- ☐ Torrente Parma
- ☐ Torrente Baganza
- ☐ Torrente Enza

Note
informazioni sulla caratterizzazione degli ambiti sedimentologici

DENOMINAZIONE: AC50-Carbonizzo



☐ Polo Estrattivo
☐ Ambito Comunale Vincolato
☐ Ambito Comunale

SUPERFICIE (km²)
0,14

DIMENSIONAMENTO

RISORSA ESTRAIBILE	RESIDUI DI PAE	INCREMENTO VARIANTE PIAE	QUANTITATIVI PIANIFICATI	QUANTITATIVI DISPONIBILI	QUANTITATIVI POTENZIALI
Ghiaie pregiate	200.000	0	200.000	200.000	0

I quantitativi di risorsa escavabile sono espressi in m³

SISTEMI FUNZIONALI INTERESSATI DAGLI AMBITI ESTRATTIVI

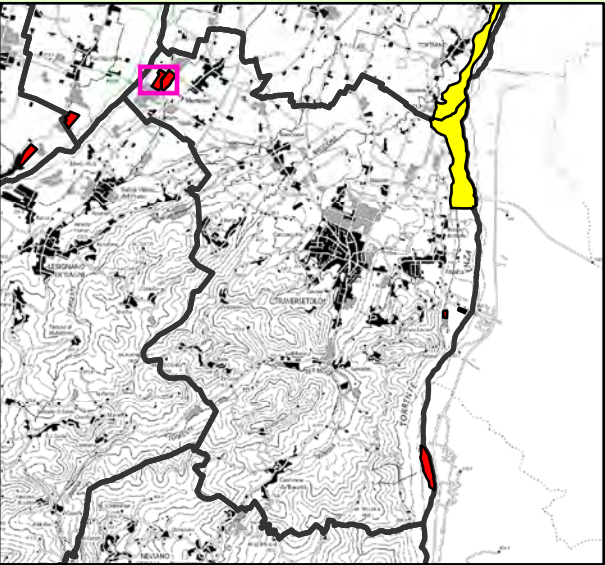
SF1	SISTEMA NATURALE/AMBIENTALE			✓	
SF2	SISTEMA IDROGEOLOGICO				✓
SF3	SISTEMA SOCIO-ECONOMICO			✓	

LEGENDA				
	Nulla	Basso	Medio	Alto

OBIETTIVI SPECIFICI DELLA VARIANTE

OBIETTIVO 1	Aumento della qualità ambientale	✓
OBIETTIVO 2	Aumento della resilienza territoriale, sociale ed economica	
OBIETTIVO 3	Aumento dei servizi ecosistemici (infrastrutture ecologiche)	✓
OBIETTIVO 4	Integrazione con altri livelli di pianificazione (PAI,PGRA)	✓
OBIETTIVO 5	Tutela quantitativa e qualitativa della risorsa idrica	✓
OBIETTIVO 6	Valorizzazione della risorsa estrattiva	✓
OBIETTIVO 7	Promozione sinergie tra interesse pubblico e privato	✓

Note



SUPERFICIE COMUNALE: 54,19 km²
SUPERFICIE COMPLESSIVA AMBITI: 1,22 km²
INDICE TERRITORIALE: 2,25%

DENOMINAZIONE: G5-Parma Sud



■ Polo Estrattivo
■ Ambito Comunale Vincolato
■ Ambito Comunale

SUPERFICIE (km²)
0,52

RISORSA ESTRATTIVA

- Ghiaia pregiata
- Sabbia silicea di PO
- Inerti non pregiati
- Pietre da taglio
- Argille per laterizi
- Limi argillosi e sabbiosi
- Argille espanse
- Argille per ceramiche
- Marne silicee

AMBITO SEDIMENTOLOGICO

- Torrente Ceno
- FiumeTaro
- Torrente Parma
- Torrente Baganza
- Torrente Enza

Note
informazioni sulla caratterizzazione degli ambiti sedimentologici

DENOMINAZIONE: AC84-Molino di Mezzo



■ Polo Estrattivo
■ Ambito Comunale Vincolato
■ Ambito Comunale

SUPERFICIE (km²)
0,06

SISTEMI FUNZIONALI INTERESSATI DAGLI AMBITI ESTRATTIVI

SF1	SISTEMA NATURALE/AMBIENTALE			✓	
SF2	SISTEMA IDROGEOLOGICO	✓			
SF3	SISTEMA SOCIO-ECONOMICO			✓	

LEGENDA	Nulla	Basso	Medio	Alto

OBIETTIVI SPECIFICI DELLA VARIANTE

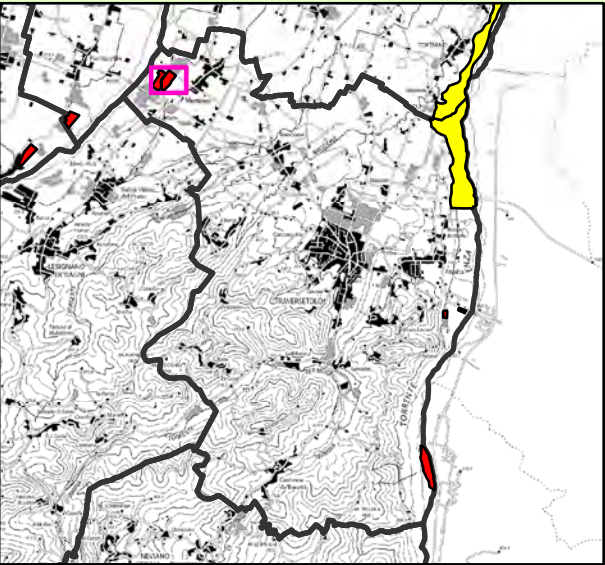
OBIETTIVO 1	Aumento della qualità ambientale	✓
OBIETTIVO 2	Aumento della resilienza territoriale, sociale ed economica	
OBIETTIVO 3	Aumento dei servizi ecosistemici (infrastrutture ecologiche)	✓
OBIETTIVO 4	Integrazione con altri livelli di pianificazione (PAI,PGRA)	✓
OBIETTIVO 5	Tutela quantitativa e qualitativa della risorsa idrica	✓
OBIETTIVO 6	Valorizzazione della risorsa estrattiva	✓
OBIETTIVO 7	Promozione sinergie tra interesse pubblico e privato	

Note

DIMENSIONAMENTO

RISORSA ESTRAIBILE	RESIDUI DI PAE	INCREMENTO VARIANTE PIAE	QUANTITATIVI PIANIFICATI	QUANTITATIVI DISPONIBILI	QUANTITATIVI POTENZIALI
Ghiaie pregiate	200.000	0	200.000	200.000	0

I quantitativi di risorsa escavabile sono espressi in m³



SUPERFICIE COMUNALE: 54,19 km²
SUPERFICIE COMPLESSIVA AMBITI: 1,22 km²
INDICE TERRITORIALE: 2,25%

DENOMINAZIONE: G5-Parma Sud



☐ Polo Estrattivo
☐ Ambito Comunale Vincolato
☐ Ambito Comunale

SUPERFICIE (km²)
0



PROVINCIA
DI PARMA

VARIANTE GENERALE AL PIANO INFRAREGIONALE
DELLE ATTIVITA' ESTRATTIVE



RISORSA ESTRATTIVA

- ☐ Ghiaia pregiata
- ☐ Sabbia silicea di PO
- ☐ Inerti non pregiati
- ☐ Pietre da taglio
- ☐ Argille per laterizi
- ☐ Limi argillosi e sabbiosi
- ☐ Argille espanse
- ☐ Argille per ceramiche
- ☐ Marne silicee

AMBITO SEDIMENTOLOGICO

- ☐ Torrente Ceno
- ☐ FiumeTaro
- ☐ Torrente Parma
- ☐ Torrente Baganza
- ☐ Torrente Enza

Note
informazioni sulla caratterizzazione degli ambiti sedimentologici

DENOMINAZIONE: AC93-La Fornace



☐ Polo Estrattivo
☐ Ambito Comunale Vincolato
☐ Ambito Comunale

SUPERFICIE (km²)
0,07

SISTEMI FUNZIONALI INTERESSATI DAGLI AMBITI ESTRATTIVI

SF1	SISTEMA NATURALE/AMBIENTALE			✓	
SF2	SISTEMA IDROGEOLOGICO		✓		
SF3	SISTEMA SOCIO-ECONOMICO			✓	

LEGENDA				
	Nulla	Basso	Medio	Alto

OBIETTIVI SPECIFICI DELLA VARIANTE

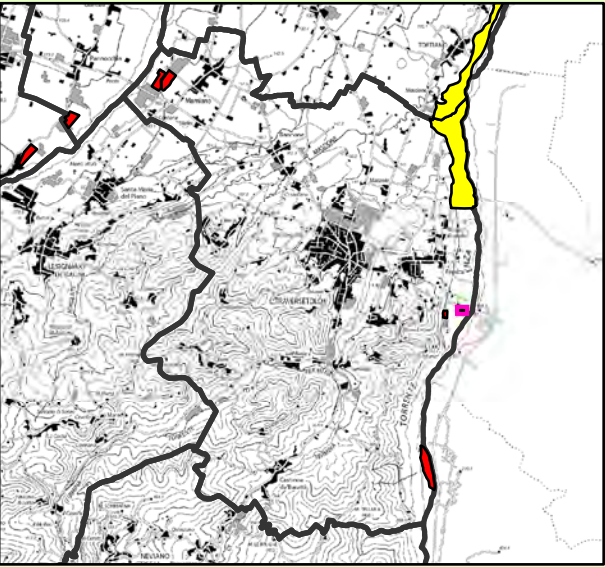
OBIETTIVO 1	Aumento della qualità ambientale	
OBIETTIVO 2	Aumento della resilienza territoriale, sociale ed economica	
OBIETTIVO 3	Aumento dei servizi ecosistemici (infrastrutture ecologiche)	✓
OBIETTIVO 4	Integrazione con altri livelli di pianificazione (PAI,PGRA)	✓
OBIETTIVO 5	Tutela quantitativa e qualitativa della risorsa idrica	
OBIETTIVO 6	Valorizzazione della risorsa estrattiva	✓
OBIETTIVO 7	Promozione sinergie tra interesse pubblico e privato	

Note

DIMENSIONAMENTO

RISORSA ESTRAIBILE	RESIDUI DI PAE	INCREMENTO VARIANTE PIAE	QUANTITATIVI PIANIFICATI	QUANTITATIVI DISPONIBILI	QUANTITATIVI POTENZIALI
Ghiaie pregiate	0	0	100.000	100.000	0

I quantitativi di risorsa escavabile sono espressi in m³



SUPERFICIE COMUNALE: 54,19 km²
SUPERFICIE COMPLESSIVA AMBITI: 1,22 km²
INDICE TERRITORIALE: 2,25%

DENOMINAZIONE:



- ☐

Polo Estrattivo
- ☐

Ambito Comunale Vincolato
- ☐

Ambito Comunale

SUPERFICIE (km²)

0

RISORSA ESTRATTIVA

- ☐

Ghiaia pregiata
- ☐

Sabbia silicea di PO
- ☐

Inerti non pregiati
- ☐

Pietre da taglio
- ☐

Argille per laterizi
- ☐

Limi argillosi e sabbiosi
- ☐

Argille espanse
- ☐

Argille per ceramiche
- ☐

Marne silicee

AMBITO SEDIMENTOLOGICO

- ☐

Torrente Ceno
- ☐

FiumeTaro
- ☐

Torrente Parma
- ☐

Torrente Baganza
- ☐

Torrente Enza

Note
informazioni sulla caratterizzazione degli ambiti sedimentologici

DENOMINAZIONE: AC94-Guardasone 1

VARIANTE GENERALE P.I.A.E.



- ☐

Polo Estrattivo
- ☐

Ambito Comunale Vincolato
- ☐

Ambito Comunale

SUPERFICIE (km²)

0,01

SISTEMI FUNZIONALI INTERESSATI DAGLI AMBITI ESTRATTIVI

SF1	SISTEMA NATURALE/AMBIENTALE			✓	
SF2	SISTEMA IDROGEOLOGICO				✓
SF3	SISTEMA SOCIO-ECONOMICO			✓	

LEGENDA				
	Nulla	Basso	Medio	Alto

OBIETTIVI SPECIFICI DELLA VARIANTE

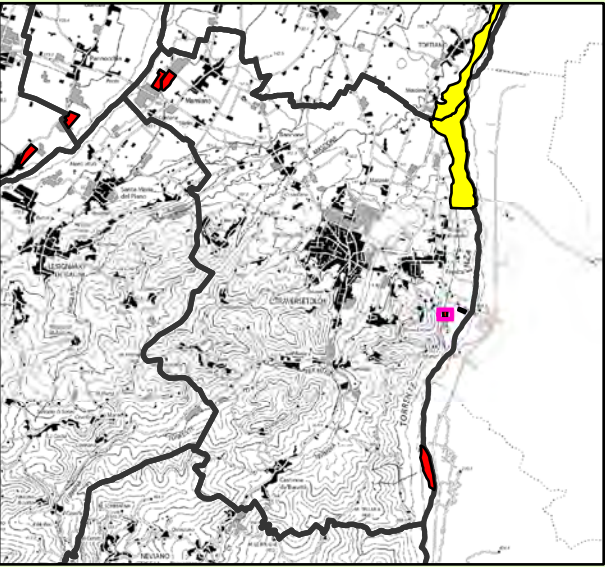
OBIETTIVO 1	Aumento della qualità ambientale	✓
OBIETTIVO 2	Aumento della resilienza territoriale, sociale ed economica	
OBIETTIVO 3	Aumento dei servizi ecosistemici (infrastrutture ecologiche)	✓
OBIETTIVO 4	Integrazione con altri livelli di pianificazione (PAI,PGRA)	✓
OBIETTIVO 5	Tutela quantitativa e qualitativa della risorsa idrica	✓
OBIETTIVO 6	Valorizzazione della risorsa estrattiva	✓
OBIETTIVO 7	Promozione sinergie tra interesse pubblico e privato	✓

Note

DIMENSIONAMENTO

RISORSA ESTRAIBILE	RESIDUI DI PAE	INCREMENTO VARIANTE PIAE	QUANTITATIVI PIANIFICATI	QUANTITATIVI DISPONIBILI	QUANTITATIVI POTENZIALI
Ghiaie pregiate	0	0	30.000	30.000	0

I quantitativi di risorsa escavabile sono espressi in m³



SUPERFICIE COMUNALE: 54,19 km²
SUPERFICIE COMPLESSIVA AMBITI: 1,22 km²
INDICE TERRITORIALE: 2,25%

DENOMINAZIONE:



☐ Polo Estrattivo
☐ Ambito Comunale Vincolato
☐ Ambito Comunale

SUPERFICIE (km²)
0

RISORSA ESTRATTIVA

- ☐ Ghiaia pregiata
- ☐ Sabbia silicea di PO
- ☐ Inerti non pregiati
- ☐ Pietre da taglio
- ☐ Argille per laterizi
- ☐ Limi argillosi e sabbiosi
- ☐ Argille espanse
- ☐ Argille per ceramiche
- ☐ Marne silicee

AMBITO SEDIMENTOLOGICO

- ☐ Torrente Ceno
- ☐ FiumeTaro
- ☐ Torrente Parma
- ☐ Torrente Baganza
- ☐ Torrente Enza

Note
informazioni sulla caratterizzazione degli ambiti sedimentologici

DENOMINAZIONE: AC95-Guardasone 2



☐ Polo Estrattivo
☐ Ambito Comunale Vincolato
☐ Ambito Comunale

SUPERFICIE (km²)
0,01

SISTEMI FUNZIONALI INTERESSATI DAGLI AMBITI ESTRATTIVI

SF1	SISTEMA NATURALE/AMBIENTALE			✓	
SF2	SISTEMA IDROGEOLOGICO			✓	
SF3	SISTEMA SOCIO-ECONOMICO			✓	

LEGENDA				
	Nulla	Basso	Medio	Alto

OBIETTIVI SPECIFICI DELLA VARIANTE

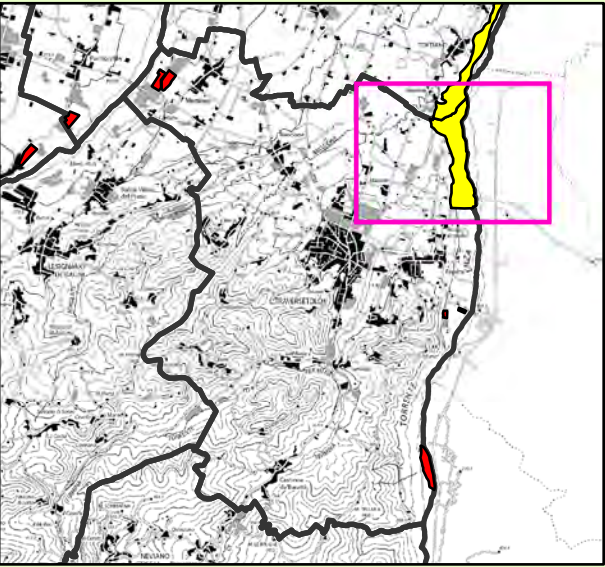
OBIETTIVO 1	Aumento della qualità ambientale	✓
OBIETTIVO 2	Aumento della resilienza territoriale, sociale ed economica	
OBIETTIVO 3	Aumento dei servizi ecosistemici (infrastrutture ecologiche)	✓
OBIETTIVO 4	Integrazione con altri livelli di pianificazione (PAI,PGRA)	✓
OBIETTIVO 5	Tutela quantitativa e qualitativa della risorsa idrica	
OBIETTIVO 6	Valorizzazione della risorsa estrattiva	✓
OBIETTIVO 7	Promozione sinergie tra interesse pubblico e privato	✓

Note

DIMENSIONAMENTO

RISORSA ESTRAIBILE	RESIDUI DI PAE	INCREMENTO VARIANTE PIAE	QUANTITATIVI PIANIFICATI	QUANTITATIVI DISPONIBILI	QUANTITATIVI POTENZIALI
Ghiaie pregiate	0	0	30.000	30.000	0

I quantitativi di risorsa escavabile sono espressi in m³



SUPERFICIE COMUNALE: 54,19 km²
SUPERFICIE COMPLESSIVA AMBITI: 1,22 km²
INDICE TERRITORIALE: 2,25%



VARIANTE GENERALE AL PIANO INFRAREGIONALE
DELLE ATTIVITA' ESTRATTIVE



RISORSA ESTRATTIVA

- Ghiaia pregiata
- Sabbia silicea di PO
- Inerti non pregiati
- Pietre da taglio
- Argille per laterizi
- Limi argillosi e sabbiosi
- Argille espanse
- Argille per ceramiche
- Marne silicee

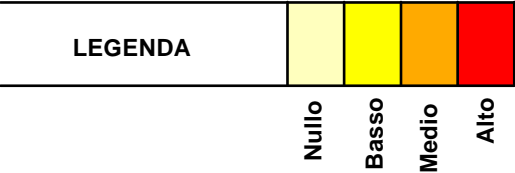
AMBITO SEDIMENTOLOGICO

- Torrente Ceno
- FiumeTaro
- Torrente Parma
- Torrente Baganza
- Torrente Enza

Note
informazioni sulla caratterizzazione degli ambiti sedimentologici

SISTEMI FUNZIONALI INTERESSATI DAGLI AMBITI ESTRATTIVI

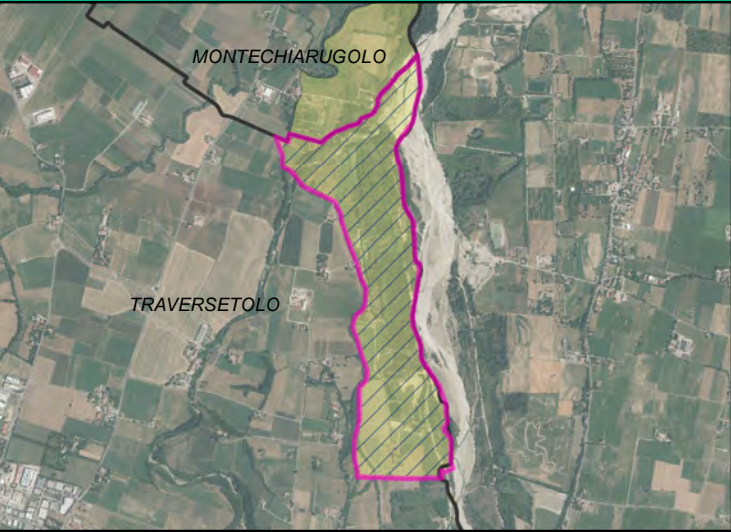
SF1	SISTEMA NATURALE/AMBIENTALE				✓
SF2	SISTEMA IDROGEOLOGICO				✓
SF3	SISTEMA SOCIO-ECONOMICO			✓	



OBIETTIVI SPECIFICI DELLA VARIANTE

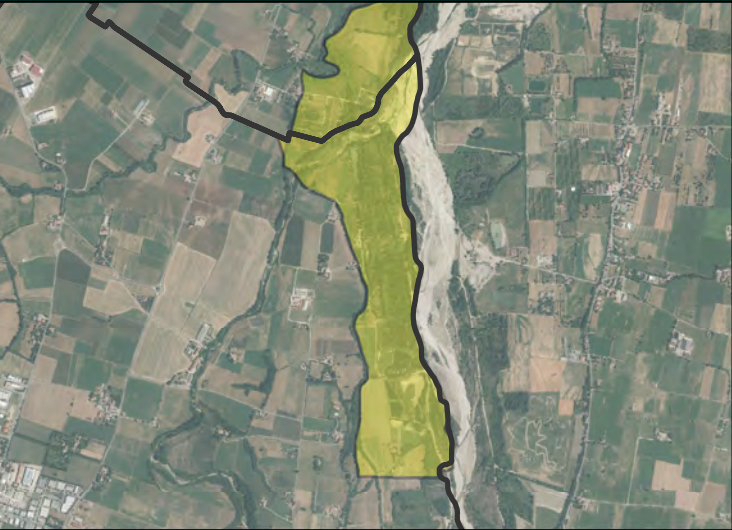
OBIETTIVO 1	Aumento della qualità ambientale	
OBIETTIVO 2	Aumento della resilienza territoriale, sociale ed economica	
OBIETTIVO 3	Aumento dei servizi ecosistemici (infrastrutture ecologiche)	✓
OBIETTIVO 4	Integrazione con altri livelli di pianificazione (PAI,PGRA)	✓
OBIETTIVO 5	Tutela quantitativa e qualitativa della risorsa idrica	✓
OBIETTIVO 6	Valorizzazione della risorsa estrattiva	✓
OBIETTIVO 7	Promozione sinergie tra interesse pubblico e privato	✓

DENOMINAZIONE: G6-Enza Sud



- Polo Estrattivo
 - Ambito Comunale Vincolato
 - Ambito Comunale
- SUPERFICIE (km²)
0,93

DENOMINAZIONE: G6-Enza Sud



- Polo Estrattivo
 - Ambito Comunale Vincolato
 - Ambito Comunale
- SUPERFICIE (km²)
0,94

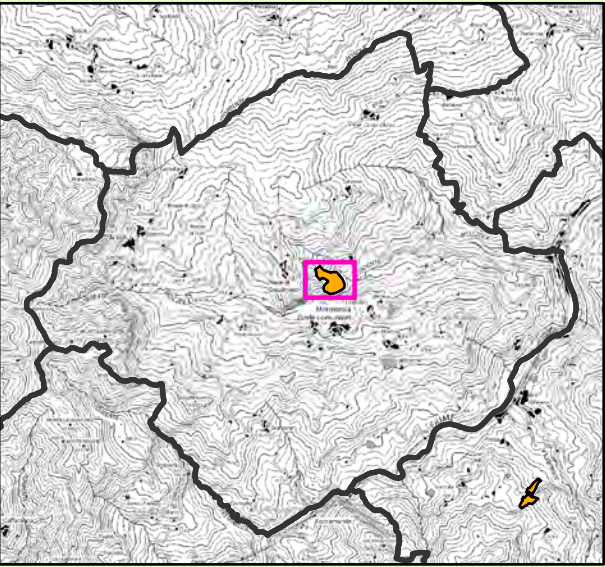
DIMENSIONAMENTO

RISORSA ESTRAIBILE	RESIDUI DI PAE	INCREMENTO VARIANTE PIAE	QUANTITATIVI PIANIFICATI	QUANTITATIVI DISPONIBILI	QUANTITATIVI POTENZIALI
Ghiaie pregiate	120.000	380.000	500.000	120.000	380.000

I quantitativi di risorsa escavabile sono espressi in m³

Note

INQUADRAMENTO TERRITORIALE



SUPERFICIE COMUNALE: 67,8 km²
SUPERFICIE COMPLESSIVA AMBITI: 0,2 km²
INDICE TERRITORIALE: 0,29%

DENOMINAZIONE: Lago del Brodo



Polo Estrattivo
Ambito Comunale Vincolato
Ambito Comunale

SUPERFICIE (km²)
0,15

DENOMINAZIONE: Lago del Brodo



Polo Estrattivo
Ambito Comunale Vincolato
Ambito Comunale

SUPERFICIE (km²)
0,2

RISORSA ESTRATTIVA

- Ghiaia pregiata
- Sabbia silicea di PO
- Inerti non pregiati
- Pietre da taglio
- Argille per laterizi
- Limi argillosi e sabbiosi
- Argille espanse
- Argille per ceramiche
- Marne silicee

AMBITO SEDIMENTOLOGICO

- Torrente Ceno
- FiumeTaro
- Torrente Parma
- Torrente Baganza
- Torrente Enza

Note
informazioni sulla caratterizzazione degli ambiti sedimentologici

SISTEMI FUNZIONALI INTERESSATI DAGLI AMBITI ESTRATTIVI

SF1	SISTEMA NATURALE/AMBIENTALE			✓	
SF2	SISTEMA IDROGEOLOGICO	✓			
SF3	SISTEMA SOCIO-ECONOMICO	✓			

LEGENDA	Nulla	Basso	Medio	Alto

OBIETTIVI SPECIFICI DELLA VARIANTE

OBIETTIVO 1	Aumento della qualità ambientale	
OBIETTIVO 2	Aumento della resilienza territoriale, sociale ed economica	✓
OBIETTIVO 3	Aumento dei servizi ecosistemici (infrastrutture ecologiche)	
OBIETTIVO 4	Integrazione con altri livelli di pianificazione (PAI,PGRA)	
OBIETTIVO 5	Tutela quantitativa e qualitativa della risorsa idrica	
OBIETTIVO 6	Valorizzazione della risorsa estrattiva	
OBIETTIVO 7	Promozione sinergie tra interesse pubblico e privato	

DIMENSIONAMENTO

RISORSA ESTRAIBILE	RESIDUI DI PAE	INCREMENTO VARIANTE PIAE	QUANTITATIVI PIANIFICATI	QUANTITATIVI DISPONIBILI	QUANTITATIVI POTENZIALI
Inerti non pregiati	220.000	130.000	350.000	350.000	0

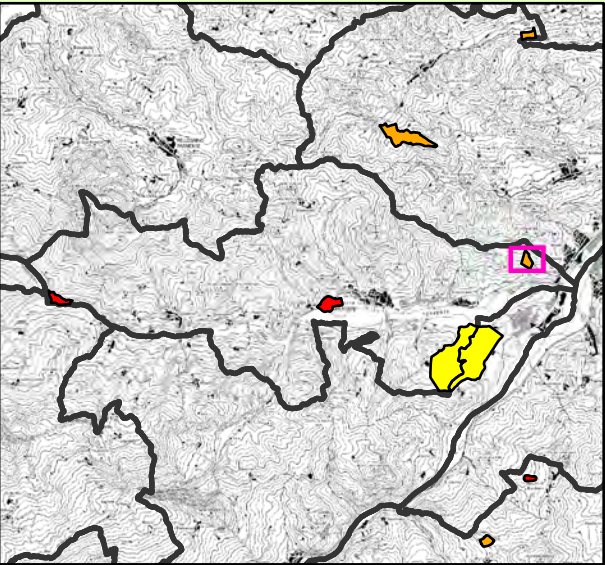
I quantitativi di risorsa escavabile sono espressi in m³

Lago del Brodo

COMUNE DI VALMOZZOLA

COMUNE DI
VARANO MELEGARI

INQUADRAMENTO TERRITORIALE



SUPERFICIE COMUNALE: 64,35 km²
SUPERFICIE COMPLESSIVA AMBITI: 1,84 km²
INDICE TERRITORIALE: 2,86%



VARIANTE GENERALE AL PIANO INFRAREGIONALE
DELLE ATTIVITA' ESTRATTIVE



RISORSA ESTRATTIVA

- Ghiaia pregiata
- Sabbia silicea di PO
- Inerti non pregiati
- Pietre da taglio
- Argille per laterizi
- Limi argillosi e sabbiosi
- Argille espanse
- Argille per ceramiche
- Marne silicee

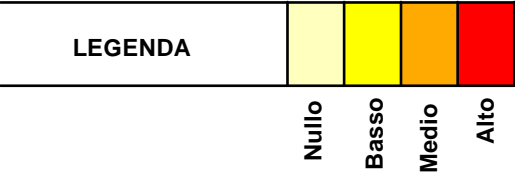
AMBITO SEDIMENTOLOGICO

- Torrente Ceno
- FiumeTaro
- Torrente Parma
- Torrente Baganza
- Torrente Enza

Note
informazioni sulla caratterizzazione degli ambiti sedimentologici

SISTEMI FUNZIONALI INTERESSATI DAGLI AMBITI ESTRATTIVI

SF1	SISTEMA NATURALE/AMBIENTALE	✓			
SF2	SISTEMA IDROGEOLOGICO		✓		
SF3	SISTEMA SOCIO-ECONOMICO	✓			



OBIETTIVI SPECIFICI DELLA VARIANTE

OBIETTIVO 1	Aumento della qualità ambientale	
OBIETTIVO 2	Aumento della resilienza territoriale, sociale ed economica	
OBIETTIVO 3	Aumento dei servizi ecosistemici (infrastrutture ecologiche)	
OBIETTIVO 4	Integrazione con altri livelli di pianificazione (PAI,PGRA)	
OBIETTIVO 5	Tutela quantitativa e qualitativa della risorsa idrica	
OBIETTIVO 6	Valorizzazione della risorsa estrattiva	✓
OBIETTIVO 7	Promozione sinergie tra interesse pubblico e privato	

DENOMINAZIONE: Rio Bargolo



- Polo Estrattivo
 - Ambito Comunale Vincolato
 - Ambito Comunale
- SUPERFICIE (km²)
0,11

DENOMINAZIONE: Rio Bargolo



- Polo Estrattivo
 - Ambito Comunale Vincolato
 - Ambito Comunale
- SUPERFICIE (km²)
0,11

DIMENSIONAMENTO

RISORSA ESTRAIBILE	RESIDUI DI PAE	INCREMENTO VARIANTE PIAE	QUANTITATIVI PIANIFICATI	QUANTITATIVI DISPONIBILI	QUANTITATIVI POTENZIALI
Inerti non pregiati	130.000	0	130.000	130.000	0

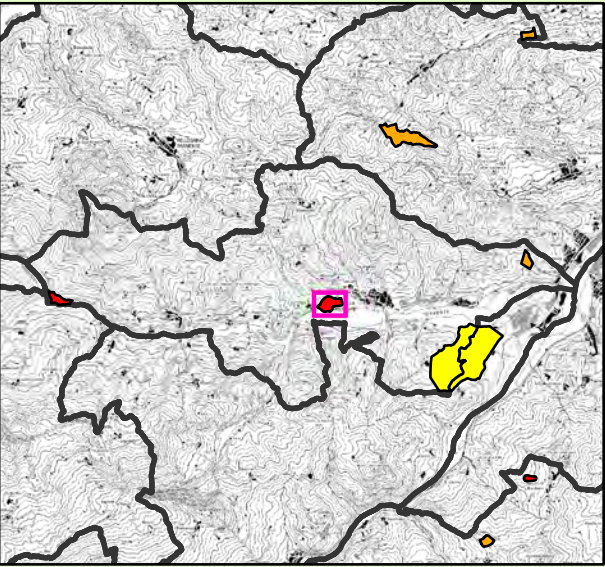
I quantitativi di risorsa escavabile sono espressi in m³

Rio Bargolo

COMUNE DI VARANO MELEGARI

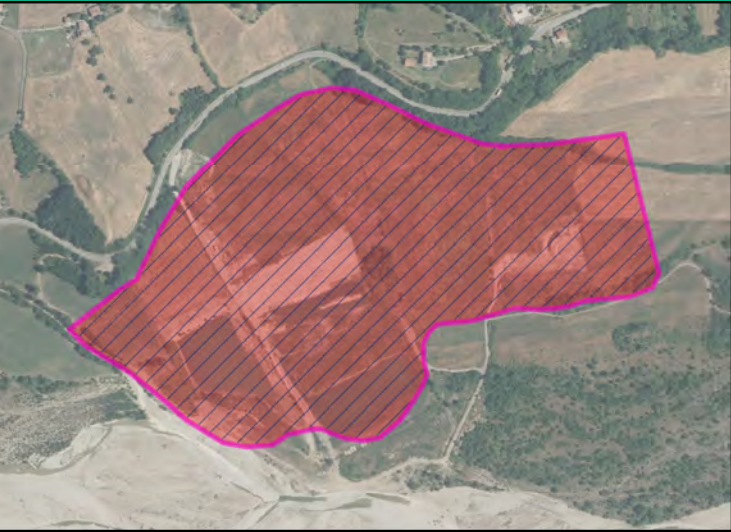
Note

INQUADRAMENTO TERRITORIALE



SUPERFICIE COMUNALE: 64,35 km²
SUPERFICIE COMPLESSIVA AMBITI: 1,84 km²
INDICE TERRITORIALE: 2,86%

DENOMINAZIONE: AC22-Ca' Piano



Polo Estrattivo
Ambito Comunale Vincolato
Ambito Comunale

SUPERFICIE (km²)
0,22

DENOMINAZIONE: AC22-Ca' Piano



Polo Estrattivo
Ambito Comunale Vincolato
Ambito Comunale

SUPERFICIE (km²)
0,22

RISORSA ESTRATTIVA

- Ghiaia pregiata
- Sabbia silicea di PO
- Inerti non pregiati
- Pietre da taglio
- Argille per laterizi
- Limi argillosi e sabbiosi
- Argille espanse
- Argille per ceramiche
- Marne silicee

AMBITO SEDIMENTOLOGICO

- Torrente Ceno
- FiumeTaro
- Torrente Parma
- Torrente Baganza
- Torrente Enza

Note
informazioni sulla caratterizzazione degli ambiti sedimentologici

SISTEMI FUNZIONALI INTERESSATI DAGLI AMBITI ESTRATTIVI

SF1	SISTEMA NATURALE/AMBIENTALE			✓	
SF2	SISTEMA IDROGEOLOGICO				✓
SF3	SISTEMA SOCIO-ECONOMICO			✓	

LEGENDA	Nulla	Basso	Medio	Alto

OBIETTIVI SPECIFICI DELLA VARIANTE

OBIETTIVO 1	Aumento della qualità ambientale	
OBIETTIVO 2	Aumento della resilienza territoriale, sociale ed economica	
OBIETTIVO 3	Aumento dei servizi ecosistemici (infrastrutture ecologiche)	
OBIETTIVO 4	Integrazione con altri livelli di pianificazione (PAI,PGRA)	✓
OBIETTIVO 5	Tutela quantitativa e qualitativa della risorsa idrica	✓
OBIETTIVO 6	Valorizzazione della risorsa estrattiva	✓
OBIETTIVO 7	Promozione sinergie tra interesse pubblico e privato	

Note

DIMENSIONAMENTO

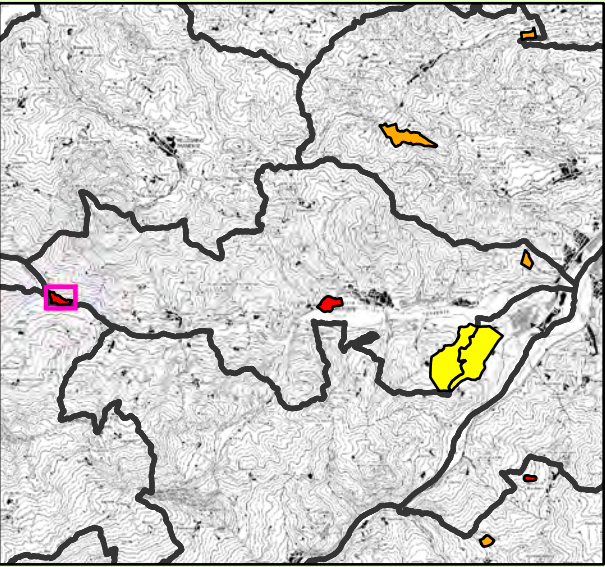
RISORSA ESTRAIBILE	RESIDUI DI PAE	INCREMENTO VARIANTE PIAE	QUANTITATIVI PIANIFICATI	QUANTITATIVI DISPONIBILI	QUANTITATIVI POTENZIALI
Ghiaie pregiate	75.000	0	75.000	75.000	0

I quantitativi di risorsa escavabile sono espressi in m³

AC22-Ca' Piano

COMUNE DI VARANO MELEGARI

INQUADRAMENTO TERRITORIALE



SUPERFICIE COMUNALE: 64,35 km²
SUPERFICIE COMPLESSIVA AMBITI: 1,84 km²
INDICE TERRITORIALE: 2,86%

RISORSA ESTRATTIVA

- Ghiaia pregiata
- Sabbia silicea di PO
- Inerti non pregiati
- Pietre da taglio
- Argille per laterizi
- Limi argillosi e sabbiosi
- Argille espanse
- Argille per ceramiche
- Marne silicee

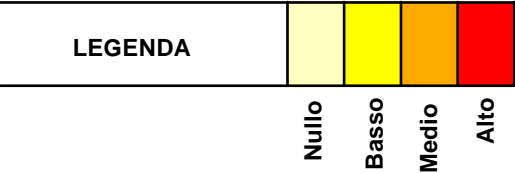
AMBITO SEDIMENTOLOGICO

- Torrente Ceno
- FiumeTaro
- Torrente Parma
- Torrente Baganza
- Torrente Enza

Note
informazioni sulla caratterizzazione degli ambiti sedimentologici

SISTEMI FUNZIONALI INTERESSATI DAGLI AMBITI ESTRATTIVI

SF1	SISTEMA NATURALE/AMBIENTALE			✓	
SF2	SISTEMA IDROGEOLOGICO				✓
SF3	SISTEMA SOCIO-ECONOMICO			✓	



OBIETTIVI SPECIFICI DELLA VARIANTE

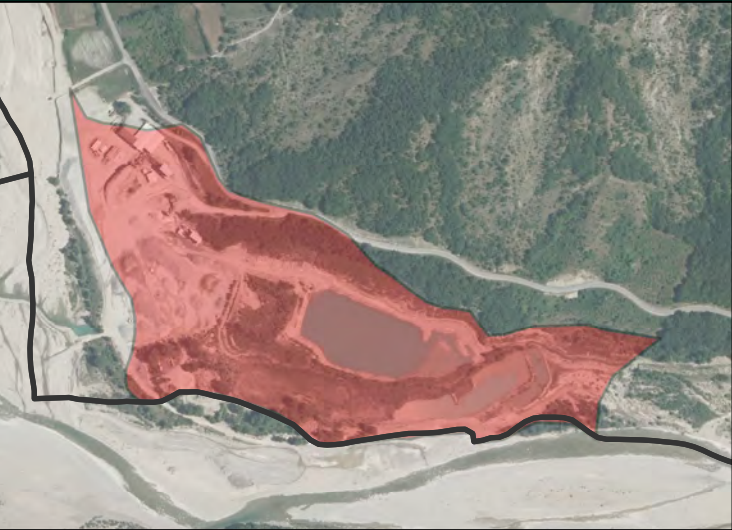
OBIETTIVO 1	Aumento della qualità ambientale	
OBIETTIVO 2	Aumento della resilienza territoriale, sociale ed economica	
OBIETTIVO 3	Aumento dei servizi ecosistemici (infrastrutture ecologiche)	✓
OBIETTIVO 4	Integrazione con altri livelli di pianificazione (PAI,PGRA)	✓
OBIETTIVO 5	Tutela quantitativa e qualitativa della risorsa idrica	✓
OBIETTIVO 6	Valorizzazione della risorsa estrattiva	✓
OBIETTIVO 7	Promozione sinergie tra interesse pubblico e privato	✓

DENOMINAZIONE: AC23-Cenedola



- Polo Estrattivo
 - Ambito Comunale Vincolato
 - Ambito Comunale
- SUPERFICIE (km²)
0,14

DENOMINAZIONE: AC23-Cenedola



- Polo Estrattivo
 - Ambito Comunale Vincolato
 - Ambito Comunale
- SUPERFICIE (km²)
0,14

DIMENSIONAMENTO

RISORSA ESTRAIBILE	RESIDUI DI PAE	INCREMENTO VARIANTE PIAE	QUANTITATIVI PIANIFICATI	QUANTITATIVI DISPONIBILI	QUANTITATIVI POTENZIALI
Ghiaie pregiate	85.000	0	85.000	85.000	0

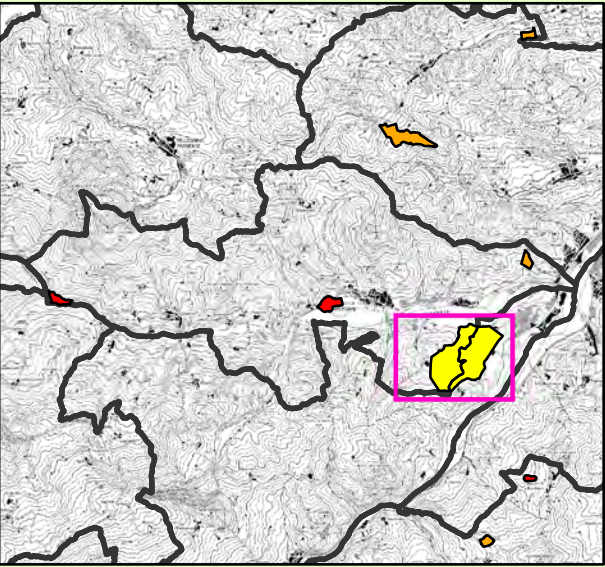
I quantitativi di risorsa escavabile sono espressi in m³

AC23-Cenedola

COMUNE DI VARANO MELEGARI

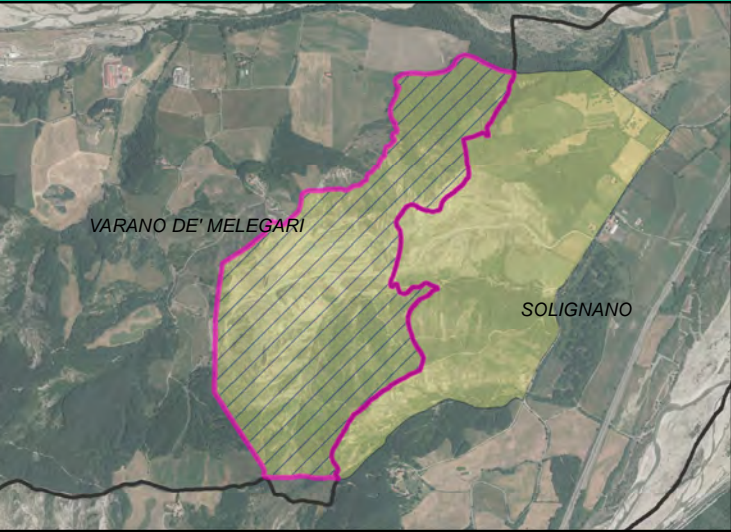
Note

INQUADRAMENTO TERRITORIALE



SUPERFICIE COMUNALE: 64,35 km²
SUPERFICIE COMPLESSIVA AMBITI: 1,84 km²
INDICE TERRITORIALE: 2,86%

DENOMINAZIONE: A3-Varano



■ Polo Estrattivo
■ Ambito Comunale Vincolato
■ Ambito Comunale

SUPERFICIE (km²)
1,35

RISORSA ESTRATTIVA

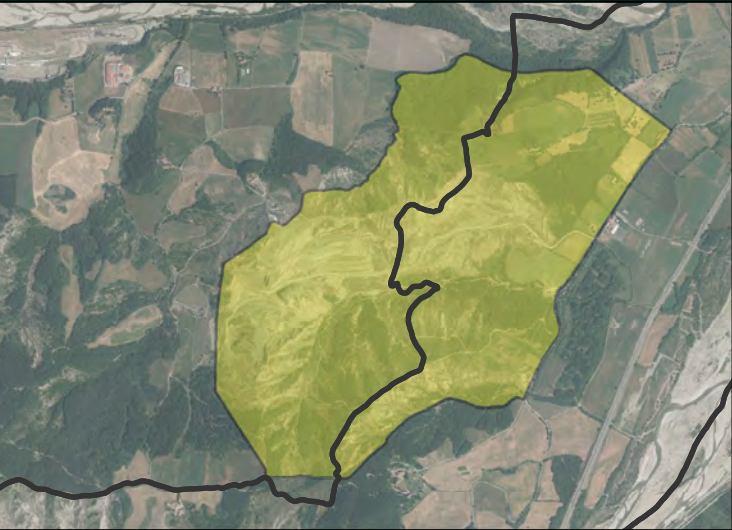
- Ghiaia pregiata
- Sabbia silicea di PO
- Inerti non pregiati
- Pietre da taglio
- Argille per laterizi
- Limi argillosi e sabbiosi
- Argille espanse
- Argille per ceramiche
- Marne silicee

AMBITO SEDIMENTOLOGICO

- Torrente Ceno
- FiumeTaro
- Torrente Parma
- Torrente Baganza
- Torrente Enza

Note
informazioni sulla caratterizzazione degli ambiti sedimentologici

DENOMINAZIONE: A3-Varano

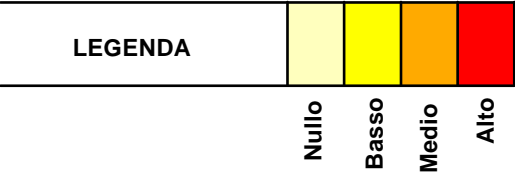


■ Polo Estrattivo
■ Ambito Comunale Vincolato
■ Ambito Comunale

SUPERFICIE (km²)
1,36

SISTEMI FUNZIONALI INTERESSATI DAGLI AMBITI ESTRATTIVI

SF1	SISTEMA NATURALE/AMBIENTALE		✓		
SF2	SISTEMA IDROGEOLOGICO	✓			
SF3	SISTEMA SOCIO-ECONOMICO			✓	



OBIETTIVI SPECIFICI DELLA VARIANTE

OBIETTIVO 1	Aumento della qualità ambientale	
OBIETTIVO 2	Aumento della resilienza territoriale, sociale ed economica	
OBIETTIVO 3	Aumento dei servizi ecosistemici (infrastrutture ecologiche)	
OBIETTIVO 4	Integrazione con altri livelli di pianificazione (PAI,PGRA)	
OBIETTIVO 5	Tutela quantitativa e qualitativa della risorsa idrica	
OBIETTIVO 6	Valorizzazione della risorsa estrattiva	✓
OBIETTIVO 7	Promozione sinergie tra interesse pubblico e privato	

Note

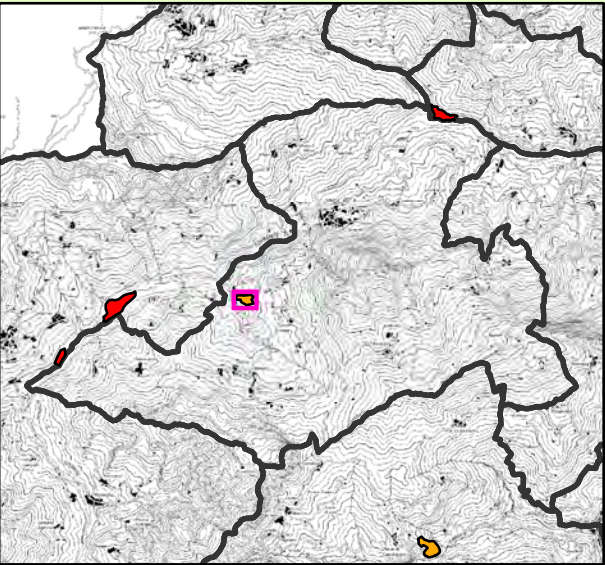
DIMENSIONAMENTO

RISORSA ESTRAIBILE	RESIDUI DI PAE	INCREMENTO VARIANTE PIAE	QUANTITATIVI PIANIFICATI	QUANTITATIVI DISPONIBILI	QUANTITATIVI POTENZIALI
Argille espanse	570.000	1.430.000	2.000.000	2.000.000	0

I quantitativi di risorsa escavabile sono espressi in m³

A3-Varano

COMUNE DI VARANO MELEGARI



SUPERFICIE COMUNALE: 79,72 km²
SUPERFICIE COMPLESSIVA AMBITI: 0,1 km²
INDICE TERRITORIALE: 0,13%



VARIANTE GENERALE AL PIANO INFRAREGIONALE
DELLE ATTIVITA' ESTRATTIVE



RISORSA ESTRATTIVA

- Ghiaia pregiata
- Sabbia silicea di PO
- Inerti non pregiati
- Pietre da taglio
- Argille per laterizi
- Limi argillosi e sabbiosi
- Argille espanse
- Argille per ceramiche
- Marne silicee

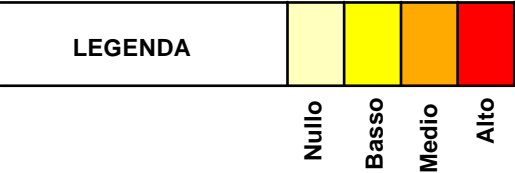
AMBITO SEDIMENTOLOGICO

- Torrente Ceno
- FiumeTaro
- Torrente Parma
- Torrente Baganza
- Torrente Enza

Note
informazioni sulla caratterizzazione degli ambiti sedimentologici

SISTEMI FUNZIONALI INTERESSATI DAGLI AMBITI ESTRATTIVI

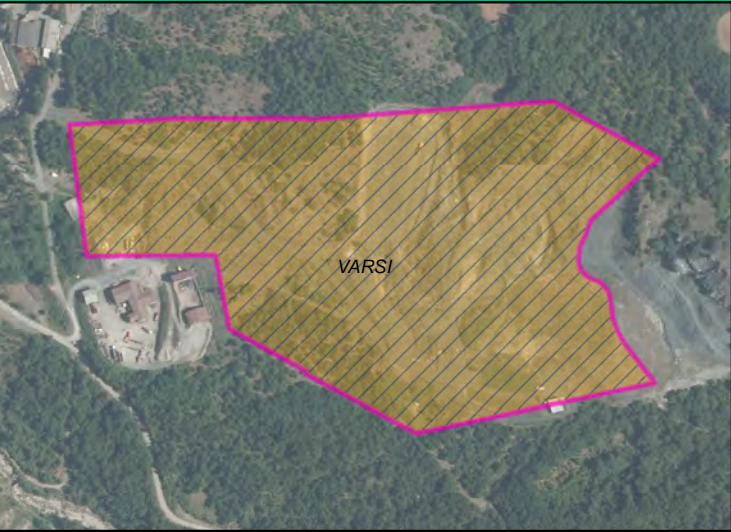
SF1	SISTEMA NATURALE/AMBIENTALE	✓			
SF2	SISTEMA IDROGEOLOGICO	✓			
SF3	SISTEMA SOCIO-ECONOMICO	✓			



OBIETTIVI SPECIFICI DELLA VARIANTE

OBIETTIVO 1	Aumento della qualità ambientale	
OBIETTIVO 2	Aumento della resilienza territoriale, sociale ed economica	
OBIETTIVO 3	Aumento dei servizi ecosistemici (infrastrutture ecologiche)	
OBIETTIVO 4	Integrazione con altri livelli di pianificazione (PAI,PGRA)	
OBIETTIVO 5	Tutela quantitativa e qualitativa della risorsa idrica	
OBIETTIVO 6	Valorizzazione della risorsa estrattiva	
OBIETTIVO 7	Promozione sinergie tra interesse pubblico e privato	

DENOMINAZIONE: Pianazza-Predellara



- Polo Estrattivo
 - Ambito Comunale Vincolato
 - Ambito Comunale
- SUPERFICIE (km²)
0,1

DENOMINAZIONE: Pianazza-Predellara



- Polo Estrattivo
 - Ambito Comunale Vincolato
 - Ambito Comunale
- SUPERFICIE (km²)
0,1

DIMENSIONAMENTO

RISORSA ESTRAIBILE	RESIDUI DI PAE	INCREMENTO VARIANTE PIAE	QUANTITATIVI PIANIFICATI	QUANTITATIVI DISPONIBILI	QUANTITATIVI POTENZIALI
Inerti non pregiati	170.000	0	170.000	170.000	0

I quantitativi di risorsa escavabile sono espressi in m³