



*Provincia Autonoma di Trento*

**Dipartimento Industria-Dipartimento Ambiente**

**Allegato II**  
Schede di cava

**Proposta di IV aggiornamento del  
Piano Provinciale di Utilizzazione delle Sostanze  
Minerali**

*luglio 2003*

## Valutazione dell'impatto

<b>BB</b>	Impatto positivo rilevante
<b>B</b>	Impatto positivo
<b>BA</b>	Impatti positivi e negativi
<b>A</b>	Impatto negativo
<b>AA</b>	Impatto fortemente negativo
<b>EV</b>	Esente da valutazione*

comprendorio	Comune	Bacino idrografico	Nome			Commenti	Impatto delle scelte di piano
			Tav.	materiali	Variazione		
1	Castello Molina di Fiemme	AVISIO	136Maso Rive	1	I VN	Essendo un'area già utilizzata l'impatto sulle componenti faunistiche è meno rilevante. Critici gli impatti sugli elementi paesistici e i sistemi forestali.	<b>BA</b>
1	Castello Molina di Fiemme	AVISIO	43Tistola	4	I VC	Essendo un'area già utilizzata l'impatto sulle componenti faunistiche è meno rilevante, verificare il fatto che l'area ricade vicino a zona ad alta pericolosità geologica. Durante l'istruttoria era stata discussa una riduzione della superficie che però evidenziava problematiche relative al ripristino dell'area. Attenzione alla destinazione futura dell'area.	<b>BA</b>
1	Predazzo	AVISIO	84Forte Buso	1	I VN	Critica la collocazione all'interno del SIC e in una zona di dissesto. Essendo un'area già utilizzata l'impatto sulle componenti faunistiche è meno rilevante.	<b>A</b>
1	Varena	AVISIO	121Bancoline	2	I VN	Essendo un'area già utilizzata l'impatto sulle componenti faunistiche è meno rilevante.	<b>B</b>
2	Canal S.Bovo	VANOI	35Pralungo	3	I VN	Critica la collocazione in prossimità della fascia di rispetto fluviale e all'interno del SIC. Essendo un'area già utilizzata l'impatto sulle componenti faunistiche è meno rilevante.	<b>A</b>
2	Canal S.Bovo	VANOI	36Val Cortella	2	I VC	Essendo un'area già utilizzata l'impatto sulle componenti faunistiche è meno rilevante, l'area è collocata in prossimità di zona con dissesti geologici	<b>BA</b>
2	Canal S.Bovo	VANOI	145Val Cortella km 1	2	I VN	L'area è collocata in prossimità di zona con dissesti geologici.	<b>BA</b>
2	Canal S.Bovo	VANOI	146Val Cortella km 4	2	I VN	Critica la collocazione in prossimità di zona con dissesti geologici e di una sorgente.	<b>BA</b>
2	Imer	CISMON	59Ponte Rigon	2	I VN	L'area ricade vicino a zona ad alta pericolosità geologica e in prossimità di una sorgente, considerando che non è ancora utilizzata verificare l'ipotesi dello stralcio.	<b>BA</b>
2	Mezzano	CISMON	133Val Noana	2	I VN	L'area è collocata in prossimità di zona con dissesti geologici. Essendo un'area già utilizzata l'impatto sulle componenti faunistiche è meno rilevante.	<b>BA</b>
3	Castello Tesino	BRENTA	137Poro	2	I VN	L'area è collocata in prossimità di zona a moderata pericolosità geologica	<b>BA</b>
3	Castelnuovo (Villa Agnedo)	BRENTA	46.01Val Coalba	2	I VN	Essendo un'area già utilizzata l'impatto sulle componenti faunistiche è meno rilevante, l'area è collocata in zona ad	<b>BA</b>

3	Grigno	BRENTA	57	Masi Rovigo	2	I VN	elevata pericolosità geologica	BA
3	Ivano Fracena	BRENTA	129	La Grotta	4	I VN	Critica la collocazione dell'area in prossimità della fascia di rispetto fluviale e di zona ad alta pericolosità geologica	B
3	Villa Agnedo (Castelnuovo)	BRENTA	46.02	Val Coalba	2	I VN	L'area non presenta particolari criticità ambientali, verificare il fatto che l'area ricade vicino a zona a moderata pericolosità geologica	BA
4	Levico Terme	BRENTA	65	Quaere	2	I VN	Essendo un'area già utilizzata l'impatto sulle componenti faunistiche è meno rilevante, l'area è collocata in zona ad elevata pericolosità geologica	BA
4	Luserna	ASTICO	67	Malga Campo	4	I VC	L'area si colloca all'interno di una zona a moderata ed alta pericolosità geologica ed in prossimità di un SIC	B
5	Lasino	SARCA	62	Predera	3	I VN	Essendo un'area già utilizzata l'impatto sulle componenti faunistiche è meno rilevante, l'area è collocata in zona ad elevata pericolosità geologica ed in prossimità di una sorgente. Positivo l'aver evitato l'ampliamento dell'area, riducendo gli impatti sulla connettività ecologica.	B
5	Lasino	SARCA	63	Roveci	2	I VN	L'area non presenta particolari criticità ambientali, verificare il fatto che l'area ricade vicino a zona a moderata pericolosità geologica	B
5	Lona – Lases	AVISIO	5.02	Monte Gorsa	1	I VM	Critica la collocazione dell'area in prossimità di una sorgente e di zona ad alta pericolosità geologica.	A
5	Roverè d. Luna	ADIGE	90	Sort dell'Ischia	2	I VN	Essendo un'area già utilizzata l'impatto sulle componenti faunistiche è meno rilevante, l'area ricade all'interno di una zona ad elevata pericolosità geologica	BA
5	Segonzano	AVISIO	97	Rio Sec	2	I VN	Essendo un'area già utilizzata l'impatto sulle componenti faunistiche è meno rilevante, l'area è collocata in zona ad elevata pericolosità geologica	BA
5	Terlago	ADIGE	108	Cava Redi	3	I VN	La cava si trova all'interno del SIC. L'area è già utilizzata.	A
5	Trento	ADIGE	111	Bivio Lillà	4	I VN	Essendo un'area già utilizzata l'impatto sulle componenti faunistiche è piuttosto contenuto, verificare la distanza dal SIC	BA
5	Trento	ADIGE	115	Molini di Cadine	di2	I VN	L'area si colloca in prossimità di una zona ad alta pericolosità geologica	BA
5	Trento	ADIGE	118	Ronchi	2	I VN	L'area è collocata in zona a moderata pericolosità geologica	BA
5	Trento (Aldeno)	ADIGE	17.02	Torricella	2	I VN	L'area ricade all'interno di una zona ad elevata pericolosità geologica	BA
5	Zambana	ADIGE	124	Ischiello	2	I VN	Essendo un'area già utilizzata l'impatto sulle componenti faunistiche è meno rilevante, verificare il fatto che l'area ricade in zona ad elevata pericolosità geologica	BA
5	Zambana	NOCE	126	Rauti	2	I VN	Essendo un'area già utilizzata l'impatto sulle componenti faunistiche è meno rilevante, l'area è collocata in zona ad elevata pericolosità geologica ed in prossimità della fascia di rispetto fluviale	BA
6	Campodenno	NOCE	32	Rio Belasio	4	I VC	L'area ricade in prossimità di una zona a moderata pericolosità geologica, positiva la conferma delle attuali superfici rispetto alla richiesta di ampliamento che avrebbe aumentato gli impatti	B
6	Campodenno	NOCE	33	Tusana Bassa	4	I VC	Non si rilevano particolari criticità ambientali, è positivo il mantenimento dell'area rispetto allo stralcio	B
6	Sanzeno	NOCE	95	Filiez	2	I VN	L'area ricade in prossimità di una zona a moderata pericolosità geologica, ed in prossimità del lago	BA
6	Smarano	NOCE	99	Prediere	4	I VN	L'area ricade in prossimità di una zona a moderata pericolosità geologica	BA
7	Monclassico	NOCE	71	Valsorda	2	I VN	L'area si trova adiacente al SIC, alla sorgente, ad un corso d'acqua, in prossimità di una zona ad elevata pericolosità geologica, essendo un'area già utilizzata l'impatto sulle componenti faunistiche può considerarsi ridotto	A
8	Bleggio Inferiore	SARCA	135	Pra Sarca	4	I VN	L'area è situata in prossimità di una sorgente, all'interno della fascia di rispetto fluviale e in zona a moderata pericolosità geologica	BA
8	Bolbeno (Zuclo)	SARCA	25.01	Castelar - Val	La2	I VN	L'area ricade in prossimità di una zona a moderata pericolosità geologica	BA
8	Condino	CHIESE	148	Isoi	2	I VN	L'area si trova parzialmente all'interno della fascia di rispetto fluviale, e ricade in zona ad elevata pericolosità geologica	BA
8	Condino	CHIESE	138	Taiade	2	I VC	L'area è situata all'interno della fascia di rispetto fluviale, in area esondabile, in zona ad elevata pericolosità geologica. L'area era stata esaminata con l'ipotesi dello stralcio, poi è stata confermata. Lo stralcio dal punto di vista ambientale sarebbe stata l'opzione migliore anche in una prospettiva di connessione ecologica.	A
8	S.Lorenzo Banale	inSARCA	94	Gere Nembia	di2	I VN	L'area è situata all'interno del SIC, e in zona ad elevata pericolosità geologica	A

8	Storo	CHIESE	101.01	Roverselle	2	I VN	L'area è situata in prossimità del SIC, in zona a moderata pericolosità geologica, all'interno della fascia di rispetto fluviale	BA
8	Storo	CHIESE	101.02	Roverselle	2	I VN	L'area è situata in prossimità del SIC, in zona a moderata pericolosità geologica, all'interno della fascia di rispetto fluviale	BA
8	Strembo	SARCA	103	Ponte rosso	3	I VN	L'area è situata all'interno del SIC, e in zona a moderata pericolosità geologica	A
8	Zuclo (Bolbeno)	SARCA	25.02	Castelar - La2 Val	2	I VN	L'area ricade in prossimità di una zona a moderata pericolosità geologica	B
9	Arco (Riva del Garda)	SARCA	19.01	Piscolo	4	I VC	L'area insiste in zona ad elevata pericolosità geologica, in prossimità di centri abitati e di aree agricole; è stata esaminata in vista di una riduzione della superficie, poi sono state confermate le dimensioni attuali.	BA
9	Riva del Garda (Arco)	SARCA	19.02	Piscolo	4	I VC	L'area insiste in zona ad elevata pericolosità geologica, in prossimità di centri abitati e di aree agricole; è stata esaminata in vista di una riduzione della superficie, poi ne sono state confermate le dimensioni attuali.	BA
10	Ala	ADIGE	16	Valfredda	2	I VC	L'area si trova in una zona ad elevata pericolosità geologica. L'area è in parte utilizzata per lavorazioni estranee alla cava, verificare la destinazione d'uso finale.	BA
10	Avio	ADIGE	21	Masi di Avio	2	I VC	La VIA rimane contraria finché non viene realizzato il ripristino	
10	Besenello (Calliano)	ADIGE	22.01	Boschispessi	2	I VC	L'area insiste in zona ad elevata pericolosità geologica, si tratta di area già utilizzata esaminate e poi confermata nelle dimensioni attuali.	BA
10	Besenello (Calliano)	ADIGE	24.01	Posta Vecchia	2	I VN	L'area è collocata in una zona ad elevata pericolosità geologica.	BA
10	Brentonico	ADIGE	27	Cornalè	3	I VN	L'area non presenta particolari elementi di criticità ambientale a non essere un impatto sulla tessitura ecologica della zona, va considerato comunque che si tratta di un'area già esistente.	B
10	Calliano (Besenello)	ADIGE	22.02	Boschispessi	2	I VN	L'area insiste in zona ad elevata pericolosità geologica.	BA
10	Calliano (Besenello)	ADIGE	24.02	Posta Vecchia	2	I VN	L'area è collocata in una zona ad elevata pericolosità geologica	BA
10	Folgaria	ASTICO	139	Micheletto	4	I VN	I maggiori impatti provocati dall'attività estrattiva sono legati alla collocazione dell'area in una prospettiva di contiguità e reticolarità ecologica, va considerato che si tratta di area già esistente.	BA
10	Mori	ADIGE	74	Talpina	3	I VN	L'area è interna al SIC e insiste su una zona ad elevata pericolosità geologica, da verificare la razionalizzazione delle superfici	A
10	Mori	ADIGE	75	Torchel	4	I VC	L'area si trova in una zona ad elevata pericolosità geologica, la cava è abbandonata da tempo, potrebbe essere stralciata previa verifica delle condizioni del ripristino, per valutare se si possano recuperare sistemi vegetali	BA
11	Canazei	AVISIO	37	Pian Trevisan	2	I VC	L'area si trova in una zona ad elevata pericolosità geologica, e in prossimità della fascia di rispetto fluviale.	BA

**Dati generali**

Tavola	Nome	Etichetta
<b>16</b>	<b>Valfreda</b>	<b>16-E-2</b>
Comune	Comprensorio	Comprensorio estrattivo
Ala	10	10
Bacino idrografico	Tipo di materiale	
ADIGE	Inerti, pietrisco, sabbia e ghiaia	
Superficie secondo il piano vigente (mq)	Numero proposta	Tipo area
50.798	5	VC
Altitudine (m slm)	Localizzazione dell'area	Uso del suolo
170	P	Bosco

**Richiesta**

Richieste iniziali – richiedenti	Richieste iniziali - superfici	Tipo di variazione richiesta
<ul style="list-style-type: none"> <li>Proposta del Servizio minerario Stralcio di una piccola porzione d'area già esaurita ed attualmente utilizzata per attività di lavorazione materiali estranei alla cava (da m2 50.798 a m2 38.458)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-12340</li> </ul>	R

**Proposta di IV° aggiornamento**

Proponente	Motivazioni della proposta
S	E

**Iter della proposta**

Iter	Aspetti discussi
	per riduzione non esiste la relativa previsione urbanistica nel P.R.G. comunale

**Parere finale del comitato**

Parere finale	Data	Tipo di variazione
contrario	11/11/02	invariato
Superficie proposta per il IV° aggiornamento (mq)	Estrazione in sotterraneo (mq)	Stima dei volumi estraibili proposti per il IV° aggiornamento (mc)
50.798		80.000

**Proposte di aggiornamento**

--

## Interazioni con il sistema territoriale

### Siti di importanza comunitaria

Distanza da SIC (m)	Codice e nome del SIC	Ricadente internamente al SIC
2330	IT3120147 - MONTI LESSINI OVEST	

### Sistema acqua suolo

Distanza da sorgenti (m)	Distanza da fasce di rispetto fluviale (m)
120	150
Distanza da aree di dissesto (m)	Distanza da laghi (m)
0	>10000

### Ecosistemi e specie

Distanza da aree con presenza di gallo cedrone (m)	Distanza da aree con presenza di francolino (m)	Distanza da aree con presenza di pernice bianca (m)
2125	815	>10000
Distanza da aree con presenza di coturnice (m)	Distanza da aree con presenza di orso (m)	Distanza da aree con presenza di stambecco (m)
5300	>10000	>10000

### Sistema energia-atmosfera

Motori diesel (n°)		Motori elettrici (n°)	
Intensità energetica dei prodotti energetici consumati	Intensità energetica di scavo		Intensità energetica di prodotto
Scavi (t)		Produzione (t)	

### Sistema insediativo

Distanza cava-nucleo abitato (km)	Centri abitati attraversati per raggiungere vie di comunicazione principali (n°)
0,4	0,0

## Valutazione della proposta

Gradi di impatto	Commento
BA	L'area si trova in una zona ad elevata pericolosità geologica. L'area è in parte utilizzata per lavorazioni estranee alla cava, verificare la destinazione d'uso finale.

**Dati generali**

Tavola	Nome	Etichetta
<b>19.01</b>	<b>Piscolo</b>	<b>19.01-E-4</b>
Comune	Comprensorio	Comprensorio estrattivo
Arco (Riva del Garda)	9	9
Bacino idrografico	Tipo di materiale	
SARCA	Argilla	
Superficie secondo il piano vigente (mq)	Numero proposta	Tipo area
39.316	15, 82	VC
Altitudine (m slm)	Localizzazione dell'area	Uso del suolo
150	P	Bosco area agricola

**Richiesta**

Richieste iniziali – richiedenti	Richieste iniziali - superfici	Tipo di variazione richiesta
<ul style="list-style-type: none"> <li>Proposta del Servizio minerario Sulla base di una generica proposta del Comune, riduzione dell'area estrattiva nella zona alta dove sono previsti interventi di messa in SICurezza e recupero ambientale del versante, nonché nella parte a valle, esterna al vigente progetto di coltivazione, tecnicamente non idonea ad essere sfruttata per la presenza di viabilità pubblica (da m2 39.316 a m2 16.135).</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-23181</li> </ul>	R

**Proposta di IV° aggiornamento**

Proponente	Motivazioni della proposta
S	E

**Iter della proposta**

Iter	Aspetti discussi
Unanime contrario di riduzione delle aree estrattive, 11/11/02	riduzione area, la prevista sistemazione ambientale è più opportuno sia effettuata, all'interno dell'area estrattiva

**Parere finale del comitato**

Parere finale	Data	Tipo di variazione
unanime contrario	11/11/02	invariato
Superficie proposta per il IV° aggiornamento (mq)	Estrazione in sotterraneo (mq)	Stima dei volumi estraibili proposti per il IV° aggiornamento (mc)
39.316		120.000

**Proposte di aggiornamento**

--

## Interazioni con il sistema territoriale

### Siti di importanza comunitaria

Distanza da SIC (m)	Codice e nome del SIC	Ricadente internamente al SIC
2554	IT3120075 - MONTE BRIONE	

### Sistema acqua suolo

Distanza da sorgenti (m)	Distanza da fasce di rispetto fluviale (m)
0	3136
Distanza da aree di dissesto (m)	Distanza da laghi (m)
0	3306

### Ecosistemi e specie

Distanza da aree con presenza di gallo cedrone (m)	Distanza da aree con presenza di francolino (m)	Distanza da aree con presenza di pernice bianca (m)
>10000	814	>10000
Distanza da aree con presenza di coturnice (m)	Distanza da aree con presenza di orso (m)	Distanza da aree con presenza di stambecco (m)
1627	>10000	>10000

### Sistema energia-atmosfera

Motori diesel (n°)	Motori elettrici (n°)	
4	0	
Intensità energetica dei prodotti energetici consumati	Intensità energetica di scavo	Intensità energetica di prodotto
201664,2	10,72681915	9,503496701
Scavi (t)	Produzione (t)	
18800	21220	

### Sistema insediativo

Distanza cava-nucleo abitato (km)	Centri abitati attraversati per raggiungere vie di comunicazione principali (n°)
0,2	1,0

## Valutazione della proposta

Gradi di impatto	Commento
BA	L'area insiste in zona ad elevata pericolosità geologica, in prossimità di centri abitati e di aree agricole; è stata esaminata in vista di una riduzione della superficie, poi sono state confermate le dimensioni attuali.



**Dati generali**

Tavola	Nome	Etichetta
<b>22.01</b>	<b>Boschispessi</b>	<b>22.01-E-2</b>
Comune	Comprensorio	Comprensorio estrattivo
Besenello (Calliano)	10	10
Bacino idrografico	Tipo di materiale	
ADIGE	Inerti, pietrisco, sabbia e ghiaia	
Superficie secondo il piano vigente (mq)	Numero proposta	Tipo area
66.568		VC
Altitudine (m slm)	Localizzazione dell'area	Uso del suolo
250	V	Detrito di falda area agricola

**Richiesta**

Richieste iniziali – richiedenti	Richieste iniziali - superfici	Tipo di variazione richiesta
•	•	

**Proposta di IV° aggiornamento**

Proponente	Motivazioni della proposta
A	E

**Iter della proposta**

Iter	Aspetti discussi
unanime contrario per modifiche (riduzione e ampliamento), 11/11/02	area a rischio geologico, individuata dal P.U.P., con scarsità di materiale estraibile e conseguente difficoltà di ripristino

**Parere finale del comitato**

Parere finale	Data	Tipo di variazione
unanime contrario	11/11/02	invariato
Superficie proposta per il IV° aggiornamento (mq)	Estrazione in sotterraneo (mq)	Stima dei volumi estraibili proposti per il IV° aggiornamento (mc)
66.568		300.000

**Proposte di aggiornamento**

--

## **Interazioni con il sistema territoriale**

### **Siti di importanza comunitaria**

Distanza da SIC (m)	Codice e nome del SIC	Ricadente internamente al SIC
2396	IT3120018 - SCANUPPIA	

### **Sistema acqua suolo**

Distanza da sorgenti (m)	Distanza da fasce di rispetto fluviale (m)
2700	156
Distanza da aree di dissesto (m)	Distanza da laghi (m)
0	>10000

### **Ecosistemi e specie**

Distanza da aree con presenza di gallo cedrone (m)	Distanza da aree con presenza di francolino (m)	Distanza da aree con presenza di pernice bianca (m)
1141	448	>10000
Distanza da aree con presenza di coturnice (m)	Distanza da aree con presenza di orso (m)	Distanza da aree con presenza di stambecco (m)
0	>10000	>10000

### **Sistema energia-atmosfera**

Motori diesel (n°)	Motori elettrici (n°)	
7		
Intensità energetica dei prodotti energetici consumati	Intensità energetica di scavo	Intensità energetica di prodotto
308427,6	13,19129624	12,9459701
Scavi (t)	Produzione (t)	
79360	86515	

### **Sistema insediativo**

Distanza cava-nucleo abitato (km)	Centri abitati attraversati per raggiungere vie di comunicazione principali (n°)
1,5	0,0

## **Valutazione della proposta**

Gradi di impatto	Commento
BA	L'area insiste in zona ad elevata pericolosità geologica, si tratta di area già utilizzata esaminate e poi confermata nelle dimensioni attuali.

**Dati generali**

Tavola	Nome	Etichetta
<b>24.01</b>	<b>Posta Vecchia</b>	<b>24.01-E-2</b>
Comune	Comprensorio	Comprensorio estrattivo
Besenello (Calliano)	10	10
Bacino idrografico	Tipo di materiale	
ADIGE	Inerti, pietrisco, sabbia e ghiaia	
Superficie secondo il piano vigente (mq)	Numero proposta	Tipo area
68.411	20	VN
Altitudine (m slm)	Localizzazione dell'area	Uso del suolo
250	V	Bosco area agricola

**Richiesta**

Richieste iniziali – richiedenti	Richieste iniziali - superfici	Tipo di variazione richiesta
<ul style="list-style-type: none"> <li>Proposta del C.E.T. S.c.a.r.l. - Isera Ampliamento dell'area estrattiva verso Est con la finalità di permettere un integrale sfruttamento del giacimento ed una migliore sistemazione ambientale; piccola riduzione d'area estrattiva a Sud-Est (da m2 68.411 a m2 82.432).</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>14021</li> </ul>	A

**Proposta di IV° aggiornamento**

Proponente	Motivazioni della proposta

**Iter della proposta**

Iter	Aspetti discussi

**Parere finale del comitato**

Parere finale	Data	Tipo di variazione
		invariato
Superficie proposta per il IV° aggiornamento (mq)	Estrazione in sotterraneo (mq)	Stima dei volumi estraibili proposti per il IV° aggiornamento (mc)
68.411		400.000

**Proposte di aggiornamento**

--

## **Interazioni con il sistema territoriale**

### **Siti di importanza comunitaria**

Distanza da SIC (m)	Codice e nome del SIC	Ricadente internamente al SIC
3056	IT3120018 - SCANUPPIA	

### **Sistema acqua suolo**

Distanza da sorgenti (m)	Distanza da fasce di rispetto fluviale (m)
858	371
Distanza da aree di dissesto (m)	Distanza da laghi (m)
0	>10000

### **Ecosistemi e specie**

Distanza da aree con presenza di gallo cedrone (m)	Distanza da aree con presenza di francolino (m)	Distanza da aree con presenza di pernice bianca (m)
2156	224	>10000
Distanza da aree con presenza di coturnice (m)	Distanza da aree con presenza di orso (m)	Distanza da aree con presenza di stambecco (m)
224	>10000	>10000

### **Sistema energia-atmosfera**

Motori diesel (n°)	Motori elettrici (n°)	
3	24	
Intensità energetica dei prodotti energetici consumati	Intensità energetica di scavo	Intensità energetica di prodotto
796563,22	14,16203028	27,39307473
Scavi (t)	Produzione (t)	
56246,4	29079	

### **Sistema insediativo**

Distanza cava-nucleo abitato (km)	Centri abitati attraversati per raggiungere vie di comunicazione principali (n°)
1,0	0,0

## **Valutazione della proposta**

Gradi di impatto	Commento
BA	L'area è collocata in una zona ad elevata pericolosità geologica.

**Dati generali**

Tavola	Nome	Etichetta
<b>135</b>	<b>Pra Sarca</b>	<b>135-E-4</b>
Comune	Comprensorio	Comprensorio estrattivo
Bleggio Inferiore	8	8
Bacino idrografico	Tipo di materiale	
SARCA	Argilla	
Superficie secondo il piano vigente (mq)	Numero proposta	Tipo area
25.438		VN
Altitudine (m slm)	Localizzazione dell'area	Uso del suolo
425	P	Bosco

**Richiesta**

Richieste iniziali – richiedenti	Richieste iniziali - superfici	Tipo di variazione richiesta
•	•	

**Proposta di IV° aggiornamento**

Proponente	Motivazioni della proposta

**Iter della proposta**

Iter	Aspetti discussi

**Parere finale del comitato**

Parere finale	Data	Tipo di variazione
		invariato
Superficie proposta per il IV° aggiornamento (mq)	Estrazione in sotterraneo (mq)	Stima dei volumi estraibili proposti per il IV° aggiornamento (mc)
25.438		50.000

**Proposte di aggiornamento**

--

## **Interazioni con il sistema territoriale**

### **Siti di importanza comunitaria**

Distanza da SIC (m)	Codice e nome del SIC	Ricadente internamente al SIC
4265	IT3120068 - FIAVE'	

### **Sistema acqua suolo**

Distanza da sorgenti (m)	Distanza da fasce di rispetto fluviale (m)
0	0
Distanza da aree di dissesto (m)	Distanza da laghi (m)
0	2128

### **Ecosistemi e specie**

Distanza da aree con presenza di gallo cedrone (m)	Distanza da aree con presenza di francolino (m)	Distanza da aree con presenza di pernice bianca (m)
2718	870	>10000
Distanza da aree con presenza di coturnice (m)	Distanza da aree con presenza di orso (m)	Distanza da aree con presenza di stambecco (m)
1894	>10000	>10000

### **Sistema energia-atmosfera**

Motori diesel (n°)		Motori elettrici (n°)	
Intensità energetica dei prodotti energetici consumati	Intensità energetica di scavo		Intensità energetica di prodotto
Scavi (t)		Produzione (t)	

### **Sistema insediativo**

Distanza cava-nucleo abitato (km)	Centri abitati attraversati per raggiungere vie di comunicazione principali (n°)
0,8	0,0

## **Valutazione della proposta**

Gradi di impatto	Commento
BA	L'area è situata in prossimità di una sorgente, all'interno della fascia di rispetto fluviale e in zona a moderata pericolosità geologica

**Dati generali**

Tavola	Nome	Etichetta
<b>25.01</b>	<b>Castelar - La Val</b>	<b>25.01-E-2</b>
Comune	Comprensorio	Comprensorio estrattivo
Bolbeno (Zuclo)	8	8
Bacino idrografico	Tipo di materiale	
SARCA	Inerti, pietrisco, sabbia e ghiaia	
Superficie secondo il piano vigente (mq)	Numero proposta	Tipo area
31.975		VN
Altitudine (m slm)	Localizzazione dell'area	Uso del suolo
550	P	Bosco

**Richiesta**

Richieste iniziali – richiedenti	Richieste iniziali - superfici	Tipo di variazione richiesta
•	•	

**Proposta di IV° aggiornamento**

Proponente	Motivazioni della proposta

**Iter della proposta**

Iter	Aspetti discussi

**Parere finale del comitato**

Parere finale	Data	Tipo di variazione
		Invariato
Superficie proposta per il IV° aggiornamento (mq)	Estrazione in sotterraneo (mq)	Stima dei volumi estraibili proposti per il IV° aggiornamento (mc)
31.975		100.000

**Proposte di aggiornamento**

--

## Interazioni con il sistema territoriale

### Siti di importanza comunitaria

Distanza da SIC (m)	Codice e nome del SIC	Ricadente internamente al SIC
1659	IT3120152 - TIONE - VILLA RENDENA	

### Sistema acqua suolo

Distanza da sorgenti (m)	Distanza da fasce di rispetto fluviale (m)
483	205
Distanza da aree di dissesto (m)	Distanza da laghi (m)
0	3309

### Ecosistemi e specie

Distanza da aree con presenza di gallo cedrone (m)	Distanza da aree con presenza di francolino (m)	Distanza da aree con presenza di pernice bianca (m)
283	283	>10000
Distanza da aree con presenza di coturnice (m)	Distanza da aree con presenza di orso (m)	Distanza da aree con presenza di stambecco (m)
1981	1773	>10000

### Sistema energia-atmosfera

Motori diesel (n°)	Motori elettrici (n°)	
6	12	
Intensità energetica dei prodotti energetici consumati	Intensità energetica di scavo	Intensità energetica di prodotto
453191	14,90759868	25,17727778
Scavi (t)	Produzione (t)	
30400	18000	

### Sistema insediativo

Distanza cava-nucleo abitato (km)	Centri abitati attraversati per raggiungere vie di comunicazione principali (n°)
0,3	0,0

## Valutazione della proposta

Gradi di impatto	Commento
BA	L'area ricade in prossimità di una zona a moderata pericolosità geologica



**Dati generali**

Tavola	Nome	Etichetta
<b>27</b>	<b>Cornalè</b>	<b>27-E-3</b>
Comune	Comprensorio	Comprensorio estrattivo
Brentonico	10	10
Bacino idrografico	Tipo di materiale	
ADIGE	Marmo giallo	
Superficie secondo il piano vigente (mq)	Numero proposta	Tipo area
35.129		VN
Altitudine (m slm)	Localizzazione dell'area	Uso del suolo
530	P	Bosco

**Richiesta**

Richieste iniziali – richiedenti	Richieste iniziali - superfici	Tipo di variazione richiesta
•	•	

**Proposta di IV° aggiornamento**

Proponente	Motivazioni della proposta

**Iter della proposta**

Iter	Aspetti discussi

**Parere finale del comitato**

Parere finale	Data	Tipo di variazione
		Invariato
Superficie proposta per il IV° aggiornamento (mq)	Estrazione in sotterraneo (mq)	Stima dei volumi estraibili proposti per il IV° aggiornamento (mc)
35.129		50.000

**Proposte di aggiornamento**

--

## Interazioni con il sistema territoriale

### Siti di importanza comunitaria

Distanza da SIC (m)	Codice e nome del SIC	Ricadente internamente al SIC
761	IT3120150 - TALPINA - BRENTONICO	

### Sistema acqua suolo

Distanza da sorgenti (m)	Distanza da fasce di rispetto fluviale (m)
690	>10000
Distanza da aree di dissesto (m)	Distanza da laghi (m)
353	>10000

### Ecosistemi e specie

Distanza da aree con presenza di gallo cedrone (m)	Distanza da aree con presenza di francolino (m)	Distanza da aree con presenza di pernice bianca (m)
979	0	>10000
Distanza da aree con presenza di coturnice (m)	Distanza da aree con presenza di orso (m)	Distanza da aree con presenza di stambecco (m)
3974	>10000	>10000

### Sistema energia-atmosfera

Motori diesel (n°)		Motori elettrici (n°)	
Intensità energetica dei prodotti energetici consumati	Intensità energetica di scavo		Intensità energetica di prodotto
Scavi (t)		Produzione (t)	

### Sistema insediativo

Distanza cava-nucleo abitato (km)	Centri abitati attraversati per raggiungere vie di comunicazione principali (n°)
0,7	3,0

## Valutazione della proposta

Gradi di impatto	Commento
B	L'area non presenta particolari elementi di criticità ambientale a non essere un impatto sulla tessitura ecologica della zona, va considerato comunque che si tratta di un'area già esistente.

**Dati generali**

Tavola	Nome	Etichetta
<b>22.02</b>	<b>Boschispessi</b>	<b>22.02-E-2</b>
Comune	Comprensorio	Comprensorio estrattivo
Calliano (Besenello)	10	10
Bacino idrografico	Tipo di materiale	
ADIGE	Inerti, pietrisco, sabbia e ghiaia	
Superficie secondo il piano vigente (mq)	Numero proposta	Tipo area
37.274		VN
Altitudine (m slm)	Localizzazione dell'area	Uso del suolo
250	V	Bosco

**Richiesta**

Richieste iniziali – richiedenti	Richieste iniziali - superfici	Tipo di variazione richiesta
•	•	

**Proposta di IV° aggiornamento**

Proponente	Motivazioni della proposta

**Iter della proposta**

Iter	Aspetti discussi

**Parere finale del comitato**

Parere finale	Data	Tipo di variazione
		Invariato
Superficie proposta per il IV° aggiornamento (mq)	Estrazione in sotterraneo (mq)	Stima dei volumi estraibili proposti per il IV° aggiornamento (mc)
37.274		80.000

**Proposte di aggiornamento**

--

## **Interazioni con il sistema territoriale**

### **Siti di importanza comunitaria**

Distanza da SIC (m)	Codice e nome del SIC	Ricadente internamente al SIC
2282	IT3120018 - SCANUPPIA	

### **Sistema acqua suolo**

Distanza da sorgenti (m)	Distanza da fasce di rispetto fluviale (m)
2476	178
Distanza da aree di dissesto (m)	Distanza da laghi (m)
0	>10000

### **Ecosistemi e specie**

Distanza da aree con presenza di gallo cedrone (m)	Distanza da aree con presenza di francolino (m)	Distanza da aree con presenza di pernice bianca (m)
1058	189	>10000
Distanza da aree con presenza di coturnice (m)	Distanza da aree con presenza di orso (m)	Distanza da aree con presenza di stambecco (m)
68	>10000	>10000

### **Sistema energia-atmosfera**

Motori diesel (n°)	Motori elettrici (n°)	
1	0	
Intensità energetica dei prodotti energetici consumati	Intensità energetica di scavo	Intensità energetica di prodotto
474504	6,672779228	5,9313
Scavi (t)	Produzione (t)	
71110,4	80000	

### **Sistema insediativo**

Distanza cava-nucleo abitato (km)	Centri abitati attraversati per raggiungere vie di comunicazione principali (n°)
1,5	0,0

## **Valutazione della proposta**

Gradi di impatto	Commento
BA	L'area insiste in zona ad elevata pericolosità geologica.

**Dati generali**

Tavola	Nome	Etichetta
<b>24.02</b>	<b>Posta Vecchia</b>	<b>24.02-E-2</b>
Comune	Comprensorio	Comprensorio estrattivo
Calliano (Besenello)	10	10
Bacino idrografico	Tipo di materiale	
ADIGE	Inerti, pietrisco, sabbia e ghiaia	
Superficie secondo il piano vigente (mq)	Numero proposta	Tipo area
33.098		VN
Altitudine (m slm)	Localizzazione dell'area	Uso del suolo
250	V	Bosco, area agricola

**Richiesta**

Richieste iniziali – richiedenti	Richieste iniziali - superfici	Tipo di variazione richiesta
•	•	

**Proposta di IV° aggiornamento**

Proponente	Motivazioni della proposta

**Iter della proposta**

Iter	Aspetti discussi

**Parere finale del comitato**

Parere finale	Data	Tipo di variazione
		Invariato
Superficie proposta per il IV° aggiornamento (mq)	Estrazione in sotterraneo (mq)	Stima dei volumi estraibili proposti per il IV° aggiornamento (mc)
33.098		80.000

**Proposte di aggiornamento**

--

## Interazioni con il sistema territoriale

### Siti di importanza comunitaria

Distanza da SIC (m)	Codice e nome del SIC	Ricadente internamente al SIC
2827	IT3120018 - SCANUPPIA	

### Sistema acqua suolo

Distanza da sorgenti (m)	Distanza da fasce di rispetto fluviale (m)
891	166
Distanza da aree di dissesto (m)	Distanza da laghi (m)
0	>10000

### Ecosistemi e specie

Distanza da aree con presenza di gallo cedrone (m)	Distanza da aree con presenza di francolino (m)	Distanza da aree con presenza di pernice bianca (m)
1551	227	>10000
Distanza da aree con presenza di coturnice (m)	Distanza da aree con presenza di orso (m)	Distanza da aree con presenza di stambecco (m)
227	>10000	>10000

### Sistema energia-atmosfera

Motori diesel (n°)		Motori elettrici (n°)	
Intensità energetica dei prodotti energetici consumati	Intensità energetica di scavo		Intensità energetica di prodotto
Scavi (t)		Produzione (t)	

### Sistema insediativo

Distanza cava-nucleo abitato (km)	Centri abitati attraversati per raggiungere vie di comunicazione principali (n°)
0,1	0,0

### Valutazione della proposta

Gradi di impatto	Commento
BA	L'area è collocata in una zona ad elevata pericolosità geologica

**Dati generali**

Tavola	Nome	Etichetta
<b>32</b>	<b>Rio Belasio</b>	<b>32-E-4</b>
Comune	Comprensorio	Comprensorio estrattivo
Campodenno	6	6
Bacino idrografico	Tipo di materiale	
NOCE	Argilla	
Superficie secondo il piano vigente (mq)	Numero proposta	Tipo area
60.856	26	VC
Altitudine (m slm)	Localizzazione dell'area	Uso del suolo
320	V	Bosco

**Richiesta**

Richieste iniziali – richiedenti	Richieste iniziali - superfici	Tipo di variazione richiesta
<ul style="list-style-type: none"> <li>Proposta del C.E.T. S.c.a.r.l. - Isera Ampliamento dell'area estrattiva verso Nord-Ovest per poter dare alla ditta Ton S.r.l. garanzie di approvvigionamento di argilla per il futuro (da m2 60.856 a m2 87.878).</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>27022</li> </ul>	A

**Proposta di IV° aggiornamento**

Proponente	Motivazioni della proposta
A	E

**Iter della proposta**

Iter	Aspetti discussi
	Ampliamento critico, franamento a monte

**Parere finale del comitato**

Parere finale	Data	Tipo di variazione
unanime contrario	11/11/02	Invariato
Superficie proposta per il IV° aggiornamento (mq)	Estrazione in sotterraneo (mq)	Stima dei volumi estraibili proposti per il IV° aggiornamento (mc)
60.856		300.000

**Proposte di aggiornamento**

--

## Interazioni con il sistema territoriale

### Siti di importanza comunitaria

Distanza da SIC (m)	Codice e nome del SIC	Ricadente internamente al SIC
564	IT3120061 - LA ROCCHETTA	

### Sistema acqua suolo

Distanza da sorgenti (m)	Distanza da fasce di rispetto fluviale (m)
293	624
Distanza da aree di dissesto (m)	Distanza da laghi (m)
0	>10000

### Ecosistemi e specie

Distanza da aree con presenza di gallo cedrone (m)	Distanza da aree con presenza di francolino (m)	Distanza da aree con presenza di pernice bianca (m)
2023	1908	>10000
Distanza da aree con presenza di coturnice (m)	Distanza da aree con presenza di orso (m)	Distanza da aree con presenza di stambecco (m)
1900	1792	>10000

### Sistema energia-atmosfera

Motori diesel (n°)	Motori elettrici (n°)	
5	0	
Intensità energetica dei prodotti energetici consumati	Intensità energetica di scavo	Intensità energetica di prodotto
458133,612	15,39053724	18,93289064
Scavi (t)	Produzione (t)	
58000	46618	

### Sistema insediativo

Distanza cava-nucleo abitato (km)	Centri abitati attraversati per raggiungere vie di comunicazione principali (n°)
0,4	1,0

## Valutazione della proposta

Gradi di impatto	Commento
B	L'area ricade in prossimità di una zona a moderata pericolosità geologica, positiva la conferma delle attuali superfici rispetto alla richiesta di ampliamento che avrebbe aumentato gli impatti



**Dati generali**

Tavola	Nome	Etichetta
<b>33</b>	<b>Tusana Bassa</b>	<b>33-E-4</b>
Comune	Comprensorio	Comprensorio estrattivo
Campodenno	6	6
Bacino idrografico	Tipo di materiale	
NOCE	Argilla	
Superficie secondo il piano vigente (mq)	Numero proposta	Tipo area
39.446	27	VC
Altitudine (m slm)	Localizzazione dell'area	Uso del suolo
625	P	Frutteto bosco cava

**Richiesta**

Richieste iniziali – richiedenti	Richieste iniziali - superfici	Tipo di variazione richiesta
<ul style="list-style-type: none"> <li>Proposta del Servizio minerario Stralcio dell'area estrattiva dell'estensione di m2 39.446, per l'attuale mancanza di interesse economico allo sfruttamento, dimostrata anche dal fatto che dalla data di individuazione nel Piano ad oggi non è stata presentata nessuna domanda di coltivazione</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-39446</li> </ul>	S

**Proposta di IV° aggiornamento**

Proponente	Motivazioni della proposta
S	E

**Iter della proposta**

Iter	Aspetti discussi
	No stralcio, area già manomessa da vecchie coltivazioni

**Parere finale del comitato**

Parere finale	Data	Tipo di variazione
unanime contrario	28/10/02	Invariato
Superficie proposta per il IV° aggiornamento (mq)	Estrazione in sotterraneo (mq)	Stima dei volumi estraibili proposti per il IV° aggiornamento (mc)
39.446		100.000

**Proposte di aggiornamento**

--

## Interazioni con il sistema territoriale

### Siti di importanza comunitaria

Distanza da SIC (m)	Codice e nome del SIC	Ricadente internamente al SIC
862	IT3120140 - GROTTA DEL VALLON	

### Sistema acqua suolo

Distanza da sorgenti (m)	Distanza da fasce di rispetto fluviale (m)
350	1747
Distanza da aree di dissesto (m)	Distanza da laghi (m)
265	>10000

### Ecosistemi e specie

Distanza da aree con presenza di gallo cedrone (m)	Distanza da aree con presenza di francolino (m)	Distanza da aree con presenza di pernice bianca (m)
2877	1569	>10000
Distanza da aree con presenza di coturnice (m)	Distanza da aree con presenza di orso (m)	Distanza da aree con presenza di stambecco (m)
3800	2220	>10000

### Sistema energia-atmosfera

Motori diesel (n°)		Motori elettrici (n°)	
Intensità energetica dei prodotti energetici consumati	Intensità energetica di scavo		Intensità energetica di prodotto
Scavi (t)		Produzione (t)	

### Sistema insediativo

Distanza cava-nucleo abitato (km)	Centri abitati attraversati per raggiungere vie di comunicazione principali (n°)
0,2	1,0

## Valutazione della proposta

Gradi di impatto	Commento
B	Non si rilevano particolari criticità ambientali, è positivo il mantenimento dell'area rispetto allo stralcio

**Dati generali**

Tavola	Nome	Etichetta
<b>35</b>	<b>Pralungo</b>	<b>35-E-3</b>
Comune	Comprensorio	Comprensorio estrattivo
Canal S.Bovo	2	2
Bacino idrografico	Tipo di materiale	
VANOI	Granito	
Superficie secondo il piano vigente (mq)	Numero proposta	Tipo area
33.616		VN
Altitudine (m slm)	Localizzazione dell'area	Uso del suolo
825	V	bosco

**Richiesta**

Richieste iniziali – richiedenti	Richieste iniziali - superfici	Tipo di variazione richiesta
•	•	

**Proposta di IV° aggiornamento**

Proponente	Motivazioni della proposta

**Iter della proposta**

Iter	Aspetti discussi

**Parere finale del comitato**

Parere finale	Data	Tipo di variazione
		Invariato
Superficie proposta per il IV° aggiornamento (mq)	Estrazione in sotterraneo (mq)	Stima dei volumi estraibili proposti per il IV° aggiornamento (mc)
33.616		10.000

**Proposte di aggiornamento**

--

## Interazioni con il sistema territoriale

### Siti di importanza comunitaria

Distanza da SIC (m)	Codice e nome del SIC	Ricadente internamente al SIC
0	IT3120143 - VALLE DEL VANOI	si

### Sistema acqua suolo

Distanza da sorgenti (m)	Distanza da fasce di rispetto fluviale (m)
502	0
Distanza da aree di dissesto (m)	Distanza da laghi (m)
40	>10000

### Ecosistemi e specie

Distanza da aree con presenza di gallo cedrone (m)	Distanza da aree con presenza di francolino (m)	Distanza da aree con presenza di pernice bianca (m)
390	0	>10000
Distanza da aree con presenza di coturnice (m)	Distanza da aree con presenza di orso (m)	Distanza da aree con presenza di stambecco (m)
1237	>10000	>10000

### Sistema energia-atmosfera

Motori diesel (n°)	Motori elettrici (n°)	
2	0	
Intensità energetica dei prodotti energetici consumati	Intensità energetica di scavo	Intensità energetica di prodotto
106763,4	5,674376827	8,67995122
Scavi (t)	Produzione (t)	
18815	12300	

### Sistema insediativo

Distanza cava-nucleo abitato (km)	Centri abitati attraversati per raggiungere vie di comunicazione principali (n°)
1,5	1,0

## Valutazione della proposta

Gradi di impatto	Commento
A	Critica la collocazione in prossimità della fascia di rispetto fluviale e all'interno del SIC. Essendo un'area già utilizzata l'impatto sulle componenti faunistiche è meno rilevante.

**Dati generali**

Tavola	Nome	Etichetta
<b>36</b>	<b>Val Cortella</b>	<b>36-E-2</b>
Comune	Comprensorio	Comprensorio estrattivo
Canal S.Bovo	2	2
Bacino idrografico	Tipo di materiale	
VANOI	Inerti, pietrisco, sabbia e ghiaia	
Superficie secondo il piano vigente (mq)	Numero proposta	Tipo area
36.269	28	VC
Altitudine (m slm)	Localizzazione dell'area	Uso del suolo
575	V	Bosco

**Richiesta**

Richieste iniziali – richiedenti	Richieste iniziali - superfici	Tipo di variazione richiesta
<ul style="list-style-type: none"> <li>Proposta del Servizio minerario Ampliamento dell'area estrattiva, creando i presupposti, qualora esista la libera disponibilità del suolo in superficie, per una potenziale coltivazione della roccia in sotterraneo per vuoti o ad imbuto (da m2 36.269 a m2 227.785).</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>191516</li> </ul>	A

**Proposta di IV° aggiornamento**

Proponente	Motivazioni della proposta
S	E

**Iter della proposta**

Iter	Aspetti discussi
Unanime favorevole 11/11/02	

**Parere finale del comitato**

Parere finale	Data	Tipo di variazione
CONTRARIO GIUNTA		Invariato
Superficie proposta per il IV° aggiornamento (mq)	Estrazione in sotterraneo (mq)	Stima dei volumi estraibili proposti per il IV° aggiornamento (mc)
36.269		40.000

**Proposte di aggiornamento**

--

## **Interazioni con il sistema territoriale**

### **Siti di importanza comunitaria**

Distanza da SIC (m)	Codice e nome del SIC	Ricadente internamente al SIC
4473	IT3120126 - VAL NOANA	

### **Sistema acqua suolo**

Distanza da sorgenti (m)	Distanza da fasce di rispetto fluviale (m)
260	>10000
Distanza da aree di dissesto (m)	Distanza da laghi (m)
0	1879

### **Ecosistemi e specie**

Distanza da aree con presenza di gallo cedrone (m)	Distanza da aree con presenza di francolino (m)	Distanza da aree con presenza di pernice bianca (m)
2117	0	>10000
Distanza da aree con presenza di coturnice (m)	Distanza da aree con presenza di orso (m)	Distanza da aree con presenza di stambecco (m)
>10000	>10000	>10000

### **Sistema energia-atmosfera**

Motori diesel (n°)	Motori elettrici (n°)	
1	0	
Intensità energetica dei prodotti energetici consumati	Intensità energetica di scavo	Intensità energetica di prodotto
21352,68	3,33635625	3,1401
Scavi (t)	Produzione (t)	
6400	6800	

### **Sistema insediativo**

Distanza cava-nucleo abitato (km)	Centri abitati attraversati per raggiungere vie di comunicazione principali (n°)
3,0	1,0

## **Valutazione della proposta**

Gradi di impatto	Commento
BA	Essendo un'area già utilizzata l'impatto sulle componenti faunistiche è meno rilevante, l'area è collocata in prossimità di zona con dissesti geologici

**Dati generali**

Tavola	Nome	Etichetta
<b>145</b>	<b>Val Cortella km 1</b>	<b>145-E-2</b>
Comune	Comprensorio	Comprensorio estrattivo
Canal S.Bovo	2	2
Bacino idrografico	Tipo di materiale	
VANOI	Inerti, pietrisco, sabbia e ghiaia	
Superficie secondo il piano vigente (mq)	Numero proposta	Tipo area
17.946		VN
Altitudine (m slm)	Localizzazione dell'area	Uso del suolo
550	V	Bosco

**Richiesta**

Richieste iniziali – richiedenti	Richieste iniziali - superfici	Tipo di variazione richiesta
•	•	

**Proposta di IV° aggiornamento**

Proponente	Motivazioni della proposta

**Iter della proposta**

Iter	Aspetti discussi

**Parere finale del comitato**

Parere finale	Data	Tipo di variazione
		Invariato
Superficie proposta per il IV° aggiornamento (mq)	Estrazione in sotterraneo (mq)	Stima dei volumi estraibili proposti per il IV° aggiornamento (mc)
17.946		100.000

**Proposte di aggiornamento**

--

## Interazioni con il sistema territoriale

### Siti di importanza comunitaria

Distanza da SIC (m)	Codice e nome del SIC	Ricadente internamente al SIC
3769	IT3120126 - VAL NOANA	

### Sistema acqua suolo

Distanza da sorgenti (m)	Distanza da fasce di rispetto fluviale (m)
1091	>10000
Distanza da aree di dissesto (m)	Distanza da laghi (m)
0	1377

### Ecosistemi e specie

Distanza da aree con presenza di gallo cedrone (m)	Distanza da aree con presenza di francolino (m)	Distanza da aree con presenza di pernice bianca (m)
3082	0	>10000
Distanza da aree con presenza di coturnice (m)	Distanza da aree con presenza di orso (m)	Distanza da aree con presenza di stambecco (m)
>10000	>10000	>10000

### Sistema energia-atmosfera

Motori diesel (n°)		Motori elettrici (n°)	
Intensità energetica dei prodotti energetici consumati	Intensità energetica di scavo		Intensità energetica di prodotto
Scavi (t)		Produzione (t)	

### Sistema insediativo

Distanza cava-nucleo abitato (km)	Centri abitati attraversati per raggiungere vie di comunicazione principali (n°)
1,0	1,0

## Valutazione della proposta

Gradi di impatto	Commento
BA	L'area è collocata in prossimità di zona con dissesti geologici. Essendo un'area già utilizzata l'impatto sulle componenti faunistiche è meno rilevante.



**Dati generali**

Tavola	Nome	Etichetta
<b>146</b>	<b>Val Cortella km 4</b>	<b>146-E-2</b>
Comune	Comprensorio	Comprensorio estrattivo
Canal S.Bovo	2	2
Bacino idrografico	Tipo di materiale	
VANOI	Inerti, pietrisco, sabbia e ghiaia	
Superficie secondo il piano vigente (mq)	Numero proposta	Tipo area
11.519		VN
Altitudine (m slm)	Localizzazione dell'area	Uso del suolo
650	V	Bosco

**Richiesta**

Richieste iniziali – richiedenti	Richieste iniziali - superfici	Tipo di variazione richiesta
•	•	

**Proposta di IV° aggiornamento**

Proponente	Motivazioni della proposta

**Iter della proposta**

Iter	Aspetti discussi

**Parere finale del comitato**

Parere finale	Data	Tipo di variazione
		Invariato
Superficie proposta per il IV° aggiornamento (mq)	Estrazione in sotterraneo (mq)	Stima dei volumi estraibili proposti per il IV° aggiornamento (mc)
11.519		60.000

**Proposte di aggiornamento**

--

## Interazioni con il sistema territoriale

### Siti di importanza comunitaria

Distanza da SIC (m)	Codice e nome del SIC	Ricadente internamente al SIC
5175	IT3120126 - VAL NOANA	

### Sistema acqua suolo

Distanza da sorgenti (m)	Distanza da fasce di rispetto fluviale (m)
0	>10000
Distanza da aree di dissesto (m)	Distanza da laghi (m)
0	2162

### Ecosistemi e specie

Distanza da aree con presenza di gallo cedrone (m)	Distanza da aree con presenza di francolino (m)	Distanza da aree con presenza di pernice bianca (m)
2025	0	>10000
Distanza da aree con presenza di coturnice (m)	Distanza da aree con presenza di orso (m)	Distanza da aree con presenza di stambecco (m)
>10000	>10000	>10000

### Sistema energia-atmosfera

Motori diesel (n°)		Motori elettrici (n°)	
Intensità energetica dei prodotti energetici consumati	Intensità energetica di scavo		Intensità energetica di prodotto
Scavi (t)		Produzione (t)	

### Sistema insediativo

Distanza cava-nucleo abitato (km)	Centri abitati attraversati per raggiungere vie di comunicazione principali (n°)
4,0	1,0

### Valutazione della proposta

Gradi di impatto	Commento
BA	Critica la collocazione in prossimità di zona con dissesti geologici e di una sorgente. Essendo un'area già utilizzata l'impatto sulle componenti faunistiche è meno rilevante.

**Dati generali**

Tavola	Nome	Etichetta
<b>37</b>	<b>Pian Trevisan</b>	<b>37-E-2</b>
Comune	Comprensorio	Comprensorio estrattivo
Canazei	11	11
Bacino idrografico	Tipo di materiale	
AVISIO	Inerti, pietrisco, sabbia e ghiaia	
Superficie secondo il piano vigente (mq)	Numero proposta	Tipo area
152.940	29, 29/1	VC
Altitudine (m slm)	Localizzazione dell'area	Uso del suolo
1650	V	Bosco cava

**Richiesta**

Richieste iniziali – richiedenti	Richieste iniziali - superfici	Tipo di variazione richiesta
<ul style="list-style-type: none"> <li>Proposta del Servizio minerario Ampliamento dell'area estrattiva, creando i presupposti, qualora esista la libera disponibilità del suolo in superficie, per una potenziale coltivazione della roccia in sotterraneo per vuoti (da m2 152.940 a m2 587.181).</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>434241</li> </ul>	A

**Proposta di IV° aggiornamento**

Proponente	Motivazioni della proposta
S	E

**Iter della proposta**

Iter	Aspetti discussi
rinviare l'esame, 11/11/02, unanime favorevole, 18/11/02	presentare una nuova proposta cartografica che preveda un diverso accesso

**Parere finale del comitato**

Parere finale	Data	Tipo di variazione
CONTRARIO GIUNTA		Invariato
Superficie proposta per il IV° aggiornamento (mq)	Estrazione in sotterraneo (mq)	Stima dei volumi estraibili proposti per il IV° aggiornamento (mc)
152.940		700.000

**Proposte di aggiornamento**

--

## **Interazioni con il sistema territoriale**

### **Siti di importanza comunitaria**

Distanza da SIC (m)	Codice e nome del SIC	Ricadente internamente al SIC
1273	IT3120129 - GHIACCIAO MARMOLADA	

### **Sistema acqua suolo**

Distanza da sorgenti (m)	Distanza da fasce di rispetto fluviale (m)
0	>10000
Distanza da aree di dissesto (m)	Distanza da laghi (m)
0	2682

### **Ecosistemi e specie**

Distanza da aree con presenza di gallo cedrone (m)	Distanza da aree con presenza di francolino (m)	Distanza da aree con presenza di pernice bianca (m)
0	>10000	0
Distanza da aree con presenza di coturnice (m)	Distanza da aree con presenza di orso (m)	Distanza da aree con presenza di stambecco (m)
0	>10000	>10000

### **Sistema energia-atmosfera**

Motori diesel (n°)	Motori elettrici (n°)	
9	20	
Intensità energetica dei prodotti energetici consumati	Intensità energetica di scavo	Intensità energetica di prodotto
932791,9372	37,37147184	13,93391398
Scavi (t)	Produzione (t)	
24960	66944	

### **Sistema insediativo**

Distanza cava-nucleo abitato (km)	Centri abitati attraversati per raggiungere vie di comunicazione principali (n°)
1,0	2,0

## **Valutazione della proposta**

Gradi di impatto	Commento
BA	L'area si trova in una zona ad elevata pericolosità geologica, e in prossimità dell fascia di rispetto fluviale.

**Dati generali**

Tavola	Nome	Etichetta
<b>136</b>	<b>Maso Rive</b>	<b>136-E-2</b>
Comune	Comprensorio	Comprensorio estrattivo
Castello Molina di Fiemme	1	1
Bacino idrografico	Tipo di materiale	
AVISIO	Inerti, pietrisco, sabbia e ghiaia	
Superficie secondo il piano vigente (mq)	Numero proposta	Tipo area
54.765		VN
Altitudine (m slm)	Localizzazione dell'area	Uso del suolo
875	V	Bosco

**Richiesta**

Richieste iniziali – richiedenti	Richieste iniziali - superfici	Tipo di variazione richiesta
•	•	

**Proposta di IV° aggiornamento**

Proponente	Motivazioni della proposta

**Iter della proposta**

Iter	Aspetti discussi

**Parere finale del comitato**

Parere finale	Data	Tipo di variazione
		Invariato
Superficie proposta per il IV° aggiornamento (mq)	Estrazione in sotterraneo (mq)	Stima dei volumi estraibili proposti per il IV° aggiornamento (mc)
54.765		200.000

**Proposte di aggiornamento**

--

## Interazioni con il sistema territoriale

### Siti di importanza comunitaria

Distanza da SIC (m)	Codice e nome del SIC	Ricadente internamente al SIC
1874	IT3120024 - ZONA UMIDA VALFLORIANA	

### Sistema acqua suolo

Distanza da sorgenti (m)	Distanza da fasce di rispetto fluviale (m)
472	296
Distanza da aree di dissesto (m)	Distanza da laghi (m)
70	36

### Ecosistemi e specie

Distanza da aree con presenza di gallo cedrone (m)	Distanza da aree con presenza di francolino (m)	Distanza da aree con presenza di pernice bianca (m)
1123	1720	>10000
Distanza da aree con presenza di coturnice (m)	Distanza da aree con presenza di orso (m)	Distanza da aree con presenza di stambecco (m)
>10000	>10000	>10000

### Sistema energia-atmosfera

Motori diesel (n°)	Motori elettrici (n°)	
1		
Intensità energetica dei prodotti energetici consumati	Intensità energetica di scavo	Intensità energetica di prodotto
227761,92	4,74504	4,217813333
Scavi (t)	Produzione (t)	
48000	54000	

### Sistema insediativo

Distanza cava-nucleo abitato (km)	Centri abitati attraversati per raggiungere vie di comunicazione principali (n°)
2,0	0,0

## Valutazione della proposta

Gradi di impatto	Commento
BA	Essendo un'area già utilizzata l'impatto sulle componenti faunistiche è meno rilevante. Critici gli impatti sugli elementi paesistici e i sistemi forestali.

**Dati generali**

Tavola	Nome	Etichetta
<b>43</b>	<b>Tistola</b>	<b>43-E-4</b>
Comune	Comprensorio	Comprensorio estrattivo
Castello Molina di Fiemme	1	1
Bacino idrografico	Tipo di materiale	
AVISIO	Gesso	
Superficie secondo il piano vigente (mq)	Numero proposta	Tipo area
30.617	33	VC
Altitudine (m slm)	Localizzazione dell'area	Uso del suolo
1000	P	Detrito di falda

**Richiesta**

Richieste iniziali – richiedenti	Richieste iniziali - superfici	Tipo di variazione richiesta
<ul style="list-style-type: none"> <li>Proposta del Servizio minerario Stralcio della zona Ovest, già esaurita, ove sono presenti impianti di lavorazione (da m2 30.617 a m2 19.122).</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-11495</li> </ul>	R

**Proposta di IV° aggiornamento**

Proponente	Motivazioni della proposta
S	E

**Iter della proposta**

Iter	Aspetti discussi
rinvviare l'esame 28/10/02, 11/11/02, 18/11/02, unanime negativo riduzione area, 02/12/02	Approfondire ripristino finale verifica della destinazione nel P.R.G. comunale

**Parere finale del comitato**

Parere finale	Data	Tipo di variazione
unanime negativo	02/12/02	Invariato
Superficie proposta per il IV° aggiornamento (mq)	Estrazione in sotterraneo (mq)	Stima dei volumi estraibili proposti per il IV° aggiornamento (mc)
30.617		20.000

**Proposte di aggiornamento**

--

## Interazioni con il sistema territoriale

### Siti di importanza comunitaria

Distanza da SIC (m)	Codice e nome del SIC	Ricadente internamente al SIC
580	IT3120113 - MOLINA - CASTELLO	

### Sistema acqua suolo

Distanza da sorgenti (m)	Distanza da fasce di rispetto fluviale (m)
960	913
Distanza da aree di dissesto (m)	Distanza da laghi (m)
0	2816

### Ecosistemi e specie

Distanza da aree con presenza di gallo cedrone (m)	Distanza da aree con presenza di francolino (m)	Distanza da aree con presenza di pernice bianca (m)
1245	0	>10000
Distanza da aree con presenza di coturnice (m)	Distanza da aree con presenza di orso (m)	Distanza da aree con presenza di stambecco (m)
2477	>10000	>10000

### Sistema energia-atmosfera

Motori diesel (n°)	Motori elettrici (n°)	
4	4	
Intensità energetica dei prodotti energetici consumati	Intensità energetica di scavo	Intensità energetica di prodotto
34804,8684	2,231081308	3,107577536
Scavi (t)	Produzione (t)	
15600	11200	

### Sistema insediativo

Distanza cava-nucleo abitato (km)	Centri abitati attraversati per raggiungere vie di comunicazione principali (n°)
0,1	0,0

## Valutazione della proposta

Gradi di impatto	Commento
BA	Essendo un'area già utilizzata l'impatto sulle componenti faunistiche è meno rilevante, verificare il fatto che l'area ricade vicino a zona ad alta pericolosità geologica. Durante l'istruttoria era stato discusso una riduzione della superficie che però evidenziava problemematich relative al ripristino dell'area. Attenzione all destinazione futura dell'area.



**Dati generali**

Tavola	Nome	Etichetta
<b>137</b>	<b>Poro</b>	<b>137-E-2</b>
Comune	Comprensorio	Comprensorio estrattivo
Castello Tesino	3	3
Bacino idrografico	Tipo di materiale	
BRENTA	Inerti, pietrisco, sabbia e ghiaia	
Superficie secondo il piano vigente (mq)	Numero proposta	Tipo area
21.915		VN
Altitudine (m slm)	Localizzazione dell'area	Uso del suolo
1025	V	Bosco

**Richiesta**

Richieste iniziali – richiedenti	Richieste iniziali - superfici	Tipo di variazione richiesta
•	•	

**Proposta di IV° aggiornamento**

Proponente	Motivazioni della proposta

**Iter della proposta**

Iter	Aspetti discussi

**Parere finale del comitato**

Parere finale	Data	Tipo di variazione
		Invariato
Superficie proposta per il IV° aggiornamento (mq)	Estrazione in sotterraneo (mq)	Stima dei volumi estraibili proposti per il IV° aggiornamento (mc)
21.915		200.000

**Proposte di aggiornamento**

--

## **Interazioni con il sistema territoriale**

### **Siti di importanza comunitaria**

Distanza da SIC (m)	Codice e nome del SIC	Ricadente internamente al SIC
4419	IT3120130 - IL COLO	

### **Sistema acqua suolo**

Distanza da sorgenti (m)	Distanza da fasce di rispetto fluviale (m)
219	>10000
Distanza da aree di dissesto (m)	Distanza da laghi (m)
0	3265

### **Ecosistemi e specie**

Distanza da aree con presenza di gallo cedrone (m)	Distanza da aree con presenza di francolino (m)	Distanza da aree con presenza di pernice bianca (m)
0	0	>10000
Distanza da aree con presenza di coturnice (m)	Distanza da aree con presenza di orso (m)	Distanza da aree con presenza di stambecco (m)
2093	>10000	>10000

### **Sistema energia-atmosfera**

Motori diesel (n°)		Motori elettrici (n°)	
Intensità energetica dei prodotti energetici consumati	Intensità energetica di scavo		Intensità energetica di prodotto
Scavi (t)		Produzione (t)	

### **Sistema insediativo**

Distanza cava-nucleo abitato (km)	Centri abitati attraversati per raggiungere vie di comunicazione principali (n°)
1,5	8,0

## **Valutazione della proposta**

Gradi di impatto	Commento
BA	L'area è collocata in prossimità di zona a moderata pericolosità geologica

**Dati generali**

Tavola	Nome	Etichetta
<b>46.01</b>	<b>Val Coalba</b>	<b>46.01-E-2</b>
Comune	Comprensorio	Comprensorio estrattivo
Castelnuovo (Villa Agneda)	3	3
Bacino idrografico	Tipo di materiale	
BRENTA	Inerti, pietrisco, sabbia e ghiaia	
Superficie secondo il piano vigente (mq)	Numero proposta	Tipo area
54.941		VN
Altitudine (m slm)	Localizzazione dell'area	Uso del suolo
620	P	Bosco

**Richiesta**

Richieste iniziali – richiedenti	Richieste iniziali - superfici	Tipo di variazione richiesta
•	•	

**Proposta di IV° aggiornamento**

Proponente	Motivazioni della proposta

**Iter della proposta**

Iter	Aspetti discussi

**Parere finale del comitato**

Parere finale	Data	Tipo di variazione
		Invariato
Superficie proposta per il IV° aggiornamento (mq)	Estrazione in sotterraneo (mq)	Stima dei volumi estraibili proposti per il IV° aggiornamento (mc)
54.941		200.000

**Proposte di aggiornamento**

--

## **Interazioni con il sistema territoriale**

### **Siti di importanza comunitaria**

Distanza da SIC (m)	Codice e nome del SIC	Ricadente internamente al SIC
4962	IT3120125 - ZACCON	

### **Sistema acqua suolo**

Distanza da sorgenti (m)	Distanza da fasce di rispetto fluviale (m)
452	1152
Distanza da aree di dissesto (m)	Distanza da laghi (m)
0	7368

### **Ecosistemi e specie**

Distanza da aree con presenza di gallo cedrone (m)	Distanza da aree con presenza di francolino (m)	Distanza da aree con presenza di pernice bianca (m)
0	0	>10000
Distanza da aree con presenza di coturnice (m)	Distanza da aree con presenza di orso (m)	Distanza da aree con presenza di stambecco (m)
5980	>10000	>10000

### **Sistema energia-atmosfera**

Motori diesel (n°)		Motori elettrici (n°)	
Intensità energetica dei prodotti energetici consumati	Intensità energetica di scavo		Intensità energetica di prodotto
Scavi (t)		Produzione (t)	

### **Sistema insediativo**

Distanza cava-nucleo abitato (km)	Centri abitati attraversati per raggiungere vie di comunicazione principali (n°)
2,5	0,0

## **Valutazione della proposta**

Gradi di impatto	Commento
BA	Essendo un'area già utilizzata l'impatto sulle componenti faunistiche è meno rilevante, l'area è collocata in zona ad elevata pericolosità geologica

**Dati generali**

Tavola	Nome	Etichetta
<b>148</b>	<b>Isoi</b>	<b>148-E-2</b>
Comune	Comprensorio	Comprensorio estrattivo
Condino	8	8
Bacino idrografico	Tipo di materiale	
CHIESE	Inerti, pietrisco, sabbia e ghiaia	
Superficie secondo il piano vigente (mq)	Numero proposta	Tipo area
164.133		VN
Altitudine (m slm)	Localizzazione dell'area	Uso del suolo
500	V	Bosco

**Richiesta**

Richieste iniziali – richiedenti	Richieste iniziali - superfici	Tipo di variazione richiesta
•	•	

**Proposta di IV° aggiornamento**

Proponente	Motivazioni della proposta

**Iter della proposta**

Iter	Aspetti discussi

**Parere finale del comitato**

Parere finale	Data	Tipo di variazione
		Invariato
Superficie proposta per il IV° aggiornamento (mq)	Estrazione in sotterraneo (mq)	Stima dei volumi estraibili proposti per il IV° aggiornamento (mc)
164.133		3.100.000

**Proposte di aggiornamento**

--

## Interazioni con il sistema territoriale

### Siti di importanza comunitaria

Distanza da SIC (m)	Codice e nome del SIC	Ricadente internamente al SIC
1711	IT3120101 - CONDINO	

### Sistema acqua suolo

Distanza da sorgenti (m)	Distanza da fasce di rispetto fluviale (m)
401	0
Distanza da aree di dissesto (m)	Distanza da laghi (m)
0	>10000

### Ecosistemi e specie

Distanza da aree con presenza di gallo cedrone (m)	Distanza da aree con presenza di francolino (m)	Distanza da aree con presenza di pernice bianca (m)
1309	1309	>10000
Distanza da aree con presenza di coturnice (m)	Distanza da aree con presenza di orso (m)	Distanza da aree con presenza di stambecco (m)
5190	>10000	>10000

### Sistema energia-atmosfera

Motori diesel (n°)		Motori elettrici (n°)	
Intensità energetica dei prodotti energetici consumati	Intensità energetica di scavo		Intensità energetica di prodotto
Scavi (t)		Produzione (t)	

### Sistema insediativo

Distanza cava-nucleo abitato (km)	Centri abitati attraversati per raggiungere vie di comunicazione principali (n°)
1,5	0,0

### Valutazione della proposta

Gradi di impatto	Commento
BA	L'area si trova parzialmente all'interno della fascia di rispetto fluviale, e ricade in zona ad elevata pericolosità geologica

**Dati generali**

Tavola	Nome	Etichetta
<b>138</b>	<b>Taiade</b>	<b>138-E-2</b>
Comune	Comprensorio	Comprensorio estrattivo
Condino	8	8
Bacino idrografico	Tipo di materiale	
CHIESE	Inerti, pietrisco, sabbia e ghiaia	
Superficie secondo il piano vigente (mq)	Numero proposta	Tipo area
62.891	114	VC
Altitudine (m slm)	Localizzazione dell'area	Uso del suolo
400	P	Bosco

**Richiesta**

Richieste iniziali – richiedenti	Richieste iniziali - superfici	Tipo di variazione richiesta
•	•	

**Proposta di IV° aggiornamento**

Proponente	Motivazioni della proposta
CPTPA	A

**Iter della proposta**

Iter	Aspetti discussi
Favorevole, 18/11/02, unanime contrario, 02/12/02	Stralcio dell'area estrattiva

**Parere finale del comitato**

Parere finale	Data	Tipo di variazione
unanime contrario	02/12/02	Invariato
Superficie proposta per il IV° aggiornamento (mq)	Estrazione in sotterraneo (mq)	Stima dei volumi estraibili proposti per il IV° aggiornamento (mc)
62.891		150.000

**Proposte di aggiornamento**

--

## Interazioni con il sistema territoriale

### Siti di importanza comunitaria

Distanza da SIC (m)	Codice e nome del SIC	Ricadente internamente al SIC
2613	IT3120101 - CONDINO	

### Sistema acqua suolo

Distanza da sorgenti (m)	Distanza da fasce di rispetto fluviale (m)
500	0
Distanza da aree di dissesto (m)	Distanza da laghi (m)
0	>10000

### Ecosistemi e specie

Distanza da aree con presenza di gallo cedrone (m)	Distanza da aree con presenza di francolino (m)	Distanza da aree con presenza di pernice bianca (m)
2163	2163	>10000
Distanza da aree con presenza di coturnice (m)	Distanza da aree con presenza di orso (m)	Distanza da aree con presenza di stambecco (m)
4489	>10000	>10000

### Sistema energia-atmosfera

Motori diesel (n°)		Motori elettrici (n°)	
Intensità energetica dei prodotti energetici consumati	Intensità energetica di scavo		Intensità energetica di prodotto
Scavi (t)		Produzione (t)	

### Sistema insediativo

Distanza cava-nucleo abitato (km)	Centri abitati attraversati per raggiungere vie di comunicazione principali (n°)
2,5	0,0

## Valutazione della proposta

Gradi di impatto	Commento
A	L'area è situata all'interno della fascia di rispetto fluviale, in area esondabile, in zona ad elevata pericolosità geologica. L'area era stata esaminata con l'ipotesi dello stralcio, poi è stata confermata. Lo stralcio dal punto di vista ambientale sarebbe stata l'opzione migliore anche in una prospettiva di connessione ecologica.



**Dati generali**

Tavola	Nome	Etichetta
<b>139</b>	<b>Micheletto</b>	<b>139-E-3</b>
Comune	Comprensorio	Comprensorio estrattivo
Folgaria	10	10
Bacino idrografico	Tipo di materiale	
ASTICO	Calcare per costruzioni	
Superficie secondo il piano vigente (mq)	Numero proposta	Tipo area
5.720		VN
Altitudine (m slm)	Localizzazione dell'area	Uso del suolo
1500	V	Bosco

**Richiesta**

Richieste iniziali – richiedenti	Richieste iniziali - superfici	Tipo di variazione richiesta
•	•	

**Proposta di IV° aggiornamento**

Proponente	Motivazioni della proposta

**Iter della proposta**

Iter	Aspetti discussi

**Parere finale del comitato**

Parere finale	Data	Tipo di variazione
		Invariato
Superficie proposta per il IV° aggiornamento (mq)	Estrazione in sotterraneo (mq)	Stima dei volumi estraibili proposti per il IV° aggiornamento (mc)
5.720		30.000

**Proposte di aggiornamento**

--

## Interazioni con il sistema territoriale

### Siti di importanza comunitaria

Distanza da SIC (m)	Codice e nome del SIC	Ricadente internamente al SIC
2777	IT3120078 - TORBIERA ECHEN	

### Sistema acqua suolo

Distanza da sorgenti (m)	Distanza da fasce di rispetto fluviale (m)
996	>10000
Distanza da aree di dissesto (m)	Distanza da laghi (m)
2545	>10000

### Ecosistemi e specie

Distanza da aree con presenza di gallo cedrone (m)	Distanza da aree con presenza di francolino (m)	Distanza da aree con presenza di pernice bianca (m)
0	0	>10000
Distanza da aree con presenza di coturnice (m)	Distanza da aree con presenza di orso (m)	Distanza da aree con presenza di stambecco (m)
1056	>10000	>10000

### Sistema energia-atmosfera

Motori diesel (n°)		Motori elettrici (n°)	
Intensità energetica dei prodotti energetici consumati	Intensità energetica di scavo		Intensità energetica di prodotto
Scavi (t)		Produzione (t)	

### Sistema insediativo

Distanza cava-nucleo abitato (km)	Centri abitati attraversati per raggiungere vie di comunicazione principali (n°)
3,0	4,0

## Valutazione della proposta

Gradi di impatto	Commento
BA	I maggiori impatti provocati dall'attività estrattiva sono legati alla collocazione dell'area in una propettiva di contiguità e reticolarità ecologica, va considerato che si tratta di area già esistente.

**Dati generali**

Tavola	Nome	Etichetta
<b>57</b>	<b>Masi Rovigo</b>	<b>57-E-2</b>
Comune	Comprensorio	Comprensorio estrattivo
Grigno	3	3
Bacino idrografico	Tipo di materiale	
BRENTA	Inerti, pietrisco, sabbia e ghiaia	
Superficie secondo il piano vigente (mq)	Numero proposta	Tipo area
55.324		VN
Altitudine (m slm)	Localizzazione dell'area	Uso del suolo
350	V	Bosco

**Richiesta**

Richieste iniziali – richiedenti	Richieste iniziali - superfici	Tipo di variazione richiesta
•	•	

**Proposta di IV° aggiornamento**

Proponente	Motivazioni della proposta

**Iter della proposta**

Iter	Aspetti discussi

**Parere finale del comitato**

Parere finale	Data	Tipo di variazione
		Invariato
Superficie proposta per il IV° aggiornamento (mq)	Estrazione in sotterraneo (mq)	Stima dei volumi estraibili proposti per il IV° aggiornamento (mc)
55.324		800.000

**Proposte di aggiornamento**

--

## **Interazioni con il sistema territoriale**

### **Siti di importanza comunitaria**

Distanza da SIC (m)	Codice e nome del SIC	Ricadente internamente al SIC
1044	IT3120134 - GROTTA DEL GALGERON	

### **Sistema acqua suolo**

Distanza da sorgenti (m)	Distanza da fasce di rispetto fluviale (m)
1600	0
Distanza da aree di dissesto (m)	Distanza da laghi (m)
0	>10000

### **Ecosistemi e specie**

Distanza da aree con presenza di gallo cedrone (m)	Distanza da aree con presenza di francolino (m)	Distanza da aree con presenza di pernice bianca (m)
117	117	>10000
Distanza da aree con presenza di coturnice (m)	Distanza da aree con presenza di orso (m)	Distanza da aree con presenza di stambecco (m)
>10000	>10000	>10000

### **Sistema energia-atmosfera**

Motori diesel (n°)		Motori elettrici (n°)	
Intensità energetica dei prodotti energetici consumati	Intensità energetica di scavo		Intensità energetica di prodotto
Scavi (t)		Produzione (t)	

### **Sistema insediativo**

Distanza cava-nucleo abitato (km)	Centri abitati attraversati per raggiungere vie di comunicazione principali (n°)
1,0	0,0

## **Valutazione della proposta**

Gradi di impatto	Commento
BA	Critica la collocazione dell'area in prossimità della fascia di rispetto fluviale e di zona ad alta pericolosità geologica

**Dati generali**

Tavola	Nome	Etichetta
<b>59</b>	<b>Ponte Rigon</b>	<b>59-E-2</b>
Comune	Comprensorio	Comprensorio estrattivo
Imer	2	2
Bacino idrografico	Tipo di materiale	
CISMON	Inerti, pietrisco, sabbia e ghiaia	
Superficie secondo il piano vigente (mq)	Numero proposta	Tipo area
12.694		VN
Altitudine (m slm)	Localizzazione dell'area	Uso del suolo
850	V	Bosco

**Richiesta**

Richieste iniziali – richiedenti	Richieste iniziali - superfici	Tipo di variazione richiesta
•	•	

**Proposta di IV° aggiornamento**

Proponente	Motivazioni della proposta

**Iter della proposta**

Iter	Aspetti discussi

**Parere finale del comitato**

Parere finale	Data	Tipo di variazione
		Invariato
Superficie proposta per il IV° aggiornamento (mq)	Estrazione in sotterraneo (mq)	Stima dei volumi estraibili proposti per il IV° aggiornamento (mc)
12.694		50.000

**Proposte di aggiornamento**

--

## **Interazioni con il sistema territoriale**

### **Siti di importanza comunitaria**

Distanza da SIC (m)	Codice e nome del SIC	Ricadente internamente al SIC
1834	IT3120126 - VAL NOANA	

### **Sistema acqua suolo**

Distanza da sorgenti (m)	Distanza da fasce di rispetto fluviale (m)
75	2010
Distanza da aree di dissesto (m)	Distanza da laghi (m)
0	3508

### **Ecosistemi e specie**

Distanza da aree con presenza di gallo cedrone (m)	Distanza da aree con presenza di francolino (m)	Distanza da aree con presenza di pernice bianca (m)
472	0	>10000
Distanza da aree con presenza di coturnice (m)	Distanza da aree con presenza di orso (m)	Distanza da aree con presenza di stambecco (m)
>10000	>10000	>10000

### **Sistema energia-atmosfera**

Motori diesel (n°)		Motori elettrici (n°)	
Intensità energetica dei prodotti energetici consumati	Intensità energetica di scavo		Intensità energetica di prodotto
Scavi (t)		Produzione (t)	

### **Sistema insediativo**

Distanza cava-nucleo abitato (km)	Centri abitati attraversati per raggiungere vie di comunicazione principali (n°)
2,3	1,0

## **Valutazione della proposta**

Gradi di impatto	Commento
BA	L'area ricade vicino a zona ad alta pericolosità geologica e in prossimità di una sorgente, considerando che non è ancora utilizzata verificare l'ipotesi dello stralcio.

**Dati generali**

Tavola	Nome	Etichetta
<b>129</b>	<b>La Grotta</b>	<b>129-E-4</b>
Comune	Comprensorio	Comprensorio estrattivo
Ivano Fracena	3	3
Bacino idrografico	Tipo di materiale	
BRENTA	Argilla	
Superficie secondo il piano vigente (mq)	Numero proposta	Tipo area
46.354		VN
Altitudine (m slm)	Localizzazione dell'area	Uso del suolo
500	P	Bosco

**Richiesta**

Richieste iniziali – richiedenti	Richieste iniziali - superfici	Tipo di variazione richiesta
•	•	

**Proposta di IV° aggiornamento**

Proponente	Motivazioni della proposta

**Iter della proposta**

Iter	Aspetti discussi

**Parere finale del comitato**

Parere finale	Data	Tipo di variazione
		Invariato
Superficie proposta per il IV° aggiornamento (mq)	Estrazione in sotterraneo (mq)	Stima dei volumi estraibili proposti per il IV° aggiornamento (mc)
46.354		30.000

**Proposte di aggiornamento**

--

## Interazioni con il sistema territoriale

### Siti di importanza comunitaria

Distanza da SIC (m)	Codice e nome del SIC	Ricadente internamente al SIC
5928	IT3120032 - I MUGHI	

### Sistema acqua suolo

Distanza da sorgenti (m)	Distanza da fasce di rispetto fluviale (m)
459	1767
Distanza da aree di dissesto (m)	Distanza da laghi (m)
0	4305

### Ecosistemi e specie

Distanza da aree con presenza di gallo cedrone (m)	Distanza da aree con presenza di francolino (m)	Distanza da aree con presenza di pernice bianca (m)
964	305	>10000
Distanza da aree con presenza di coturnice (m)	Distanza da aree con presenza di orso (m)	Distanza da aree con presenza di stambecco (m)
2335	>10000	>10000

### Sistema energia-atmosfera

Motori diesel (n°)		Motori elettrici (n°)	
Intensità energetica dei prodotti energetici consumati	Intensità energetica di scavo		Intensità energetica di prodotto
Scavi (t)		Produzione (t)	

### Sistema insediativo

Distanza cava-nucleo abitato (km)	Centri abitati attraversati per raggiungere vie di comunicazione principali (n°)
0,5	1,0

## Valutazione della proposta

Gradi di impatto	Commento
B	L'area non presenta particolari criticità ambientali, verificare il fatto che l'area ricade vicino a zona a moderata pericolosità geologica



**Dati generali**

Tavola	Nome	Etichetta
<b>62</b>	<b>Predera</b>	<b>62-E-3</b>
Comune	Comprensorio	Comprensorio estrattivo
Lasino	5	5
Bacino idrografico	Tipo di materiale	
SARCA	Marmo	
Superficie secondo il piano vigente (mq)	Numero proposta	Tipo area
227.982		VN
Altitudine (m slm)	Localizzazione dell'area	Uso del suolo
450	P	Bosco

**Richiesta**

Richieste iniziali – richiedenti	Richieste iniziali - superfici	Tipo di variazione richiesta
•	•	

**Proposta di IV° aggiornamento**

Proponente	Motivazioni della proposta

**Iter della proposta**

Iter	Aspetti discussi

**Parere finale del comitato**

Parere finale	Data	Tipo di variazione
		Invariato
Superficie proposta per il IV° aggiornamento (mq)	Estrazione in sotterraneo (mq)	Stima dei volumi estraibili proposti per il IV° aggiornamento (mc)
227.982		500.000

**Proposte di aggiornamento**

--

## Interazioni con il sistema territoriale

### Siti di importanza comunitaria

Distanza da SIC (m)	Codice e nome del SIC	Ricadente internamente al SIC
1211	IT3120015 - LAGO DI TOBLINO	

### Sistema acqua suolo

Distanza da sorgenti (m)	Distanza da fasce di rispetto fluviale (m)
362	>10000
Distanza da aree di dissesto (m)	Distanza da laghi (m)
0	1211

### Ecosistemi e specie

Distanza da aree con presenza di gallo cedrone (m)	Distanza da aree con presenza di francolino (m)	Distanza da aree con presenza di pernice bianca (m)
3490	1948	>10000
Distanza da aree con presenza di coturnice (m)	Distanza da aree con presenza di orso (m)	Distanza da aree con presenza di stambecco (m)
4145	>10000	>10000

### Sistema energia-atmosfera

Motori diesel (n°)		Motori elettrici (n°)	
Intensità energetica dei prodotti energetici consumati	Intensità energetica di scavo		Intensità energetica di prodotto
Scavi (t)		Produzione (t)	

### Sistema insediativo

Distanza cava-nucleo abitato (km)	Centri abitati attraversati per raggiungere vie di comunicazione principali (n°)
0,8	1,0

### Valutazione della proposta

Gradi di impatto	Commento
B	L'area non presenta particolari criticità ambientali, verificare il fatto che l'area ricade vicino a zona a moderata pericolosità geologica

**Dati generali**

Tavola	Nome	Etichetta
<b>63</b>	<b>Roveci</b>	<b>63-E-2</b>
Comune	Comprensorio	Comprensorio estrattivo
Lasino	5	5
Bacino idrografico	Tipo di materiale	
SARCA	Inerti, pietrisco, sabbia e ghiaia	
Superficie secondo il piano vigente (mq)	Numero proposta	Tipo area
33.510		VN
Altitudine (m slm)	Localizzazione dell'area	Uso del suolo
500	P	Bosco

**Richiesta**

Richieste iniziali – richiedenti	Richieste iniziali - superfici	Tipo di variazione richiesta
•	•	

**Proposta di IV° aggiornamento**

Proponente	Motivazioni della proposta

**Iter della proposta**

Iter	Aspetti discussi

**Parere finale del comitato**

Parere finale	Data	Tipo di variazione
		Invariato
Superficie proposta per il IV° aggiornamento (mq)	Estrazione in sotterraneo (mq)	Stima dei volumi estraibili proposti per il IV° aggiornamento (mc)
33.510		130.000

**Proposte di aggiornamento**

--

## Interazioni con il sistema territoriale

### Siti di importanza comunitaria

Distanza da SIC (m)	Codice e nome del SIC	Ricadente internamente al SIC
3236	IT3120055 - TRE CIME MONTE BONDONE	

### Sistema acqua suolo

Distanza da sorgenti (m)	Distanza da fasce di rispetto fluviale (m)
209	>10000
Distanza da aree di dissesto (m)	Distanza da laghi (m)
0	2203

### Ecosistemi e specie

Distanza da aree con presenza di gallo cedrone (m)	Distanza da aree con presenza di francolino (m)	Distanza da aree con presenza di pernice bianca (m)
1238	269	>10000
Distanza da aree con presenza di coturnice (m)	Distanza da aree con presenza di orso (m)	Distanza da aree con presenza di stambecco (m)
2141	>10000	>10000

### Sistema energia-atmosfera

Motori diesel (n°)	Motori elettrici (n°)	
3	0	
Intensità energetica dei prodotti energetici consumati	Intensità energetica di scavo	Intensità energetica di prodotto
7295,499	1,302767679	1,82387475
Scavi (t)	Produzione (t)	
5600	4000	

### Sistema insediativo

Distanza cava-nucleo abitato (km)	Centri abitati attraversati per raggiungere vie di comunicazione principali (n°)
1,0	2,0

## Valutazione della proposta

Gradi di impatto	Commento
B	L'area non presenta particolari criticità ambientali, verificare il fatto che l'area ricade vicino a zona a moderata pericolosità geologica

**Dati generali**

Tavola	Nome	Etichetta
<b>65</b>	<b>Quaere</b>	<b>65-E-2</b>
Comune	Comprensorio	Comprensorio estrattivo
Levico Terme	4	4
Bacino idrografico	Tipo di materiale	
BRENTA	Inerti, pietrisco, sabbia e ghiaia	
Superficie secondo il piano vigente (mq)	Numero proposta	Tipo area
554.170		VN
Altitudine (m slm)	Localizzazione dell'area	Uso del suolo
450	P	Bosco

**Richiesta**

Richieste iniziali – richiedenti	Richieste iniziali - superfici	Tipo di variazione richiesta
•	•	

**Proposta di IV° aggiornamento**

Proponente	Motivazioni della proposta

**Iter della proposta**

Iter	Aspetti discussi

**Parere finale del comitato**

Parere finale	Data	Tipo di variazione
		Invariato
Superficie proposta per il IV° aggiornamento (mq)	Estrazione in sotterraneo (mq)	Stima dei volumi estraibili proposti per il IV° aggiornamento (mc)
554.170		300.000

**Proposte di aggiornamento**

--

## **Interazioni con il sistema territoriale**

### **Siti di importanza comunitaria**

Distanza da SIC (m)	Codice e nome del SIC	Ricadente internamente al SIC
154	IT3120038 - INGHAIE	

### **Sistema acqua suolo**

Distanza da sorgenti (m)	Distanza da fasce di rispetto fluviale (m)
760	821
Distanza da aree di dissesto (m)	Distanza da laghi (m)
0	2346

### **Ecosistemi e specie**

Distanza da aree con presenza di gallo cedrone (m)	Distanza da aree con presenza di francolino (m)	Distanza da aree con presenza di pernice bianca (m)
1770	1889	3057
Distanza da aree con presenza di coturnice (m)	Distanza da aree con presenza di orso (m)	Distanza da aree con presenza di stambecco (m)
7872	>10000	>10000

### **Sistema energia-atmosfera**

Motori diesel (n°)		Motori elettrici (n°)	
Intensità energetica dei prodotti energetici consumati	Intensità energetica di scavo		Intensità energetica di prodotto
Scavi (t)		Produzione (t)	

### **Sistema insediativo**

Distanza cava-nucleo abitato (km)	Centri abitati attraversati per raggiungere vie di comunicazione principali (n°)
0,5	1,0

## **Valutazione della proposta**

Gradi di impatto	Commento
BA	L'area si colloca all'interno di una zona a moderata ed alta pericolosità geologica ed in prossimità di un SIC

**Dati generali**

Tavola	Nome	Etichetta
<b>5.02</b>	<b>Monte Gorsa</b>	<b>5.02-E-1</b>
Comune	Comprensorio	Comprensorio estrattivo
Lona - Lases	6	12
Bacino idrografico	Tipo di materiale	
AVISIO	Porfido da Taglio e Pavimentazione	
Superficie secondo il piano vigente (mq)	Numero proposta	Tipo area
142.797	65	VM
Altitudine (m slm)	Localizzazione dell'area	Uso del suolo
750	V	Ripristino in corso e cava

**Richiesta**

Richieste iniziali – richiedenti	Richieste iniziali - superfici	Tipo di variazione richiesta
<ul style="list-style-type: none"> <li>Proposta del Servizio Minerario Stralcio delle indicazioni relative ad area di lavorazione e di bonifica prioritaria</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li></li> </ul>	

**Proposta di IV° aggiornamento**

Proponente	Motivazioni della proposta
S	E

**Iter della proposta**

Iter	Aspetti discussi

**Parere finale del comitato**

Parere finale	Data	Tipo di variazione
unanime favorevole	11/11/02	Invariato
Superficie proposta per il IV° aggiornamento (mq)	Estrazione in sotterraneo (mq)	Stima dei volumi estraibili proposti per il IV° aggiornamento (mc)
142.797		2.000.000

**Proposte di aggiornamento**

Stralcio delle indicazioni relative ad area di lavorazione e di bonifica prioritaria.
---

## **Interazioni con il sistema territoriale**

### **Siti di importanza comunitaria**

Distanza da SIC (m)	Codice e nome del sic	Ricadente internamente al sic
516	-	

### **Sistema acqua suolo**

Distanza da sorgenti (m)	Distanza da fasce di rispetto fluviale (m)
0	548
Distanza da aree di dissesto (m)	Distanza da laghi (m)
0	375

### **Ecosistemi e specie**

Distanza da aree con presenza di gallo cedrone (m)	Distanza da aree con presenza di francolino (m)	Distanza da aree con presenza di pernice bianca (m)
>10000	0	>10000
Distanza da aree con presenza di coturnice (m)	Distanza da aree con presenza di orso (m)	Distanza da aree con presenza di stambecco (m)
>10000	>10000	>10000

### **Sistema energia-atmosfera**

Motori diesel (n°)	Motori elettrici (n°)	
11	2	
Intensità energetica dei prodotti energetici consumati	Intensità energetica di scavo	Intensità energetica di prodotto
1609910,893	37,81968658	216,1087537
Scavi (t)	Produzione (t)	
150567,3	31674,45	

### **Sistema insediativo**

Distanza cava-nucleo abitato (km)	Centri abitati attraversati per raggiungere vie di comunicazione principali (n°)
0,2	5,0

## **Valutazione della proposta**

Gradi di impatto	Commento
A	Critica la collocazione dell'area in prossimità di una sorgente e di zona ad alta pericolosità geologica.



**Dati generali**

Tavola	Nome	Etichetta
<b>67</b>	<b>Malga Campo</b>	<b>67-E-4</b>
Comune	Comprensorio	Comprensorio estrattivo
Luserna	4	4
Bacino idrografico	Tipo di materiale	
ASTICO	Calcicare per costruzioni	
Superficie secondo il piano vigente (mq)	Numero proposta	Tipo area
4.946	69	VC
Altitudine (m slm)	Localizzazione dell'area	Uso del suolo
1420	P	Bosco

**Richiesta**

Richieste iniziali – richiedenti	Richieste iniziali - superfici	Tipo di variazione richiesta
<ul style="list-style-type: none"> <li>Proposta del Servizio minerario Ampliamento dell'area verso Nord-Ovest, in corrispondenza di antiche escavazioni, allo scopo di rendere disponibile una superficie sufficientemente estesa per la possibile ripresa della coltivazione della pietra locale (da m2 4.946 a m2 23.366).</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>18420</li> </ul>	A

**Proposta di IV° aggiornamento**

Proponente	Motivazioni della proposta
S	E

**Iter della proposta**

Iter	Aspetti discussi
rinviare l'esame, 11/11/02, unanime contrario, 18/11/2002	Approfondimento, ritenendo sufficiente, la porzione di giacimento già individuata

**Parere finale del comitato**

Parere finale	Data	Tipo di variazione
unanime contrario	18/11/02	Invariato
Superficie proposta per il IV° aggiornamento (mq)	Estrazione in sotterraneo (mq)	Stima dei volumi estraibili proposti per il IV° aggiornamento (mc)
4.946		10.000

**Proposte di aggiornamento**

--

## Interazioni con il sistema territoriale

### Siti di importanza comunitaria

Distanza da SIC (m)	Codice e nome del SIC	Ricadente internamente al SIC
4885	IT3120088 - PALU' DI MONTE ROVERE	

### Sistema acqua suolo

Distanza da sorgenti (m)	Distanza da fasce di rispetto fluviale (m)
90	>10000
Distanza da aree di dissesto (m)	Distanza da laghi (m)
0	5940

### Ecosistemi e specie

Distanza da aree con presenza di gallo cedrone (m)	Distanza da aree con presenza di francolino (m)	Distanza da aree con presenza di pernice bianca (m)
0	0	>10000
Distanza da aree con presenza di coturnice (m)	Distanza da aree con presenza di orso (m)	Distanza da aree con presenza di stambecco (m)
>10000	>10000	>10000

### Sistema energia-atmosfera

Motori diesel (n°)		Motori elettrici (n°)	
Intensità energetica dei prodotti energetici consumati	Intensità energetica di scavo	Intensità energetica di prodotto	
Scavi (t)		Produzione (t)	

### Sistema insediativo

Distanza cava-nucleo abitato (km)	Centri abitati attraversati per raggiungere vie di comunicazione principali (n°)
0,5	1,0

## Valutazione della proposta

Gradi di impatto	Commento
B	Essendo un'area già utilizzata l'impatto sulle componenti faunistiche è meno rilevante, l'area è collocata in zona ad elevata pericolosità geologica ed in prossimità di una sorgente. Positivo l'aver evitato l'ampliamento dell'area, riducendo gli impatti sulla connettività ecologica.

**Dati generali**

Tavola	Nome	Etichetta
<b>133</b>	<b>Val Noana</b>	<b>133-E-2</b>
Comune	Comprensorio	Comprensorio estrattivo
Mezzano	2	2
Bacino idrografico	Tipo di materiale	
CISMON	Inerti, pietrisco, sabbia e ghiaia	
Superficie secondo il piano vigente (mq)	Numero proposta	Tipo area
25.545		VN
Altitudine (m slm)	Localizzazione dell'area	Uso del suolo
880	V	Bosco

**Richiesta**

Richieste iniziali – richiedenti	Richieste iniziali - superfici	Tipo di variazione richiesta
•	•	

**Proposta di IV° aggiornamento**

Proponente	Motivazioni della proposta

**Iter della proposta**

Iter	Aspetti discussi

**Parere finale del comitato**

Parere finale	Data	Tipo di variazione
		Invariato
Superficie proposta per il IV° aggiornamento (mq)	Estrazione in sotterraneo (mq)	Stima dei volumi estraibili proposti per il IV° aggiornamento (mc)
25.545		30.000

**Proposte di aggiornamento**

--

## **Interazioni con il sistema territoriale**

### **Siti di importanza comunitaria**

Distanza da SIC (m)	Codice e nome del SIC	Ricadente internamente al SIC
560	IT3120126 - VAL NOANA	

### **Sistema acqua suolo**

Distanza da sorgenti (m)	Distanza da fasce di rispetto fluviale (m)
182	2864
Distanza da aree di dissesto (m)	Distanza da laghi (m)
0	203

### **Ecosistemi e specie**

Distanza da aree con presenza di gallo cedrone (m)	Distanza da aree con presenza di francolino (m)	Distanza da aree con presenza di pernice bianca (m)
108	0	>10000
Distanza da aree con presenza di coturnice (m)	Distanza da aree con presenza di orso (m)	Distanza da aree con presenza di stambecco (m)
>10000	>10000	>10000

### **Sistema energia-atmosfera**

Motori diesel (n°)		Motori elettrici (n°)	
Intensità energetica dei prodotti energetici consumati	Intensità energetica di scavo		Intensità energetica di prodotto
Scavi (t)		Produzione (t)	

### **Sistema insediativo**

Distanza cava-nucleo abitato (km)	Centri abitati attraversati per raggiungere vie di comunicazione principali (n°)
4,0	1,0

## **Valutazione della proposta**

Gradi di impatto	Commento
BA	L'area è collocata in prossimità di zona con dissesti geologici. Essendo un'area già utilizzata l'impatto sulle componenti faunistiche è meno rilevante.

**Dati generali**

Tavola	Nome	Etichetta
<b>71</b>	<b>Valsorda</b>	<b>71-E-2</b>
Comune	Comprensorio	Comprensorio estrattivo
Monclassico	7	7
Bacino idrografico	Tipo di materiale	
NOCE	Inerti, pietrisco, sabbia e ghiaia	
Superficie secondo il piano vigente (mq)	Numero proposta	Tipo area
112.413		VN
Altitudine (m slm)	Localizzazione dell'area	Uso del suolo
780	P	Bosco

**Richiesta**

Richieste iniziali – richiedenti	Richieste iniziali - superfici	Tipo di variazione richiesta
•	•	

**Proposta di IV° aggiornamento**

Proponente	Motivazioni della proposta

**Iter della proposta**

Iter	Aspetti discussi

**Parere finale del comitato**

Parere finale	Data	Tipo di variazione
		Invariato
Superficie proposta per il IV° aggiornamento (mq)	Estrazione in sotterraneo (mq)	Stima dei volumi estraibili proposti per il IV° aggiornamento (mc)
112.413		1.000.000

**Proposte di aggiornamento**

--

## Interazioni con il sistema territoriale

### Siti di importanza comunitaria

Distanza da SIC (m)	Codice e nome del SIC	Ricadente internamente al SIC
0	IT3120117 - ONTANETA DI CROVIANA	

### Sistema acqua suolo

Distanza da sorgenti (m)	Distanza da fasce di rispetto fluviale (m)
0	>10000
Distanza da aree di dissesto (m)	Distanza da laghi (m)
0	6300

### Ecosistemi e specie

Distanza da aree con presenza di gallo cedrone (m)	Distanza da aree con presenza di francolino (m)	Distanza da aree con presenza di pernice bianca (m)
381	0	3349
Distanza da aree con presenza di coturnice (m)	Distanza da aree con presenza di orso (m)	Distanza da aree con presenza di stambecco (m)
792	>10000	>10000

### Sistema energia-atmosfera

Motori diesel (n°)		Motori elettrici (n°)	
Intensità energetica dei prodotti energetici consumati	Intensità energetica di scavo		Intensità energetica di prodotto
Scavi (t)		Produzione (t)	

### Sistema insediativo

Distanza cava-nucleo abitato (km)	Centri abitati attraversati per raggiungere vie di comunicazione principali (n°)
0,8	0,0

## Valutazione della proposta

Gradi di impatto	Commento
A	L'area si trova adiacente al SIC, alla sorgente, ad un corso d'acqua, in prossimità di una zona ad elevata pericolosità geologica, essendo un'area già utilizzata l'impatto sulle componenti faunistiche può considerarsi ridotto

**Dati generali**

Tavola	Nome	Etichetta
<b>74</b>	<b>Talpina</b>	<b>74-E-3</b>
Comune	Comprensorio	Comprensorio estrattivo
Mori	10	10
Bacino idrografico	Tipo di materiale	
ADIGE	Marmo giallo	
Superficie secondo il piano vigente (mq)	Numero proposta	Tipo area
228.347		VN
Altitudine (m slm)	Localizzazione dell'area	Uso del suolo
300	P	Bosco

**Richiesta**

Richieste iniziali – richiedenti	Richieste iniziali - superfici	Tipo di variazione richiesta
•	•	

**Proposta di IV° aggiornamento**

Proponente	Motivazioni della proposta

**Iter della proposta**

Iter	Aspetti discussi

**Parere finale del comitato**

Parere finale	Data	Tipo di variazione
		Invariato
Superficie proposta per il IV° aggiornamento (mq)	Estrazione in sotterraneo (mq)	Stima dei volumi estraibili proposti per il IV° aggiornamento (mc)
228.347		190.000

**Proposte di aggiornamento**

--

## Interazioni con il sistema territoriale

### Siti di importanza comunitaria

Distanza da SIC (m)	Codice e nome del SIC	Ricadente internamente al SIC
0	IT3120150 - TALPINA - BRENTONICO	si

### Sistema acqua suolo

Distanza da sorgenti (m)	Distanza da fasce di rispetto fluviale (m)
117	>10000
Distanza da aree di dissesto (m)	Distanza da laghi (m)
0	5846

### Ecosistemi e specie

Distanza da aree con presenza di gallo cedrone (m)	Distanza da aree con presenza di francolino (m)	Distanza da aree con presenza di pernice bianca (m)
>10000	1675	>10000
Distanza da aree con presenza di coturnice (m)	Distanza da aree con presenza di orso (m)	Distanza da aree con presenza di stambecco (m)
2189	>10000	>10000

### Sistema energia-atmosfera

Motori diesel (n°)	Motori elettrici (n°)	
8	12	
Intensità energetica dei prodotti energetici consumati	Intensità energetica di scavo	Intensità energetica di prodotto
514789,2496	41,91379397	60,46771523
Scavi (t)	Produzione (t)	
23123,9	15581	

### Sistema insediativo

Distanza cava-nucleo abitato (km)	Centri abitati attraversati per raggiungere vie di comunicazione principali (n°)
0,5	1,0

## Valutazione della proposta

Gradi di impatto	Commento
A	L'area è interna al SIC e insiste su una zona ad elevata pericolosità geologica, da verificare la razionalizzazione delle superfici



**Dati generali**

Tavola	Nome	Etichetta
<b>75</b>	<b>Torchel</b>	<b>75-E-4</b>
Comune	Comprensorio	Comprensorio estrattivo
Mori	10	10
Bacino idrografico	Tipo di materiale	
ADIGE	Tufo basaltico	
Superficie secondo il piano vigente (mq)	Numero proposta	Tipo area
19.872	74	VC
Altitudine (m slm)	Localizzazione dell'area	Uso del suolo
280	P	Area agricola

**Richiesta**

Richieste iniziali – richiedenti	Richieste iniziali - superfici	Tipo di variazione richiesta
<ul style="list-style-type: none"> <li>Proposta del Servizio minerario Stralcio dell'area della superficie di m2 19.872, in quanto l'attività estrattiva è stata dismessa da circa un decennio ed attualmente l'area è in fase di ricomposizione morfologica.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-19872</li> </ul>	S

**Proposta di IV° aggiornamento**

Proponente	Motivazioni della proposta
S	E

**Iter della proposta**

Iter	Aspetti discussi
rinvia l'esame 28/10/02, 18/11/2002, unanime contrario, 02/12/02	Approfondire ripristino finale verifica della destinazione nel P.R.G. comunale

**Parere finale del comitato**

Parere finale	Data	Tipo di variazione
unanime contrario	02/12/02	Invariato
Superficie proposta per il IV° aggiornamento (mq)	Estrazione in sotterraneo (mq)	Stima dei volumi estraibili proposti per il IV° aggiornamento (mc)
19.872		20.000

**Proposte di aggiornamento**

--

## Interazioni con il sistema territoriale

### Siti di importanza comunitaria

Distanza da SIC (m)	Codice e nome del SIC	Ricadente internamente al SIC
1780	IT3120103 - MONTE BALDO DI BRENTONICO	

### Sistema acqua suolo

Distanza da sorgenti (m)	Distanza da fasce di rispetto fluviale (m)
154	>10000
Distanza da aree di dissesto (m)	Distanza da laghi (m)
0	1780

### Ecosistemi e specie

Distanza da aree con presenza di gallo cedrone (m)	Distanza da aree con presenza di francolino (m)	Distanza da aree con presenza di pernice bianca (m)
>10000	380	>10000
Distanza da aree con presenza di coturnice (m)	Distanza da aree con presenza di orso (m)	Distanza da aree con presenza di stambecco (m)
1026	>10000	>10000

### Sistema energia-atmosfera

Motori diesel (n°)		Motori elettrici (n°)	
Intensità energetica dei prodotti energetici consumati	Intensità energetica di scavo		Intensità energetica di prodotto
Scavi (t)		Produzione (t)	

### Sistema insediativo

Distanza cava-nucleo abitato (km)	Centri abitati attraversati per raggiungere vie di comunicazione principali (n°)
0,1	2,0

## Valutazione della proposta

Gradi di impatto	Commento
BA	L'area si trova in una zona ad elevata pericolosità geologica, la cava è abbandonata da tempo, potrebbe essere stralciata previa verifica delle condizioni del ripristino, per valutare se si possano recuperare sistemi vegetali

**Dati generali**

Tavola	Nome	Etichetta
<b>84</b>	<b>Forte Buso</b>	<b>84-E-3</b>
Comune	Comprensorio	Comprensorio estrattivo
Predazzo	1	1
Bacino idrografico	Tipo di materiale	
AVISIO	Porfido per blocchi	
Superficie secondo il piano vigente (mq)	Numero proposta	Tipo area
42.244		VN
Altitudine (m slm)	Localizzazione dell'area	Uso del suolo
1525	V	Bosco

**Richiesta**

Richieste iniziali – richiedenti	Richieste iniziali - superfici	Tipo di variazione richiesta
•	•	

**Proposta di IV° aggiornamento**

Proponente	Motivazioni della proposta

**Iter della proposta**

Iter	Aspetti discussi

**Parere finale del comitato**

Parere finale	Data	Tipo di variazione
		Invariato
Superficie proposta per il IV° aggiornamento (mq)	Estrazione in sotterraneo (mq)	Stima dei volumi estraibili proposti per il IV° aggiornamento (mc)
42.244		90.000

**Proposte di aggiornamento**

--

## Interazioni con il sistema territoriale

### Siti di importanza comunitaria

Distanza da SIC (m)	Codice e nome del SIC	Ricadente internamente al SIC
0	IT3120012 - CIMA BOCHE - LUSIA	si

### Sistema acqua suolo

Distanza da sorgenti (m)	Distanza da fasce di rispetto fluviale (m)
384	192
Distanza da aree di dissesto (m)	Distanza da laghi (m)
0	79

### Ecosistemi e specie

Distanza da aree con presenza di gallo cedrone (m)	Distanza da aree con presenza di francolino (m)	Distanza da aree con presenza di pernice bianca (m)
0	0	>10000
Distanza da aree con presenza di coturnice (m)	Distanza da aree con presenza di orso (m)	Distanza da aree con presenza di stambecco (m)
2255	>10000	>10000

### Sistema energia-atmosfera

Motori diesel (n°)		Motori elettrici (n°)	
Intensità energetica dei prodotti energetici consumati	Intensità energetica di scavo		Intensità energetica di prodotto
Scavi (t)		Produzione (t)	

### Sistema insediativo

Distanza cava-nucleo abitato (km)	Centri abitati attraversati per raggiungere vie di comunicazione principali (n°)
3,0	2,0

## Valutazione della proposta

Gradi di impatto	Commento
A	Critica la collocazione all'interno del SIC e in una zona di dissesto. Essendo un'area già utilizzata l'impatto sulle componenti faunistiche è meno rilevante.

**Dati generali**

Tavola	Nome	Etichetta
<b>19.02</b>	<b>Piscolo</b>	
Comune	Comprensorio	Comprensorio estrattivo
Riva del Garda (Arco)	9	9
Bacino idrografico	Tipo di materiale	
SARCA	Argilla	
Superficie secondo il piano vigente (mq)	Numero proposta	Tipo area
33.920	15, 82	VC
Altitudine (m slm)	Localizzazione dell'area	Uso del suolo
150	P	Area agricola

**Richiesta**

Richieste iniziali – richiedenti	Richieste iniziali - superfici	Tipo di variazione richiesta
<ul style="list-style-type: none"> <li>Proposta del Servizio minerario Stralcio dell'area di m2 33.920 in quanto l'elevata acclività del versante e le particolari condizioni geomorfologiche non consentono la coltivazione in condizioni di sufficiente SICurezza della zona Nord ed inoltre perché l'area circostante la zona Sud presenta notevoli peculiarità paesaggistico-ambientali, è interessata da insediamenti abitativi e da pregiate coltivazioni agricole. E' da rilevare inoltre che in questa zona la coltivazione non è ancora stata attivata</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-33920</li> </ul>	S

**Proposta di IV° aggiornamento**

Proponente	Motivazioni della proposta
S	E

**Iter della proposta**

Iter	Aspetti discussi
contrario di riduzione delle aree estrattive, 11/11/02	la prevista sistemazione ambientale è più opportuno sia effettuata, all'interno dell'area estrattiva

**Parere finale del comitato**

Parere finale	Data	Tipo di variazione
contrario	11/11/02	Invariato
Superficie proposta per il IV° aggiornamento (mq)	Estrazione in sotterraneo (mq)	Stima dei volumi estraibili proposti per il IV° aggiornamento (mc)
33.920		200.000

**Proposte di aggiornamento**

--

## Interazioni con il sistema territoriale

### Siti di importanza comunitaria

Distanza da SIC (m)	Codice e nome del SIC	Ricadente internamente al SIC
3564	IT3120090 - CRINALE PICHEA - ROCCHETTA	

### Sistema acqua suolo

Distanza da sorgenti (m)	Distanza da fasce di rispetto fluviale (m)
259	3265
Distanza da aree di dissesto (m)	Distanza da laghi (m)
0	3093

### Ecosistemi e specie

Distanza da aree con presenza di gallo cedrone (m)	Distanza da aree con presenza di francolino (m)	Distanza da aree con presenza di pernice bianca (m)
>10000	901	>10000
Distanza da aree con presenza di coturnice (m)	Distanza da aree con presenza di orso (m)	Distanza da aree con presenza di stambecco (m)
2552	>10000	>10000

### Sistema energia-atmosfera

Motori diesel (n°)		Motori elettrici (n°)	
Intensità energetica dei prodotti energetici consumati	Intensità energetica di scavo		Intensità energetica di prodotto
Scavi (t)		Produzione (t)	

### Sistema insediativo

Distanza cava-nucleo abitato (km)	Centri abitati attraversati per raggiungere vie di comunicazione principali (n°)
0,0	1,0

## Valutazione della proposta

Gradi di impatto	Commento
BA	L'area insiste in zona ad elevata pericolosità geologica, in prossimità di centri abitati e di aree agricole; è stata esaminata in vista di una riduzione della superficie, poi ne sono state confermate le dimensioni attuali.

**Dati generali**

Tavola	Nome	Etichetta
<b>90</b>	<b>Sort dell'Ischia</b>	<b>90-E-2</b>
Comune	Comprensorio	Comprensorio estrattivo
Roverè d. Luna	5	5
Bacino idrografico	Tipo di materiale	
ADIGE	Inerti, pietrisco, sabbia e ghiaia	
Superficie secondo il piano vigente (mq)	Numero proposta	Tipo area
134.015		VN
Altitudine (m slm)	Localizzazione dell'area	Uso del suolo
250	V	Area agricola

**Richiesta**

Richieste iniziali – richiedenti	Richieste iniziali - superfici	Tipo di variazione richiesta
•	•	

**Proposta di IV° aggiornamento**

Proponente	Motivazioni della proposta

**Iter della proposta**

Iter	Aspetti discussi

**Parere finale del comitato**

Parere finale	Data	Tipo di variazione
		Invariato
Superficie proposta per il IV° aggiornamento (mq)	Estrazione in sotterraneo (mq)	Stima dei volumi estraibili proposti per il IV° aggiornamento (mc)
134.015		300.000

**Proposte di aggiornamento**

--

## Interazioni con il sistema territoriale

### Siti di importanza comunitaria

Distanza da SIC (m)	Codice e nome del SIC	Ricadente internamente al SIC
>10000	IT3120116 - MONTE MALACHIN	

### Sistema acqua suolo

Distanza da sorgenti (m)	Distanza da fasce di rispetto fluviale (m)
1011	8020
Distanza da aree di dissesto (m)	Distanza da laghi (m)
0	>10000

### Ecosistemi e specie

Distanza da aree con presenza di gallo cedrone (m)	Distanza da aree con presenza di francolino (m)	Distanza da aree con presenza di pernice bianca (m)
5150	0	>10000
Distanza da aree con presenza di coturnice (m)	Distanza da aree con presenza di orso (m)	Distanza da aree con presenza di stambecco (m)
0	>10000	>10000

### Sistema energia-atmosfera

Motori diesel (n°)	Motori elettrici (n°)	
2	0	
Intensità energetica dei prodotti energetici consumati	Intensità energetica di scavo	Intensità energetica di prodotto
510091,8	6,3761475	6,987558904
Scavi (t)	Produzione (t)	
80000	73000	

### Sistema insediativo

Distanza cava-nucleo abitato (km)	Centri abitati attraversati per raggiungere vie di comunicazione principali (n°)
1,5	0,0

## Valutazione della proposta

Gradi di impatto	Commento
BA	Essendo un'area già utilizzata l'impatto sulle componenti faunistiche è meno rilevante, l'area ricade all'interno di una zona ad elevata epicolosità e geologica



**Dati generali**

Tavola	Nome	Etichetta
<b>94</b>	<b>Gere di Nembia</b>	<b>94-E-2</b>
Comune	Comprensorio	Comprensorio estrattivo
S.Lorenzo in Banale	8	8
Bacino idrografico	Tipo di materiale	
SARCA	Inerti, pietrisco, sabbia e ghiaia	
Superficie secondo il piano vigente (mq)	Numero proposta	Tipo area
35.418		VN
Altitudine (m slm)	Localizzazione dell'area	Uso del suolo
860	V	Bosco

**Richiesta**

Richieste iniziali – richiedenti	Richieste iniziali - superfici	Tipo di variazione richiesta
•	•	

**Proposta di IV° aggiornamento**

Proponente	Motivazioni della proposta

**Iter della proposta**

Iter	Aspetti discussi

**Parere finale del comitato**

Parere finale	Data	Tipo di variazione
		Invariato
Superficie proposta per il IV° aggiornamento (mq)	Estrazione in sotterraneo (mq)	Stima dei volumi estraibili proposti per il IV° aggiornamento (mc)
35.418		90.000

**Proposte di aggiornamento**

--

## **Interazioni con il sistema territoriale**

### **Siti di importanza comunitaria**

Distanza da SIC (m)	Codice e nome del SIC	Ricadente internamente al SIC
0	IT3120133 - GROTTA DI COLLALTO	si

### **Sistema acqua suolo**

Distanza da sorgenti (m)	Distanza da fasce di rispetto fluviale (m)
303	3029
Distanza da aree di dissesto (m)	Distanza da laghi (m)
0	278

### **Ecosistemi e specie**

Distanza da aree con presenza di gallo cedrone (m)	Distanza da aree con presenza di francolino (m)	Distanza da aree con presenza di pernice bianca (m)
1699	237	2259
Distanza da aree con presenza di coturnice (m)	Distanza da aree con presenza di orso (m)	Distanza da aree con presenza di stambecco (m)
312	>10000	>10000

### **Sistema energia-atmosfera**

Motori diesel (n°)		Motori elettrici (n°)	
Intensità energetica dei prodotti energetici consumati	Intensità energetica di scavo		Intensità energetica di prodotto
Scavi (t)		Produzione (t)	

### **Sistema insediativo**

Distanza cava-nucleo abitato (km)	Centri abitati attraversati per raggiungere vie di comunicazione principali (n°)
2,5	4,0

## **Valutazione della proposta**

Gradi di impatto	Commento
A	L'area è situata all'interno del SIC, e in zona ad elevata pericolosità geologica

**Dati generali**

Tavola	Nome	Etichetta
<b>95</b>	<b>Filiez</b>	<b>95-E-2</b>
Comune	Comprensorio	Comprensorio estrattivo
Sanzeno	6	6
Bacino idrografico	Tipo di materiale	
NOCE	Inerti, pietrisco, sabbia e ghiaia	
Superficie secondo il piano vigente (mq)	Numero proposta	Tipo area
60.585		VN
Altitudine (m slm)	Localizzazione dell'area	Uso del suolo
600	P	Bosco

**Richiesta**

Richieste iniziali – richiedenti	Richieste iniziali - superfici	Tipo di variazione richiesta
•	•	

**Proposta di IV° aggiornamento**

Proponente	Motivazioni della proposta

**Iter della proposta**

Iter	Aspetti discussi

**Parere finale del comitato**

Parere finale	Data	Tipo di variazione
		Invariato
Superficie proposta per il IV° aggiornamento (mq)	Estrazione in sotterraneo (mq)	Stima dei volumi estraibili proposti per il IV° aggiornamento (mc)
60.585		400.000

**Proposte di aggiornamento**

--

## **Interazioni con il sistema territoriale**

### **Siti di importanza comunitaria**

Distanza da SIC (m)	Codice e nome del SIC	Ricadente internamente al SIC
3062	IT3120060 - FORRA DI S. GIUSTINA	

### **Sistema acqua suolo**

Distanza da sorgenti (m)	Distanza da fasce di rispetto fluviale (m)
559	3094
Distanza da aree di dissesto (m)	Distanza da laghi (m)
0	159

### **Ecosistemi e specie**

Distanza da aree con presenza di gallo cedrone (m)	Distanza da aree con presenza di francolino (m)	Distanza da aree con presenza di pernice bianca (m)
>10000	1895	>10000
Distanza da aree con presenza di coturnice (m)	Distanza da aree con presenza di orso (m)	Distanza da aree con presenza di stambecco (m)
>10000	>10000	>10000

### **Sistema energia-atmosfera**

Motori diesel (n°)		Motori elettrici (n°)	
Intensità energetica dei prodotti energetici consumati	Intensità energetica di scavo		Intensità energetica di prodotto
Scavi (t)		Produzione (t)	

### **Sistema insediativo**

Distanza cava-nucleo abitato (km)	Centri abitati attraversati per raggiungere vie di comunicazione principali (n°)
0,5	2,0

## **Valutazione della proposta**

Gradi di impatto	Commento
BA	L'area ricade in prossimità di una zona a moderata pericolosità geologica, ed in prossimità del lago

**Dati generali**

Tavola	Nome	Etichetta
<b>97</b>	<b>Rio Sec</b>	<b>97-E-2</b>
Comune	Comprensorio	Comprensorio estrattivo
Segonzano	5	12
Bacino idrografico	Tipo di materiale	
AVISIO	Inerti, pietrisco, sabbia e ghiaia	
Superficie secondo il piano vigente (mq)	Numero proposta	Tipo area
64.493		VN
Altitudine (m slm)	Localizzazione dell'area	Uso del suolo
800	V	Bosco

**Richiesta**

Richieste iniziali – richiedenti	Richieste iniziali - superfici	Tipo di variazione richiesta
•	•	

**Proposta di IV° aggiornamento**

Proponente	Motivazioni della proposta

**Iter della proposta**

Iter	Aspetti discussi

**Parere finale del comitato**

Parere finale	Data	Tipo di variazione
		Invariato
Superficie proposta per il IV° aggiornamento (mq)	Estrazione in sotterraneo (mq)	Stima dei volumi estraibili proposti per il IV° aggiornamento (mc)
64.493		200.000

**Proposte di aggiornamento**

--

## **Interazioni con il sistema territoriale**

### **Siti di importanza comunitaria**

Distanza da SIC (m)	Codice e nome del SIC	Ricadente internamente al SIC
6014	IT3120046 - PRATI DI MONTE	

### **Sistema acqua suolo**

Distanza da sorgenti (m)	Distanza da fasce di rispetto fluviale (m)
750	2504
Distanza da aree di dissesto (m)	Distanza da laghi (m)
0	5868

### **Ecosistemi e specie**

Distanza da aree con presenza di gallo cedrone (m)	Distanza da aree con presenza di francolino (m)	Distanza da aree con presenza di pernice bianca (m)
783	0	>10000
Distanza da aree con presenza di coturnice (m)	Distanza da aree con presenza di orso (m)	Distanza da aree con presenza di stambecco (m)
>10000	>10000	>10000

### **Sistema energia-atmosfera**

Motori diesel (n°)		Motori elettrici (n°)	
Intensità energetica dei prodotti energetici consumati	Intensità energetica di scavo		Intensità energetica di prodotto
Scavi (t)		Produzione (t)	

### **Sistema insediativo**

Distanza cava-nucleo abitato (km)	Centri abitati attraversati per raggiungere vie di comunicazione principali (n°)
2,0	8,0

## **Valutazione della proposta**

Gradi di impatto	Commento
BA	Essendo un'area già utilizzata l'impatto sulle componenti faunistiche è meno rilevante, l'area è collocata in zona ad elevata pericolosità geologica

**Dati generali**

Tavola	Nome	Etichetta
<b>99</b>	<b>Prediere</b>	<b>99-E-4</b>
Comune	Comprensorio	Comprensorio estrattivo
Smarano	6	6
Bacino idrografico	Tipo di materiale	
NOCE	Calcare da costruzione	
Superficie secondo il piano vigente (mq)	Numero proposta	Tipo area
15.134		VN
Altitudine (m slm)	Localizzazione dell'area	Uso del suolo
870	P	Bosco

**Richiesta**

Richieste iniziali – richiedenti	Richieste iniziali - superfici	Tipo di variazione richiesta
•	•	

**Proposta di IV° aggiornamento**

Proponente	Motivazioni della proposta

**Iter della proposta**

Iter	Aspetti discussi

**Parere finale del comitato**

Parere finale	Data	Tipo di variazione
		Invariato
Superficie proposta per il IV° aggiornamento (mq)	Estrazione in sotterraneo (mq)	Stima dei volumi estraibili proposti per il IV° aggiornamento (mc)
15.134		20.000

**Proposte di aggiornamento**

--

## **Interazioni con il sistema territoriale**

### **Siti di importanza comunitaria**

Distanza da SIC (m)	Codice e nome del SIC	Ricadente internamente al SIC
2804	IT3120060 - FORRA DI S. GIUSTINA	

### **Sistema acqua suolo**

Distanza da sorgenti (m)	Distanza da fasce di rispetto fluviale (m)
902	2830
Distanza da aree di dissesto (m)	Distanza da laghi (m)
0	608

### **Ecosistemi e specie**

Distanza da aree con presenza di gallo cedrone (m)	Distanza da aree con presenza di francolino (m)	Distanza da aree con presenza di pernice bianca (m)
2181	1285	>10000
Distanza da aree con presenza di coturnice (m)	Distanza da aree con presenza di orso (m)	Distanza da aree con presenza di stambecco (m)
>10000	>10000	>10000

### **Sistema energia-atmosfera**

Motori diesel (n°)		Motori elettrici (n°)	
Intensità energetica dei prodotti energetici consumati	Intensità energetica di scavo		Intensità energetica di prodotto
Scavi (t)		Produzione (t)	

### **Sistema insediativo**

Distanza cava-nucleo abitato (km)	Centri abitati attraversati per raggiungere vie di comunicazione principali (n°)
1,0	2,0

## **Valutazione della proposta**

Gradi di impatto	Commento
BA	L'area ricade in prossimità di una zona a moderata pericolosità geologica



**Dati generali**

Tavola	Nome	Etichetta
<b>101.01</b>	<b>Roverselle</b>	<b>101.01-E-2</b>
Comune	Comprensorio	Comprensorio estrattivo
Storo	8	8
Bacino idrografico	Tipo di materiale	
CHIESE	Inerti, pietrisco, sabbia e ghiaia	
Superficie secondo il piano vigente (mq)	Numero proposta	Tipo area
220.437		VN
Altitudine (m slm)	Localizzazione dell'area	Uso del suolo
375	P	Area agricola

**Richiesta**

Richieste iniziali – richiedenti	Richieste iniziali - superfici	Tipo di variazione richiesta
•	•	

**Proposta di IV° aggiornamento**

Proponente	Motivazioni della proposta

**Iter della proposta**

Iter	Aspetti discussi

**Parere finale del comitato**

Parere finale	Data	Tipo di variazione
		Invariato
Superficie proposta per il IV° aggiornamento (mq)	Estrazione in sotterraneo (mq)	Stima dei volumi estraibili proposti per il IV° aggiornamento (mc)
220.437		200.000

**Proposte di aggiornamento**

--

## Interazioni con il sistema territoriale

### Siti di importanza comunitaria

Distanza da SIC (m)	Codice e nome del SIC	Ricadente internamente al SIC
52	IT3120120 - BASSA VALLE DEL CHIESE	

### Sistema acqua suolo

Distanza da sorgenti (m)	Distanza da fasce di rispetto fluviale (m)
508	0
Distanza da aree di dissesto (m)	Distanza da laghi (m)
0	>10000

### Ecosistemi e specie

Distanza da aree con presenza di gallo cedrone (m)	Distanza da aree con presenza di francolino (m)	Distanza da aree con presenza di pernice bianca (m)
906	3085	>10000
Distanza da aree con presenza di coturnice (m)	Distanza da aree con presenza di orso (m)	Distanza da aree con presenza di stambecco (m)
4064	>10000	>10000

### Sistema energia-atmosfera

Motori diesel (n°)		Motori elettrici (n°)	
Intensità energetica dei prodotti energetici consumati	Intensità energetica di scavo		Intensità energetica di prodotto
Scavi (t)		Produzione (t)	

### Sistema insediativo

Distanza cava-nucleo abitato (km)	Centri abitati attraversati per raggiungere vie di comunicazione principali (n°)
0,8	0,0

## Valutazione della proposta

Gradi di impatto	Commento
BA	L'area è situata in prossimità del del SIC, in zona a moderata pericolosità geologica, all'interno della fascia di rispetto fluviale

**Dati generali**

Tavola	Nome	Etichetta
<b>101.02</b>	<b>Roverselle</b>	<b>101.02-E-2</b>
Comune	Comprensorio	Comprensorio estrattivo
Storo	8	8
Bacino idrografico	Tipo di materiale	
CHIESE	Inerti, pietrisco, sabbia e ghiaia	
Superficie secondo il piano vigente (mq)	Numero proposta	Tipo area
41.502		VN
Altitudine (m slm)	Localizzazione dell'area	Uso del suolo
380	P	Area agricola

**Richiesta**

Richieste iniziali – richiedenti	Richieste iniziali - superfici	Tipo di variazione richiesta
•	•	

**Proposta di IV° aggiornamento**

Proponente	Motivazioni della proposta

**Iter della proposta**

Iter	Aspetti discussi

**Parere finale del comitato**

Parere finale	Data	Tipo di variazione
		Invariato
Superficie proposta per il IV° aggiornamento (mq)	Estrazione in sotterraneo (mq)	Stima dei volumi estraibili proposti per il IV° aggiornamento (mc)
41.502		50.000

**Proposte di aggiornamento**

--

## Interazioni con il sistema territoriale

### Siti di importanza comunitaria

Distanza da SIC (m)	Codice e nome del SIC	Ricadente internamente al SIC
136	IT3120120 - BASSA VALLE DEL CHIESE	

### Sistema acqua suolo

Distanza da sorgenti (m)	Distanza da fasce di rispetto fluviale (m)
1045	0
Distanza da aree di dissesto (m)	Distanza da laghi (m)
0	>10000

### Ecosistemi e specie

Distanza da aree con presenza di gallo cedrone (m)	Distanza da aree con presenza di francolino (m)	Distanza da aree con presenza di pernice bianca (m)
1568	4157	>10000
Distanza da aree con presenza di coturnice (m)	Distanza da aree con presenza di orso (m)	Distanza da aree con presenza di stambecco (m)
4727	>10000	>10000

### Sistema energia-atmosfera

Motori diesel (n°)		Motori elettrici (n°)	
Intensità energetica dei prodotti energetici consumati	Intensità energetica di scavo		Intensità energetica di prodotto
Scavi (t)		Produzione (t)	

### Sistema insediativo

Distanza cava-nucleo abitato (km)	Centri abitati attraversati per raggiungere vie di comunicazione principali (n°)
0,8	0,0

## Valutazione della proposta

Gradi di impatto	Commento
BA	L'area è situata in prossimità del del SIC, in zona a moderata pericolosità geologica, all'interno della fascia di rispetto fluviale

**Dati generali**

Tavola	Nome	Etichetta
<b>103</b>	<b>Ponte rosso</b>	<b>103-E-3</b>
Comune	Comprensorio	Comprensorio estrattivo
Strembo	8	8
Bacino idrografico	Tipo di materiale	
SARCA	Tonalite	
Superficie secondo il piano vigente (mq)	Numero proposta	Tipo area
139.804		VN
Altitudine (m slm)	Localizzazione dell'area	Uso del suolo
1200	V	Bosco

**Richiesta**

Richieste iniziali – richiedenti	Richieste iniziali - superfici	Tipo di variazione richiesta
•	•	

**Proposta di IV° aggiornamento**

Proponente	Motivazioni della proposta

**Iter della proposta**

Iter	Aspetti discussi

**Parere finale del comitato**

Parere finale	Data	Tipo di variazione
		Invariato
Superficie proposta per il IV° aggiornamento (mq)	Estrazione in sotterraneo (mq)	Stima dei volumi estraibili proposti per il IV° aggiornamento (mc)
139.804		90.000

**Proposte di aggiornamento**

--

## Interazioni con il sistema territoriale

### Siti di importanza comunitaria

Distanza da SIC (m)	Codice e nome del SIC	Ricadente internamente al SIC
0	IT3120004 - VAL GENOVA	si

### Sistema acqua suolo

Distanza da sorgenti (m)	Distanza da fasce di rispetto fluviale (m)
140	>10000
Distanza da aree di dissesto (m)	Distanza da laghi (m)
0	>10000

### Ecosistemi e specie

Distanza da aree con presenza di gallo cedrone (m)	Distanza da aree con presenza di francolino (m)	Distanza da aree con presenza di pernice bianca (m)
205	0	537
Distanza da aree con presenza di coturnice (m)	Distanza da aree con presenza di orso (m)	Distanza da aree con presenza di stambecco (m)
205	>10000	1554

### Sistema energia-atmosfera

Motori diesel (n°)	Motori elettrici (n°)	
16	4	
Intensità energetica dei prodotti energetici consumati	Intensità energetica di scavo	Intensità energetica di prodotto
584458,8943	282,5244596	197,4784159
Scavi (t)	Produzione (t)	
10494	10610	

### Sistema insediativo

Distanza cava-nucleo abitato (km)	Centri abitati attraversati per raggiungere vie di comunicazione principali (n°)
8,0	1,0

## Valutazione della proposta

Gradi di impatto	Commento
A	L'area è situata all'interno del SIC, e in zona a moderata pericolosità geologica

**Dati generali**

Tavola	Nome	Etichetta
<b>108</b>	<b>Cava Redi</b>	<b>108-E-3</b>
Comune	Comprensorio	Comprensorio estrattivo
Terlago	5	5
Bacino idrografico	Tipo di materiale	
ADIGE	Marmo	
Superficie secondo il piano vigente (mq)	Numero proposta	Tipo area
35.616		VN
Altitudine (m slm)	Localizzazione dell'area	Uso del suolo
460	V	Area agricola

**Richiesta**

Richieste iniziali – richiedenti	Richieste iniziali - superfici	Tipo di variazione richiesta
•	•	

**Proposta di IV° aggiornamento**

Proponente	Motivazioni della proposta

**Iter della proposta**

Iter	Aspetti discussi

**Parere finale del comitato**

Parere finale	Data	Tipo di variazione
		Invariato
Superficie proposta per il IV° aggiornamento (mq)	Estrazione in sotterraneo (mq)	Stima dei volumi estraibili proposti per il IV° aggiornamento (mc)
35.616		40.000

**Proposte di aggiornamento**

--

## **Interazioni con il sistema territoriale**

### **Siti di importanza comunitaria**

Distanza da SIC (m)	Codice e nome del SIC	Ricadente internamente al SIC
0	IT3120110 - TERLAGO	si

### **Sistema acqua suolo**

Distanza da sorgenti (m)	Distanza da fasce di rispetto fluviale (m)
747	>10000
Distanza da aree di dissesto (m)	Distanza da laghi (m)
187	139

### **Ecosistemi e specie**

Distanza da aree con presenza di gallo cedrone (m)	Distanza da aree con presenza di francolino (m)	Distanza da aree con presenza di pernice bianca (m)
5404	107	>10000
Distanza da aree con presenza di coturnice (m)	Distanza da aree con presenza di orso (m)	Distanza da aree con presenza di stambecco (m)
1467	>10000	>10000

### **Sistema energia-atmosfera**

Motori diesel (n°)		Motori elettrici (n°)	
Intensità energetica dei prodotti energetici consumati	Intensità energetica di scavo		Intensità energetica di prodotto
Scavi (t)		Produzione (t)	

### **Sistema insediativo**

Distanza cava-nucleo abitato (km)	Centri abitati attraversati per raggiungere vie di comunicazione principali (n°)
0,7	1,0

## **Valutazione della proposta**

Gradi di impatto	Commento
A	La cava si trova all'interno del SIC. L'area è già utilizzata.



**Dati generali**

Tavola	Nome	Etichetta
<b>111</b>	<b>Bivio Lillà</b>	<b>111-E-4</b>
Comune	Comprensorio	Comprensorio estrattivo
Trento	5	13
Bacino idrografico	Tipo di materiale	
ADIGE	Calcare e marna per cemento	
Superficie secondo il piano vigente (mq)	Numero proposta	Tipo area
56.965		VN
Altitudine (m slm)	Localizzazione dell'area	Uso del suolo
500	P	Bosco

**Richiesta**

Richieste iniziali – richiedenti	Richieste iniziali - superfici	Tipo di variazione richiesta
•	•	

**Proposta di IV° aggiornamento**

Proponente	Motivazioni della proposta

**Iter della proposta**

Iter	Aspetti discussi

**Parere finale del comitato**

Parere finale	Data	Tipo di variazione
		Invariato
Superficie proposta per il IV° aggiornamento (mq)	Estrazione in sotterraneo (mq)	Stima dei volumi estraibili proposti per il IV° aggiornamento (mc)
56.965		250.000

**Proposte di aggiornamento**

--

## **Interazioni con il sistema territoriale**

### **Siti di importanza comunitaria**

Distanza da SIC (m)	Codice e nome del SIC	Ricadente internamente al SIC
380	IT3120110 - TERLAGO	

### **Sistema acqua suolo**

Distanza da sorgenti (m)	Distanza da fasce di rispetto fluviale (m)
800	3360
Distanza da aree di dissesto (m)	Distanza da laghi (m)
1250	430

### **Ecosistemi e specie**

Distanza da aree con presenza di gallo cedrone (m)	Distanza da aree con presenza di francolino (m)	Distanza da aree con presenza di pernice bianca (m)
6260	0	4430
Distanza da aree con presenza di coturnice (m)	Distanza da aree con presenza di orso (m)	Distanza da aree con presenza di stambecco (m)
2300	>10000	>10000

### **Sistema energia-atmosfera**

Motori diesel (n°)		Motori elettrici (n°)	
Intensità energetica dei prodotti energetici consumati	Intensità energetica di scavo		Intensità energetica di prodotto
Scavi (t)		Produzione (t)	

### **Sistema insediativo**

Distanza cava-nucleo abitato (km)	Centri abitati attraversati per raggiungere vie di comunicazione principali (n°)
0,5	0,0

## **Valutazione della proposta**

Gradi di impatto	Commento
BA	Essendo un'area già utilizzata l'impatto sulle componenti faunistiche è piuttosto contenuto, verificare la distanza dal SIC

**Dati generali**

Tavola	Nome	Etichetta
<b>115</b>	<b>Molini di Cadine</b>	<b>115-E-2</b>
Comune	Comprensorio	Comprensorio estrattivo
Trento	5	13
Bacino idrografico	Tipo di materiale	
ADIGE	Inerti, pietrisco, sabbia e ghiaia	
Superficie secondo il piano vigente (mq)	Numero proposta	Tipo area
19.495		VN
Altitudine (m slm)	Localizzazione dell'area	Uso del suolo
480	P	Area agricola

**Richiesta**

Richieste iniziali – richiedenti	Richieste iniziali - superfici	Tipo di variazione richiesta
•	•	

**Proposta di IV° aggiornamento**

Proponente	Motivazioni della proposta

**Iter della proposta**

Iter	Aspetti discussi

**Parere finale del comitato**

Parere finale	Data	Tipo di variazione
		Invariato
Superficie proposta per il IV° aggiornamento (mq)	Estrazione in sotterraneo (mq)	Stima dei volumi estraibili proposti per il IV° aggiornamento (mc)
19.495		60.000

**Proposte di aggiornamento**

--

## **Interazioni con il sistema territoriale**

### **Siti di importanza comunitaria**

Distanza da SIC (m)	Codice e nome del SIC	Ricadente internamente al SIC
1060	IT3120110 - TERLAGO	

### **Sistema acqua suolo**

Distanza da sorgenti (m)	Distanza da fasce di rispetto fluviale (m)
420	4400
Distanza da aree di dissesto (m)	Distanza da laghi (m)
90	1160

### **Ecosistemi e specie**

Distanza da aree con presenza di gallo cedrone (m)	Distanza da aree con presenza di francolino (m)	Distanza da aree con presenza di pernice bianca (m)
4630	340	5580
Distanza da aree con presenza di coturnice (m)	Distanza da aree con presenza di orso (m)	Distanza da aree con presenza di stambecco (m)
2660	>10000	>10000

### **Sistema energia-atmosfera**

Motori diesel (n°)		Motori elettrici (n°)	
Intensità energetica dei prodotti energetici consumati	Intensità energetica di scavo		Intensità energetica di prodotto
Scavi (t)		Produzione (t)	

### **Sistema insediativo**

Distanza cava-nucleo abitato (km)	Centri abitati attraversati per raggiungere vie di comunicazione principali (n°)
0,1	0,0

## **Valutazione della proposta**

Gradi di impatto	Commento
BA	L'area si colloca in prossimità di una zona ad alta pericolosità geologica

**Dati generali**

Tavola	Nome	Etichetta
<b>118</b>	<b>Ronchi</b>	<b>118-E-2</b>
Comune	Comprensorio	Comprensorio estrattivo
Trento	5	13
Bacino idrografico	Tipo di materiale	
ADIGE	Inerti, pietrisco, sabbia e ghiaia	
Superficie secondo il piano vigente (mq)	Numero proposta	Tipo area
54.704		VN
Altitudine (m slm)	Localizzazione dell'area	Uso del suolo
250	P	Cava area agricola

**Richiesta**

Richieste iniziali – richiedenti	Richieste iniziali - superfici	Tipo di variazione richiesta
•	•	

**Proposta di IV° aggiornamento**

Proponente	Motivazioni della proposta

**Iter della proposta**

Iter	Aspetti discussi

**Parere finale del comitato**

Parere finale	Data	Tipo di variazione
		Invariato
Superficie proposta per il IV° aggiornamento (mq)	Estrazione in sotterraneo (mq)	Stima dei volumi estraibili proposti per il IV° aggiornamento (mc)
54.704		300.000

**Proposte di aggiornamento**

--

## **Interazioni con il sistema territoriale**

### **Siti di importanza comunitaria**

Distanza da SIC (m)	Codice e nome del SIC	Ricadente internamente al SIC
4250	IT3120122 - GOCCIADORO	

### **Sistema acqua suolo**

Distanza da sorgenti (m)	Distanza da fasce di rispetto fluviale (m)
250	>10000
Distanza da aree di dissesto (m)	Distanza da laghi (m)
0	140

### **Ecosistemi e specie**

Distanza da aree con presenza di gallo cedrone (m)	Distanza da aree con presenza di francolino (m)	Distanza da aree con presenza di pernice bianca (m)
2180	760	>10000
Distanza da aree con presenza di coturnice (m)	Distanza da aree con presenza di orso (m)	Distanza da aree con presenza di stambecco (m)
2640	>10000	>10000

### **Sistema energia-atmosfera**

Motori diesel (n°)	Motori elettrici (n°)	
4	17	
Intensità energetica dei prodotti energetici consumati	Intensità energetica di scavo	Intensità energetica di prodotto
2028148,722	23,04714457	20,4450476
Scavi (t)	Produzione (t)	
88000	99200	

### **Sistema insediativo**

Distanza cava-nucleo abitato (km)	Centri abitati attraversati per raggiungere vie di comunicazione principali (n°)
0,3	1,0

## **Valutazione della proposta**

Gradi di impatto	Commento
BA	L'area è collocata in zona a moderata pericolosità geologica

**Dati generali**

Tavola	Nome	Etichetta
<b>17.02</b>	<b>Torricella</b>	
Comune	Comprensorio	Comprensorio estrattivo
Trento (Aldeno)	5	13
Bacino idrografico	Tipo di materiale	
ADIGE	Inerti, pietrisco, sabbia e ghiaia	
Superficie secondo il piano vigente (mq)	Numero proposta	Tipo area
9.552		VN
Altitudine (m slm)	Localizzazione dell'area	Uso del suolo
200	V	Bosco

**Richiesta**

Richieste iniziali – richiedenti	Richieste iniziali - superfici	Tipo di variazione richiesta
•	•	

**Proposta di IV° aggiornamento**

Proponente	Motivazioni della proposta

**Iter della proposta**

Iter	Aspetti discussi

**Parere finale del comitato**

Parere finale	Data	Tipo di variazione
		Invariato
Superficie proposta per il IV° aggiornamento (mq)	Estrazione in sotterraneo (mq)	Stima dei volumi estraibili proposti per il IV° aggiornamento (mc)
9.552		50.000

**Proposte di aggiornamento**

--

## Interazioni con il sistema territoriale

### Siti di importanza comunitaria

Distanza da SIC (m)	Codice e nome del SIC	Ricadente internamente al SIC
3870	IT3120015 - TRE CIME MONTE BONDONE	

### Sistema acqua suolo

Distanza da sorgenti (m)	Distanza da fasce di rispetto fluviale (m)
1010	>10000
Distanza da aree di dissesto (m)	Distanza da laghi (m)
0	>10000

### Ecosistemi e specie

Distanza da aree con presenza di gallo cedrone (m)	Distanza da aree con presenza di francolino (m)	Distanza da aree con presenza di pernice bianca (m)
1440	1190	>10000
Distanza da aree con presenza di coturnice (m)	Distanza da aree con presenza di orso (m)	Distanza da aree con presenza di stambecco (m)
2260	>10000	>10000

### Sistema energia-atmosfera

Motori diesel (n°)		Motori elettrici (n°)	
Intensità energetica dei prodotti energetici consumati	Intensità energetica di scavo		Intensità energetica di prodotto
Scavi (t)		Produzione (t)	

### Sistema insediativo

Distanza cava-nucleo abitato (km)	Centri abitati attraversati per raggiungere vie di comunicazione principali (n°)
1,2	1,0

## Valutazione della proposta

Gradi di impatto	Commento
BA	L'area ricade all'interno di una zona ad elevata pericolosità geologica



**Dati generali**

Tavola	Nome	Etichetta
<b>121</b>	<b>Bancoline</b>	<b>121-E-2</b>
Comune	Comprensorio	Comprensorio estrattivo
Varena	1	1
Bacino idrografico	Tipo di materiale	
AVISIO	Inerti, pietrisco, sabbia e ghiaia	
Superficie secondo il piano vigente (mq)	Numero proposta	Tipo area
64.967		VN
Altitudine (m slm)	Localizzazione dell'area	Uso del suolo
1400	P	Cava bosco

**Richiesta**

Richieste iniziali – richiedenti	Richieste iniziali - superfici	Tipo di variazione richiesta
•	•	

**Proposta di IV° aggiornamento**

Proponente	Motivazioni della proposta

**Iter della proposta**

Iter	Aspetti discussi

**Parere finale del comitato**

Parere finale	Data	Tipo di variazione
		Invariato
Superficie proposta per il IV° aggiornamento (mq)	Estrazione in sotterraneo (mq)	Stima dei volumi estraibili proposti per il IV° aggiornamento (mc)
64.967		360.000

**Proposte di aggiornamento**

--

## Interazioni con il sistema territoriale

### Siti di importanza comunitaria

Distanza da SIC (m)	Codice e nome del SIC	Ricadente internamente al SIC
2589	IT3120128 - ALTA VAL STAVA	

### Sistema acqua suolo

Distanza da sorgenti (m)	Distanza da fasce di rispetto fluviale (m)
619	>10000
Distanza da aree di dissesto (m)	Distanza da laghi (m)
218	>10000

### Ecosistemi e specie

Distanza da aree con presenza di gallo cedrone (m)	Distanza da aree con presenza di francolino (m)	Distanza da aree con presenza di pernice bianca (m)
0	0	2675
Distanza da aree con presenza di coturnice (m)	Distanza da aree con presenza di orso (m)	Distanza da aree con presenza di stambecco (m)
155	>10000	>10000

### Sistema energia-atmosfera

Motori diesel (n°)	Motori elettrici (n°)	
4	23	
Intensità energetica dei prodotti energetici consumati	Intensità energetica di scavo	Intensità energetica di prodotto
1050046,2	25,24149519	35,00154
Scavi (t)	Produzione (t)	
41600	30000	

### Sistema insediativo

Distanza cava-nucleo abitato (km)	Centri abitati attraversati per raggiungere vie di comunicazione principali (n°)
1,0	1,0

## Valutazione della proposta

Gradi di impatto	Commento
B	Essendo un'area già utilizzata l'impatto sulle componenti faunistiche è meno rilevante.

**Dati generali**

Tavola	Nome	Etichetta
<b>46.02</b>	<b>Val Coalba</b>	<b>46.02-E-2</b>
Comune	Comprensorio	Comprensorio estrattivo
Villa Agnedo (Castelnuovo)	3	3
Bacino idrografico	Tipo di materiale	
BRENTA	Inerti, pietrisco, sabbia e ghiaia	
Superficie secondo il piano vigente (mq)	Numero proposta	Tipo area
103.327		VN
Altitudine (m slm)	Localizzazione dell'area	Uso del suolo
650	V	Bosco

**Richiesta**

Richieste iniziali – richiedenti	Richieste iniziali - superfici	Tipo di variazione richiesta
•	•	

**Proposta di IV° aggiornamento**

Proponente	Motivazioni della proposta

**Iter della proposta**

Iter	Aspetti discussi

**Parere finale del comitato**

Parere finale	Data	Tipo di variazione
		Invariato
Superficie proposta per il IV° aggiornamento (mq)	Estrazione in sotterraneo (mq)	Stima dei volumi estraibili proposti per il IV° aggiornamento (mc)
103.327		850.000

**Proposte di aggiornamento**

--

## **Interazioni con il sistema territoriale**

### **Siti di importanza comunitaria**

Distanza da SIC (m)	Codice e nome del SIC	Ricadente internamente al SIC
4894	IT3120125 - ZACCON	

### **Sistema acqua suolo**

Distanza da sorgenti (m)	Distanza da fasce di rispetto fluviale (m)
514	1135
Distanza da aree di dissesto (m)	Distanza da laghi (m)
0	>10000

### **Ecosistemi e specie**

Distanza da aree con presenza di gallo cedrone (m)	Distanza da aree con presenza di francolino (m)	Distanza da aree con presenza di pernice bianca (m)
0	0	>10000
Distanza da aree con presenza di coturnice (m)	Distanza da aree con presenza di orso (m)	Distanza da aree con presenza di stambecco (m)
>10000	>10000	>10000

### **Sistema energia-atmosfera**

Motori diesel (n°)		Motori elettrici (n°)	
Intensità energetica dei prodotti energetici consumati	Intensità energetica di scavo		Intensità energetica di prodotto
Scavi (t)		Produzione (t)	

### **Sistema insediativo**

Distanza cava-nucleo abitato (km)	Centri abitati attraversati per raggiungere vie di comunicazione principali (n°)
2,5	0,0

## **Valutazione della proposta**

Gradi di impatto	Commento
BA	Essendo un'area già utilizzata l'impatto sulle componenti faunistiche è meno rilevante, l'area è collocata in zona ad elevata pericolosità geologica

**Dati generali**

Tavola	Nome	Etichetta
<b>124</b>	<b>Ischiello</b>	<b>124-E-2</b>
Comune	Comprensorio	Comprensorio estrattivo
Zambana	5	5
Bacino idrografico	Tipo di materiale	
ADIGE	Inerti, pietrisco, sabbia e ghiaia	
Superficie secondo il piano vigente (mq)	Numero proposta	Tipo area
53.960		VN
Altitudine (m slm)	Localizzazione dell'area	Uso del suolo
200	V	Detrito di falda

**Richiesta**

Richieste iniziali – richiedenti	Richieste iniziali - superfici	Tipo di variazione richiesta
•	•	

**Proposta di IV° aggiornamento**

Proponente	Motivazioni della proposta

**Iter della proposta**

Iter	Aspetti discussi

**Parere finale del comitato**

Parere finale	Data	Tipo di variazione
		Invariato
Superficie proposta per il IV° aggiornamento (mq)	Estrazione in sotterraneo (mq)	Stima dei volumi estraibili proposti per il IV° aggiornamento (mc)
53.960		300.000

**Proposte di aggiornamento**

--

## Interazioni con il sistema territoriale

### Siti di importanza comunitaria

Distanza da SIC (m)	Codice e nome del SIC	Ricadente internamente al SIC
226	IT3120053 - FOCI DELL'AVISIO	

### Sistema acqua suolo

Distanza da sorgenti (m)	Distanza da fasce di rispetto fluviale (m)
595	225
Distanza da aree di dissesto (m)	Distanza da laghi (m)
0	>10000

### Ecosistemi e specie

Distanza da aree con presenza di gallo cedrone (m)	Distanza da aree con presenza di francolino (m)	Distanza da aree con presenza di pernice bianca (m)
960	0	769
Distanza da aree con presenza di coturnice (m)	Distanza da aree con presenza di orso (m)	Distanza da aree con presenza di stambecco (m)
0	>10000	>10000

### Sistema energia-atmosfera

Motori diesel (n°)		Motori elettrici (n°)	
Intensità energetica dei prodotti energetici consumati	Intensità energetica di scavo		Intensità energetica di prodotto
Scavi (t)		Produzione (t)	

### Sistema insediativo

Distanza cava-nucleo abitato (km)	Centri abitati attraversati per raggiungere vie di comunicazione principali (n°)
1,5	2,0

## Valutazione della proposta

Gradi di impatto	Commento
BA	Essendo un'area già utilizzata l'impatto sulle componenti faunistiche è meno rilevante, verificare il fatto che l'area ricade in zona ad elevata pericolosità geologica

**Dati generali**

Tavola	Nome	Etichetta
<b>126</b>	<b>Rauti</b>	<b>126-E-2</b>
Comune	Comprensorio	Comprensorio estrattivo
Zambana	5	5
Bacino idrografico	Tipo di materiale	
NOCE	Inerti, pietrisco, sabbia e ghiaia	
Superficie secondo il piano vigente (mq)	Numero proposta	Tipo area
16.757		VN
Altitudine (m slm)	Localizzazione dell'area	Uso del suolo
250	V	Detrito di falda

**Richiesta**

Richieste iniziali – richiedenti	Richieste iniziali - superfici	Tipo di variazione richiesta
•	•	

**Proposta di IV° aggiornamento**

Proponente	Motivazioni della proposta

**Iter della proposta**

Iter	Aspetti discussi

**Parere finale del comitato**

Parere finale	Data	Tipo di variazione
		Invariato
Superficie proposta per il IV° aggiornamento (mq)	Estrazione in sotterraneo (mq)	Stima dei volumi estraibili proposti per il IV° aggiornamento (mc)
16.757		150.000

**Proposte di aggiornamento**

--

## Interazioni con il sistema territoriale

### Siti di importanza comunitaria

Distanza da SIC (m)	Codice e nome del SIC	Ricadente internamente al SIC
1347	IT3120053 - FOCI DELL'AVISIO	

### Sistema acqua suolo

Distanza da sorgenti (m)	Distanza da fasce di rispetto fluviale (m)
1249	0
Distanza da aree di dissesto (m)	Distanza da laghi (m)
0	>10000

### Ecosistemi e specie

Distanza da aree con presenza di gallo cedrone (m)	Distanza da aree con presenza di francolino (m)	Distanza da aree con presenza di pernice bianca (m)
1626	0	2516
Distanza da aree con presenza di coturnice (m)	Distanza da aree con presenza di orso (m)	Distanza da aree con presenza di stambecco (m)
0	>10000	>10000

### Sistema energia-atmosfera

Motori diesel (n°)		Motori elettrici (n°)	
Intensità energetica dei prodotti energetici consumati	Intensità energetica di scavo		Intensità energetica di prodotto
Scavi (t)		Produzione (t)	

### Sistema insediativo

Distanza cava-nucleo abitato (km)	Centri abitati attraversati per raggiungere vie di comunicazione principali (n°)
0,8	1,0

## Valutazione della proposta

Gradi di impatto	Commento
BA	Essendo un'area già utilizzata l'impatto sulle componenti faunistiche è meno rilevante, l'area è collocata in zona ad elevata pericolosità geologica ed in prossimità della fascia di rispetto fluviale



**Dati generali**

Tavola	Nome	Etichetta
<b>25.02</b>	<b>Castelar - La Val</b>	<b>25.01-E-2</b>
Comune	Comprensorio	Comprensorio estrattivo
Zuclo (Bolbeno)	8	8
Bacino idrografico	Tipo di materiale	
SARCA	Inerti, pietrisco, sabbia e ghiaia	
Superficie secondo il piano vigente (mq)	Numero proposta	Tipo area
12.430		VN
Altitudine (m slm)	Localizzazione dell'area	Uso del suolo
500	P	Bosco

**Richiesta**

Richieste iniziali – richiedenti	Richieste iniziali - superfici	Tipo di variazione richiesta
•	•	

**Proposta di IV° aggiornamento**

Proponente	Motivazioni della proposta

**Iter della proposta**

Iter	Aspetti discussi

**Parere finale del comitato**

Parere finale	Data	Tipo di variazione
		Invariato
Superficie proposta per il IV° aggiornamento (mq)	Estrazione in sotterraneo (mq)	Stima dei volumi estraibili proposti per il IV° aggiornamento (mc)
12.430		10.000

**Proposte di aggiornamento**

--

## **Interazioni con il sistema territoriale**

### **Siti di importanza comunitaria**

Distanza da SIC (m)	Codice e nome del SIC	Ricadente internamente al SIC
1871	-	

### **Sistema acqua suolo**

Distanza da sorgenti (m)	Distanza da fasce di rispetto fluviale (m)
545	188
Distanza da aree di dissesto (m)	Distanza da laghi (m)
0	4876

### **Ecosistemi e specie**

Distanza da aree con presenza di gallo cedrone (m)	Distanza da aree con presenza di francolino (m)	Distanza da aree con presenza di pernice bianca (m)
274	274	>10000
Distanza da aree con presenza di coturnice (m)	Distanza da aree con presenza di orso (m)	Distanza da aree con presenza di stambecco (m)
1446	1751	>10000

### **Sistema energia-atmosfera**

Motori diesel (n°)		Motori elettrici (n°)	
Intensità energetica dei prodotti energetici consumati	Intensità energetica di scavo		Intensità energetica di prodotto
Scavi (t)		Produzione (t)	

### **Sistema insediativo**

Distanza cava-nucleo abitato (km)	Centri abitati attraversati per raggiungere vie di comunicazione principali (n°)
0,3	0,0

## **Valutazione della proposta**

Gradi di impatto	Commento
B	L'area ricade in prossimità di una zona a moderata pericolosità geologica