

COMMITTENTE:



ALTA SORVEGLIANZA:



GENERAL CONTRACTOR:



**INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA  
LEGGE OBIETTIVO N. 443/01  
PROGETTO ESECUTIVO**

**LINEA AV/AC VERONA - PADOVA SUB  
TRATTA VERONA – VICENZA  
LOTTO FUNZIONALE II: ATTRAVERSAMENTO DI VICENZA  
CANTIERIZZAZIONE GENERALE**

CENSIMENTO AREE POTENZIALMENTE IDONEE ATTIVITA' ESTRATTIVE, DEPOSITI E IMPIANTI INDUSTRIALI

GENERAL CONTRACTOR		ITALFERR S.p.A.	SCALA:
 <b>ATI bonifica</b> Progettista integratore Franco Persio Bocchetto Dottore in Ingegneria Civile iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma al n° 8664 - Sez. A settore Civile ed Ambientale	Consorzio IRICAV DUE Il Direttore Ing. Paolo Carmona 		<input type="text" value="-"/>

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROGR. REV.

I N 2 L 2 0 E I 2 R S C A 0 0 0 0 0 0 1 A

	VISTO CONSORZIO IRICAV DUE	
	Firma	Data

Progettazione

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato
A	Emissione	C. Bonadimani	31/01/2024	V. Roso	31/01/2024	A.Tamasan	31/01/2024	Ing. F. Momoni

File: IN2L20EI2RSCA0000001A.DOCX	CUP.: J41E91000000009	n. Elab.:
	CIG: 991961446E	



IRICAV2

**ATI bonifica**

# Linea AV/AC VERONA – PADOVA

SUB TRATTA VERONA - VICENZA

LOTTO FUNZIONALE II: ATTRAVERSAMENTO DI VICENZA

Titolo:

CENSIMENTO AREE POTENZIALMENTE IDONEE ATTIVITA' ESTRATTIVE,  
DEPOSITI ED IMPIANTI INDUSTRIALI

PROGETTO LOTTO CODIFICA DOCUMENTO REV.  
IN2L20E12RSCA0000001A00.docx

Pag.  
2 di 28

## INDICE

1	PREMESSA.....	3
2	PIANIFICAZIONE REGIONALE PER L'APPROVVIGIONAMENTO E LO SMALTIMENTO.....	4
	2.1 L'ATTIVITA' ESTRATTIVA IN VENETO.....	4
	2.2 IL PRAC.....	4
	2.3 LA NUOVA LEGGE SULLE CAVE.....	6
3	SITI DI APPROVVIGIONAMENTO ATTIVI E DEPOSITO DEFINITIVO.....	7
	3.1 PRELIEVO DA CAVE DI MERCATO ESISTENTI.....	7
	3.2 SITI DI DEPOSITO FINALE.....	15
4	IMPIANTI DI CONFERIMENTO RIFIUTI.....	26



**ATI bonifica**

# Linea AV/AC VERONA – PADOVA

SUB TRATTA VERONA - VICENZA

LOTTO FUNZIONALE II: ATTRAVERSAMENTO DI VICENZA

Titolo:  
CENSIMENTO AREE POTENZIALMENTE IDONEE ATTIVITA' ESTRATTIVE,  
DEPOSITI ED IMPIANTI INDUSTRIALI

PROGETTO LOTTO CODIFICA DOCUMENTO REV.  
IN2L20E12RSCA0000001A00.docx

Pag.  
3 di 28

## 1 PREMESSA

La presente Relazione si riferisce al Progetto Esecutivo del 2° Lotto Funzionale Attraversamento di Vicenza (2LF). Il progetto interessa i territori comunali di: Altavilla Vicentina (VI), Vicenza, Torri di Quartesolo (VI) (sede di una nuova Sottostazione Elettrica in località Lerino) e Sovizzo (VI) (dove è prevista una cassa di espansione sul Torrente Onte).

Il tracciato ha inizio al km 44+250,56 (binario pari), nel territorio di Altavilla Vicentina e termina in uscita dall'impianto di Vicenza, subito dopo l'attraversamento del fiume Retrone, al km 49+827. Detta progressiva costituisce il limite d'intervento delle opere civili. Da questo punto fino al km 50+457 sono previsti interventi di tipo tecnologico: armamento, luce e forza motrice e segnalamento. La progressiva km 50+457 costituisce dunque il limite degli interventi tecnologici.

Il progetto del 2LF della nuova linea AV/AC Verona/Padova - Attraversamento di Vicenza - è la continuazione dall'ex bivio Vicenza in uscita da Verona, fino a dopo la città di Vicenza, del 1^ Lotto Verona – Bivio Vicenza (1LF) della stessa linea, e può funzionalmente riassumersi in:

- Realizzazione di quadruplicamento in affiancamento alla Linea Storica dall'ex bivio Vicenza alla stazione Vicenza C.le;
- Realizzazione di una nuova fermata in linea, in zona Fiera, denominata appunto Fermata Fiera a servizio sia della Linea Storica sia della nuova AV/AC;
- Riorganizzazione e razionalizzazione dell'impianto di Vicenza in stazioni elementari:
  - a servizio della Linea Storica (LS)
  - a servizio della linea AV/AC
  - a servizio del piazzale merci
- Adeguamento dei binari merci dei derivati oggi già presenti;
- Connessione della AV/AC alla linea verso Padova;
- Connessione della LS da Vicenza verso Treviso / Schio;
- Definizione e realizzazione delle fasi necessarie per garantire la continuità dell'esercizio ferroviario durante tutta la durata dell'intervento.

La presente relazione tiene, pertanto, in considerazione la situazione estrattiva già analizzata per il 1LF che ha evidenziato la richiesta degli Enti di non aprire nuovi siti estrattivi e al tempo stesso la carenza di materiale inerte con particolare riferimento al tout venant.



IRICAV2

ATI bonifica

## Linea AV/AC VERONA – PADOVA

SUB TRATTA VERONA - VICENZA

LOTTO FUNZIONALE II: ATTRAVERSAMENTO DI VICENZA

Titolo:  
CENSIMENTO AREE POTENZIALMENTE IDONEE ATTIVITA' ESTRATTIVE,  
DEPOSITI ED IMPIANTI INDUSTRIALI

PROGETTO LOTTO CODIFICA DOCUMENTO REV.  
IN2L20E12RSCA0000001A00.docx

Pag.  
4 di 28

## 2 PIANIFICAZIONE REGIONALE PER L'APPROVVIGIONAMENTO E LO SMALTIMENTO

### 2.1 L'ATTIVITA' ESTRATTIVA IN VENETO

Il settore estrattivo è disciplinato da norme di competenza regionale e pianificato dalla Regione tramite lo strumento di programmazione denominato PRAC Piano Regionale delle Attività Estrattive che in Regione del Veneto è previsto all'art. 4 della L.R. n. 44 del 07.09.1982 - Norme per la disciplina dell'attività di cava.

**Nel 2011** la Regione del Veneto, stante ma mancata adozione di un PRAC, con Provvedimento n. 882 del 21.06.2011 ha avviato la formazione di una nuova proposta di PRAC, in aggiornamento alla versione adottata nel 2008 e mai approvata. Con il medesimo provvedimento 882, la Regione ha altresì avviato la procedura per l'aggiornamento della LR 44/82 che costituisce base e indirizzo per il PRAC medesimo.

**Nel 2013**, con Delibera DGR n. 2015 del 4.11.2013, la Regione del Veneto ha adottato il Piano Regionale delle Attività di Cava (PRAC), che regola le attività estrattive per i materiali sabbia e ghiaia, detrito e calcari per costruzioni, e avviato la fase di pubblicazione e di raccolta delle osservazioni del pubblico, esame istruttorio delle osservazioni da parte delle competenti strutture regionali, trasmissione alla Commissione VAS del Piano unitamente alle osservazioni e relative controdeduzioni, raccolta parere Commissione VAS e infine nuova adozione del Piano per la sua trasmissione al Consiglio Regionale per sua approvazione. L'avviso di adozione è stato pubblicato nel Bollettino Ufficiale della Regione n. 100 del 22/11/2013.

**Nel 2018** la Regione del Veneto emana la LR 13 del 16.03.2018 recante Norme per la disciplina dell'attività di cava e il 20 marzo, con Delibera del Consiglio Regionale n. 32 del 20.03.2018 approva, ai sensi della nuova Legge Regionale n. 13/2018, il Piano regionale delle attività di cava (PRAC)".

**Nel maggio 2018** il Governo contesta ben cinque motivi di incostituzionalità di sei articoli, bocciando i pilastri della legge.

**Nel marzo 2020** con la sentenza n. 31/2020, (Bur n.40 del 27 marzo 2020), la Corte Costituzionale si esprime nel giudizio di legittimità costituzionale degli artt. 2, commi 2 e 3, 3, 8, comma 2, lettera g), 11, comma 5, 12, comma 4 e 32, comma 1, lettera c), della legge della Regione Veneto 16 marzo 2018, n. 13 (Norme per la disciplina dell'attività di cava) pubblicata nel BUR n. 27 del 16 marzo 2018.

### 2.2 IL PRAC

Il PRAC, da attuare in coerenza con gli scopi della programmazione economica e della pianificazione territoriale, ha il seguente scopo:

- definire le aree favorevolmente indiziate dalla presenza di giacimenti suscettibili di coltivazione per i materiali di gruppo A (sabbie e ghiaie, calcari per cemento);
- definire, nell'ambito di tali aree, gli insiemi estrattivi di produzione e di completamento, intendendo per questi ultimi quelli costituiti dal territorio dei comuni già ampiamente interessati da attività di cava;
- definire le previsioni, articolate a livello regionale e provinciale per il periodo di validità del piano, dei fabbisogni dei materiali di gruppo A, formulate in relazione agli elementi statistici ed ai programmi di

IN2L20E12RSCA0000001A00.docx



IRICAV2

**ATI bonifica**

## Linea AV/AC VERONA – PADOVA

SUB TRATTA VERONA - VICENZA

LOTTO FUNZIONALE II: ATTRAVERSAMENTO DI VICENZA

Titolo:  
CENSIMENTO AREE POTENZIALMENTE IDONEE ATTIVITA' ESTRATTIVE,  
DEPOSITI ED IMPIANTI INDUSTRIALI

PROGETTO LOTTO CODIFICA DOCUMENTO REV.  
IN2L20E12RSCA0000001A00.docx

Pag.  
5 di 28

sviluppo regionale;

- ripartire le quantità di materiale di gruppo A da estrarre fra le province per assicurare il soddisfacimento dei fabbisogni regionali;
- garantire la salvaguardia dei valori ambientali insieme a quelli degli interessi economici e produttivi, definendo norme generali per la coltivazione della cave;
- contenere indirizzi per le normative specifiche di competenza comunale e provinciale sia in ordine alle fasi estrattive che ricompositive;
- definire criteri e modalità particolari per la coltivazione di cave anche degli altri materiali.

Di fatto è un atto amministrativo - senza forza di legge - di pianificazione che, tra altre cose, deve fissare i tetti massimi autorizzabili per singola provincia; un piano che non avrà una scadenza ma sarà verificato dopo tre anni dall'approvazione della Legge.

Nel PRAC è stimato un fabbisogno regionale pari a circa 80 milioni di mc. di materiale nei prossimi 10 anni, di cui solo 12,5 milioni di mc saranno derivanti da nuove estrazioni. Gli altri materiali saranno recuperati da demolizioni, dai recuperi con la costruzione di opere pubbliche, e con estrazioni già autorizzate. E poi ci sono le cosiddette riserve, ovvero le autorizzazioni già acquisite dai cavaatori, che non perdono il diritto a scavare con le vecchie regole. Oltre agli 80 milioni di mc previsti nei prossimi dieci anni, sono previsti altri 12 milioni di mc, specie per le province di Vicenza e Verona che hanno ottenuto una specie di "bonus" per la sabbia e la ghiaia di 5 e 4,5 mln. e nessun quantitativo aggiuntivo per la provincia di Treviso.

L'approvazione del PRAC di fatto amplierebbe considerevolmente il mercato nelle province di Verona e Vicenza fortemente deficitarie rispetto alla provincia di Treviso.

In assenza del PRAC le autorizzazioni vengono rilasciate in virtù della L.R. 44/82 che prevede un sistema di pianificazione a diversi livelli, affidati alle Province ed all'apporto dei Comuni. Però di fatto questi vari livelli (Regione, Province, Comuni...) non avvengono in quanto tutto viene deciso dalla Regione, anche (e specialmente) per le autorizzazioni, perché una postilla finale della legge regionale prevede che fintantoché non è approvato il PRAC è la Giunta Regionale (di fatto l'assessore alle cave) che decide quanto, cosa e a chi dare le autorizzazioni.

Pertanto l'autorizzazione a coltivare la cava viene presentata alla sola Regione rilasciata e da questa rilasciata nell'ambito della procedura di VIA ovvero, nel caso in cui il progetto non superi determinate soglie, le soglie ex allegato III (lettera s) alla parte II del D.lgs. 152/2006 può essere chiesta la verifica di assoggettabilità a VIA ai sensi dell'art. 20 del medesimo D.Lgs. 152/2006. In caso di esclusione dalla procedura di VIA la domanda di autorizzazione o ampliamento della cava viene presentata alla Direzione regionale Difesa del Suolo ai sensi della L.R. 07.09.1982, n. 44.

Si riporta nella figura seguente uno stralcio cartografico estratto dal sito della Regione Veneto in cui vengono individuate le cave attive ed estinte ed i siti di conferimento censiti nei pressi della linea ferroviaria di progetto.



IRICAV2

ATI bonifica

# Linea AV/AC VERONA – PADOVA

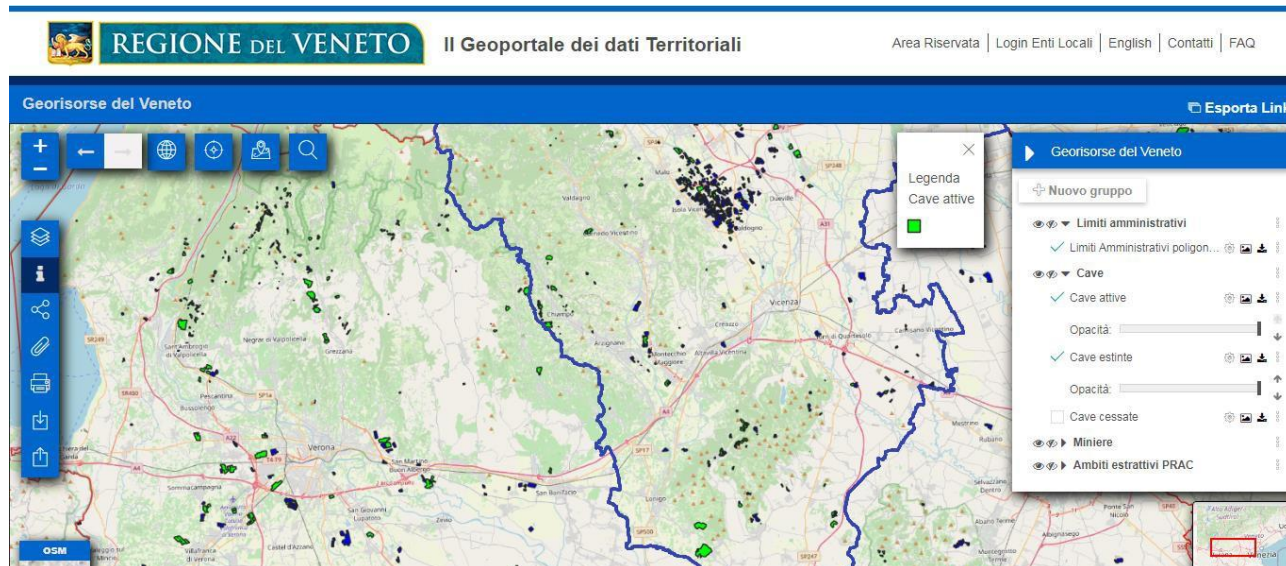
SUB TRATTA VERONA - VICENZA

LOTTO FUNZIONALE II: ATTRAVERSAMENTO DI VICENZA

Titolo:  
CENSIMENTO AREE POTENZIALMENTE IDONEE ATTIVITA' ESTRATTIVE,  
DEPOSITI ED IMPIANTI INDUSTRIALI

PROGETTO LOTTO CODIFICA DOCUMENTO REV.  
IN2L20EI2RSCA0000001A00.docx

Pag.  
6 di 28



Stralcio cartografico Regione Veneto: cave attive ed estinte

## 2.3 LA NUOVA LEGGE SULLE CAVE

Il 7 maggio 2018 il Governo dichiarava incostituzionale la nuova L.R. 13/2018 in quanto prevede alcune disposizioni che eccedono le competenze regionali, risultando invasive della competenza esclusiva dello Stato in materia di tutela dell'ambiente.

La Legge Regionale in più punti (n. 5 motivi di incostituzionalità su 6 articoli) violava le disposizioni costituzionali con previsioni che contrastano il quadro normativo statale, ovvero disciplina la gestione dei materiali di scavo non provenienti da cava, i miglioramenti fondiari e più in generale le procedure autorizzative.

**Nel marzo 2020** con la sentenza n. 31/2020, (Bur n.40 del 27 marzo 2020), la Corte Costituzionale si esprime nel giudizio di legittimità costituzionale degli artt. 2, commi 2 e 3, 3, 8, comma 2, lettera g), 11, comma 5, 12, comma 4 e 32, comma 1, lettera c), della legge della Regione Veneto 16 marzo 2018, n. 13 (Norme per la disciplina dell'attività di cava) pubblicata nel BUR n. 27 del 16 marzo 2018.

 <b>ATI bonifica</b>	<b>Linea AV/AC VERONA – PADOVA</b> <b>SUB TRATTA VERONA - VICENZA</b> <b>LOTTO FUNZIONALE II: ATTRAVERSAMENTO DI VICENZA</b>	
	Titolo: CENSIMENTO AREE POTENZIALMENTE IDONEE ATTIVITA' ESTRATTIVE, DEPOSITI ED IMPIANTI INDUSTRIALI	
	PROGETTO LOTTO CODIFICA DOCUMENTO      REV. IN2L20E12RSCA0000001A00.docx	Pag. 7 di 28

### 3 SITI DI APPROVVIGIONAMENTO ATTIVI E DEPOSITO DEFINITIVO

#### 3.1 PRELIEVO DA CAVE DI MERCATO ESISTENTI

L'indagine conoscitiva, condotta per il censimento dei siti esistenti sul mercato di possibile reperimento dei materiali granulari, ha permesso di effettuare opportune scelte finalizzate alla definizione del bilancio materie del progetto.

In particolare, dall'esame dei volumi residui forniti dalle cave esaminate, suddivisi per tipologia di materiale approvvigionabile, ne risulta che:

- per l'approvvigionamento dei materiali inerti per il confezionamento di calcestruzzi in considerazione delle volumetrie necessarie per tipologia di materiale, sono state riscontrate disponibilità nel distretto di Verona e Vicenza;
- per l'approvvigionamento dei materiali inerti per la formazione di stabilizzati, per la formazione di strati anticapillari e misti cementati, ovvero la totalità delle volumetrie costituenti il cosiddetto inerte pregiato, sono state riscontrate disponibilità nei distretti di Verona e Vicenza;
- per l'approvvigionamento del materiale cosiddetto tout venant sono state individuate disponibilità nei distretti di Verona e Vicenza.

Detta indagine ha permesso di effettuare opportune scelte finalizzate alla definizione del bilancio materie del progetto; in particolare sono state prese in considerazione, al fine della definizione dei flussi di traffico, le cave identificate ed organizzate in base ai seguenti distretti:

- Distretto di Verona
- Distretto di Vicenza

Nelle pagine seguenti si riportano le schede dei singoli siti di cava individuati. Di seguito alcune considerazioni comuni alle tabelle riportate

- Alla data attuale non tutti i siti hanno fornito le autorizzazioni alla fornitura di materiale e i relativi volumi disponibili. Per tali siti, nelle tabelle di seguito riportate, è stato indicato che i dati relativi ai volumi disponibili sono aggiornati al 2021;
- La distanza indicata si riferisce alla distanza tra il sito di cava e il punto centrale delle aree di cantiere, individuato nel cavalcavia di Viale del Sole – Viale degli Scaligeri (cavalcavia su Strada Padana verso Verona) nel Comune di Vicenza. Tale tratto sarà interessato dalla realizzazione di nuove opere viabilistiche a supporto della realizzazione dell'attraversamento di Vicenza della linea AV/AC Verona-Padova, risultando pertanto ottimale per la stima dei percorsi.



IRICAV2

ATI bonifica

**Linea AV/AC VERONA – PADOVA**

SUB TRATTA VERONA - VICENZA

LOTTO FUNZIONALE II: ATTRAVERSAMENTO DI VICENZA

Titolo:  
CENSIMENTO AREE POTENZIALMENTE IDONEE ATTIVITA' ESTRATTIVE,  
DEPOSITI ED IMPIANTI INDUSTRIALIPROGETTO LOTTO CODIFICA DOCUMENTO REV.  
IN2L20E12RSCA0000001A00.docxPag.  
8 di 28

## CAVA DI PRELIEVO CAVA BAI

## SCHEMA SITO DI CAVA

<b>Denominazione sito</b>	Cava BAI di SIPEG S.r.l.
<b>Comune:</b>	Zanè (VI)
<b>Località:</b>	Via J.F. Kennedy,
<b>Distanza</b>	25 km
<b>Tipologia sito:</b>	Estrazione sabbia e ghiaia
<b>Stato:</b>	Attiva
<b>Autorizzazione:</b>	Autorizzata dalla Regione Veneto scadenza: 19/05/2032 con Ddr. 25 del 19/05/2022
<b>Estensione (mq):</b>	-
<b>Produzione (mc/anno):</b>	-
<b>Dati progettuali (quantità)</b>	998.000 mc
<b>Disponibilità fornitura (novembre 2023)</b>	900.000 mc
<b>Dati geologico/geotecnici:</b>	Depositi alluvionali, ghiaie e sabbie prevalenti. Permeabilità elevata per porosità primaria ( $k > 1$ cm/s)
<b>Potenziale utilizzo per il progetto in esame:</b>	-
<b>Limiti e vincoli:</b>	-
<b>Note:</b>	-

## CAVA DI PRELIEVO CA' CERE

## SCHEMA SITO DI CAVA

<b>Denominazione sito</b>	Cava Ca' Cere' di Inerti S. Valentino s.r.l.
<b>Comune:</b>	Pescantina (VR)
<b>Località:</b>	Cà Cere
<b>Distanza</b>	68 km
<b>Tipologia sito:</b>	Cava di sabbia e ghiaia
<b>Stato:</b>	Attiva
<b>Autorizzazione:</b>	DGRV n. 37 del 14/07/2020 scadenza:
<b>Estensione (mq):</b>	144.492 mq
<b>Produzione (mc/anno):</b>	-
<b>Dati progettuali (quantità)</b>	-
<b>Disponibilità fornitura (agosto 2021)</b>	700.000 mc
<b>Dati geologico/geotecnici:</b>	Depositi alluvionali ghiaie e sabbie prevalenti. Permeabilità elevata per porosità primaria ( $K > 1$ cm/s)
<b>Potenziale utilizzo per il progetto in esame:</b>	Inerti per rilevati, sito di deposito finale
<b>Limiti e vincoli:</b>	Parzialmente ricadente in area soggetta a vincoli paesaggistici
<b>Note:</b>	Dati aggiornati 2021





IRICAV2

ATI bonifica

**Linea AV/AC VERONA – PADOVA**

SUB TRATTA VERONA - VICENZA

LOTTO FUNZIONALE II: ATTRAVERSAMENTO DI VICENZA

Titolo:  
CENSIMENTO AREE POTENZIALMENTE IDONEE ATTIVITA' ESTRATTIVE,  
DEPOSITI ED IMPIANTI INDUSTRIALIPROGETTO LOTTO CODIFICA DOCUMENTO REV.  
IN2L20E12RSCA0000001A00.docxPag.  
9 di 28**CAVA DI PRELIEVO CA' ERIZZO****SCHEMA SITO DI CAVA**

<b>Denominazione sito</b>	Ca' Erizzo di S.I.G. s.p.a.
<b>Comune:</b>	Albettono (VI)
<b>Località:</b>	Loc. Cà Erizzo
<b>Distanza</b>	32 km
<b>Tipologia sito:</b>	Calcare
<b>Stato:</b>	Attiva
<b>Autorizzazione:</b>	DGRV n. 860 del 04/06/2013 scadenza: 21/08/2027 DDR n. 541 del 21/10/2020
<b>Estensione (mq):</b>	-
<b>Produzione (mc/anno):</b>	149.000
<b>Dati progettuali (quantità)</b>	1.490.325
<b>Disponibilità fornitura (novembre 2023)</b>	-
<b>Dati geologico/geotecnici:</b>	Calcari, calcari argillosi e marne (Eocene inferiore – Cretaceo Superiore). Rocce poco permeabili per fessurazione ( $k= 10^{-4} - 10^{-6}$ cm/s)
<b>Potenziale utilizzo per il progetto in esame:</b>	Approvvigionamento inerti per rilevati e inerti per strati stabilizzati e sito di deposito
<b>Limiti e vincoli:</b>	Vincolo idrogeologico – forestale R.D.L. 30.12.23 n. 3267
<b>Note:</b>	-

**CAVA DI PRELIEVO CA' NOVA TACCONI****SCHEMA SITO DI CAVA**

<b>Denominazione sito</b>	Ca' Nova Tacconi di Inerti S. Valentino s.r.l.
<b>Comune:</b>	Bussolengo (VR)
<b>Località:</b>	Ca' Nova Tacconi
<b>Distanza</b>	65 km
<b>Tipologia sito:</b>	Cava di sabbia e ghiaia
<b>Stato:</b>	Attiva
<b>Autorizzazione:</b>	DGRV n. 43 del 29/09/2020 scadenza:
<b>Estensione (mq):</b>	258.200 mq
<b>Produzione (mc/anno):</b>	150.000 mc
<b>Dati progettuali (quantità)</b>	
<b>Disponibilità fornitura (agosto 2021)</b>	400.000 mc
<b>Dati geologico/geotecnici:</b>	Depositi alluvionali a granulometria grossolana, ghiaie e sabbie prevalenti. Permeabilità molto elevata per porosità primaria ( $K>1$ cm/s)
<b>Potenziale utilizzo per il progetto in esame:</b>	Inerti per calcestruzzo e anticapillari, sito di deposito finale
<b>Limiti e vincoli:</b>	Fascia di ricarica degli acquiferi
<b>Note:</b>	Dati aggiornati 2021



**ATI bonifica**

# Linea AV/AC VERONA – PADOVA

SUB TRATTA VERONA - VICENZA

LOTTO FUNZIONALE II: ATTRAVERSAMENTO DI VICENZA

Titolo:  
CENSIMENTO AREE POTENZIALMENTE IDONEE ATTIVITA' ESTRATTIVE,  
DEPOSITI ED IMPIANTI INDUSTRIALI

PROGETTO LOTTO CODIFICA DOCUMENTO REV.  
IN2L20E12RSCA0000001A00.docx

Pag.  
10 di 28

## CAVA DI PRELIEVO CEOLARA

### SCHEDA SITO DI CAVA

<b>Denominazione sito</b>	Ceolara di S.E.V. Società Escavazione Veneta S.r.l.
<b>Comune:</b>	Sommacampagna (VR)
<b>Località:</b>	Via Ceolara – Località Betlemme
<b>Distanza</b>	62 km
<b>Tipologia sito:</b>	-
<b>Stato:</b>	Attiva
<b>Autorizzazione:</b>	DGRV n.34 del 10/07/2020 scadenza:
<b>Estensione (mq):</b>	-
<b>Produzione (mc/anno):</b>	-
<b>Dati progettuali (quantità)</b>	-
<b>Disponibilità fornitura (agosto 2021)</b>	-
<b>Dati geologico/geotecnici:</b>	Depositi alluvionali, ghiaie e sabbie prevalenti. Permeabilità elevata per porosità primaria (K>1 cm/s)
<b>Potenziale utilizzo per il progetto in esame:</b>	-
<b>Limiti e vincoli:</b>	-
<b>Note:</b>	Dati aggiornati 2021

## CAVA DI PRELIEVO CORTE BETLEMME

### SCHEDA SITO DI CAVA

<b>Denominazione sito</b>	Cava Corte Betlemme' di S.E.I. Società Escavazione Inerti s.r.l.
<b>Comune:</b>	Sommacampagna (VR)
<b>Località:</b>	Betlemme
<b>Distanza</b>	63 km
<b>Tipologia sito:</b>	-
<b>Stato:</b>	Attiva
<b>Autorizzazione:</b>	DGRV n. 1831 del 04/12/2018 scadenza:
<b>Estensione (mq):</b>	-
<b>Produzione (mc/anno):</b>	-
<b>Dati progettuali (quantità)</b>	-
<b>Disponibilità fornitura (agosto 2021)</b>	600.000 mc
<b>Dati geologico/geotecnici:</b>	Depositi alluvionali ghiaie e sabbie prevalenti. Permeabilità elevata per porosità primaria (K>1 cm/s)
<b>Potenziale utilizzo per il progetto in esame:</b>	-
<b>Limiti e vincoli:</b>	-
<b>Note:</b>	Dati aggiornati 2021



**ATI bonifica**

# Linea AV/AC VERONA – PADOVA

SUB TRATTA VERONA - VICENZA

LOTTO FUNZIONALE II: ATTRAVERSAMENTO DI VICENZA

Titolo:  
CENSIMENTO AREE POTENZIALMENTE IDONEE ATTIVITA' ESTRATTIVE,  
DEPOSITI ED IMPIANTI INDUSTRIALI

PROGETTO LOTTO CODIFICA DOCUMENTO REV.  
IN2L20E12RSCA0000001A00.docx

Pag.  
11 di 28

## CAVA DI PRELIEVO GUAINETTA

### SCHEDA SITO DI CAVA

<b>Denominazione sito</b>	Guainetta di Sega S.p.a.
<b>Comune:</b>	San Martino Buon Albergo (VR)
<b>Località:</b>	Loc. Guainetta
<b>Distanza</b>	46 km
<b>Tipologia sito:</b>	-
<b>Stato:</b>	Attiva
<b>Autorizzazione:</b>	DGRV n.9 del 22/01/2019 scadenza:
<b>Estensione (mq):</b>	-
<b>Produzione (mc/anno):</b>	-
<b>Dati progettuali (quantità)</b>	-
<b>Disponibilità fornitura (agosto 2021)</b>	-
<b>Dati geologico/geotecnici:</b>	Depositi alluvionali ghiaie e sabbie prevalenti (permeabilità elevata per porosità primaria 1 cm/s) Depositi alluvionali a granulometria fine, limi e argille prevalenti (depositi poco permeabili per porosità primaria $k=10^{-4} - 10^{-6}$ m/s)
<b>Potenziale utilizzo per il progetto in esame:</b>	-
<b>Limiti e vincoli:</b>	-
<b>Note:</b>	Dati aggiornati 2021

## CAVA DI PRELIEVO LA MAROGNA

### SCHEDA SITO DI CAVA

<b>Denominazione sito</b>	Marogna di Sipeg S.r.l.
<b>Comune:</b>	Valdastico (VI)
<b>Località:</b>	SP350 km 35+377 dx snc
<b>Distanza</b>	70 km
<b>Tipologia sito:</b>	Detrito
<b>Stato:</b>	Attiva
<b>Autorizzazione:</b>	Autorizzata dalla Regione Veneto con DGR 918 del 06/05/2008 scadenza: 31/12/2024
<b>Estensione (mq):</b>	-
<b>Produzione (mc/anno):</b>	-
<b>Dati progettuali (mc)</b>	8.122.000
<b>Disponibilità fornitura (novembre 2023)</b>	6.000.000
<b>Dati geologico/geotecnici:</b>	Depositi eluviali, colluviali, detritici e di frana (Quaternario) a contatto con le formazioni rocciose appartenenti alla formazione della Dolomia Principale (Triassico Superiore). Depositi molto permeabili per porosità ( $k>1$ cm/s) in contatto con rocce molto permeabili per fessurazione e carsismo ( $K>1$ cm/s)
<b>Potenziale utilizzo per il progetto in esame:</b>	-



**ATI bonifica**

# Linea AV/AC VERONA – PADOVA

SUB TRATTA VERONA - VICENZA

LOTTO FUNZIONALE II: ATTRAVERSAMENTO DI VICENZA

Titolo:  
CENSIMENTO AREE POTENZIALMENTE IDONEE ATTIVITA' ESTRATTIVE,  
DEPOSITI ED IMPIANTI INDUSTRIALI

PROGETTO LOTTO CODIFICA DOCUMENTO REV.  
IN2L20E12RSCA0000001A00.docx

Pag.  
12 di 28

<b>Limiti e vincoli:</b>	Il sito ricade in corrispondenza di aree assoggettate a vincolo idrogeologico e vincolo zone boscate
<b>Note:</b>	-

## CAVA DI PRELIEVO CAVA LODOVICA

### SCHEDA SITO DI CAVA

<b>Denominazione sito</b>	Cava Lodovica di La Valleggiana s.r.l.
<b>Comune:</b>	Valeggio sul Mincio (VR)
<b>Località:</b>	Loc. Corte Teresa
<b>Distanza</b>	79 km
<b>Tipologia sito:</b>	Ghiaia
<b>Stato:</b>	Attiva
<b>Autorizzazione:</b>	Decreto della Regione Veneto scadenza: 17/04/2026 n. 50 del 17/04/2019
<b>Estensione (mq):</b>	-
<b>Produzione (mc/anno):</b>	-
<b>Dati progettuali (quantità)</b>	312.000 mc
<b>Disponibilità fornitura (novembre 2023)</b>	56.000 mc di ghiaia
<b>Dati geologico/geotecnici:</b>	Depositi alluvionali, ghiaie e sabbie prevalenti alternati con limi e argille. Permeabilità elevata per porosità primaria ( $k > 1$ cm/s).
<b>Potenziale utilizzo per il progetto in esame:</b>	-
<b>Limiti e vincoli:</b>	-
<b>Note:</b>	In alternativa possibilità di fornitura di 56.000 mc di materiale inerte lavorato

## CAVA DI PRELIEVO POSCOLA

### SCHEDA SITO DI CAVA

<b>Denominazione sito</b>	Poscola di E.G.I. Zanotto S.r.l.
<b>Comune:</b>	Montecchio Maggiore – Arzignano (VI)
<b>Località:</b>	Via Canova Inferiore
<b>Distanza</b>	14 km
<b>Tipologia sito:</b>	Sabbia e ghiaia
<b>Stato:</b>	Attiva
<b>Autorizzazione:</b>	scadenza: 31/12/2019
<b>Estensione (mq):</b>	-
<b>Produzione (mc/anno):</b>	-
<b>Dati progettuali (mc)</b>	-
<b>Disponibilità fornitura (novembre 2023)</b>	50.000
<b>Dati geologico/geotecnici:</b>	Depositi alluvionali a granulometria grossolana costituiti da ghiaie e sabbie prevalenti. Depositi molto permeabili per porosità ( $k > 1$ cm/s)



IRICAV2

ATI bonifica

**Linea AV/AC VERONA – PADOVA**

SUB TRATTA VERONA - VICENZA

LOTTO FUNZIONALE II: ATTRAVERSAMENTO DI VICENZA

Titolo:  
CENSIMENTO AREE POTENZIALMENTE IDONEE ATTIVITA' ESTRATTIVE,  
DEPOSITI ED IMPIANTI INDUSTRIALIPROGETTO LOTTO CODIFICA DOCUMENTO REV.  
IN2L20E12RSCA0000001A00.docxPag.  
13 di 28

<b>Potenziale utilizzo per il progetto in esame:</b>	-
<b>Limiti e vincoli:</b>	Il sito in esame ricade nei pressi di <i>Vincolo idrogeologico D.Lgs. 42/2004 – Corsi d'acqua</i>
<b>Note:</b>	Il termine per la conclusione dei lavori di estrazione del 31/12/2019 è già stato prorogato

**CAVA DI PRELIEVO CAVA RODIGNINA****SCHEDA SITO DI CAVA**

<b>Denominazione sito</b>	Cava Rodignina di Calcestruzzi Danese S.p.A.	
<b>Comune:</b>	Verona (VR)	
<b>Località:</b>	Loc. Strada Rodignina 62	
<b>Distanza</b>	50 km	
<b>Tipologia sito:</b>	-	
<b>Stato:</b>	Attiva	
<b>Autorizzazione:</b>	DGRV n. 170 del 04/05/2017 prot. 144124 del 03/04/2020	scadenza: -
<b>Estensione (mq):</b>	-	
<b>Produzione (mc/anno):</b>	-	
<b>Dati progettuali (quantità)</b>	-	
<b>Disponibilità fornitura (agosto 2021)</b>	400.000 mc	
<b>Dati geologico/geotecnici:</b>	Depositi alluvionali di ghiaie e sabbie prevalenti con alternanza con limi e argille. Permeabilità elevata per porosità primaria ( $K > 1$ cm/s)	
<b>Potenziale utilizzo per il progetto in esame:</b>	-	
<b>Limiti e vincoli:</b>	-	
<b>Note:</b>	Dati aggiornati 2021	

**CAVA DI PRELIEVO VANTINA****SCHEDA SITO DI CAVA**

<b>Denominazione sito</b>	Vantina di Super Beton	
<b>Comune:</b>	Valleggio sul Mincio (VR)	
<b>Località:</b>	Loc. Turchetti	
<b>Distanza</b>	77 km	
<b>Tipologia sito:</b>	-	
<b>Stato:</b>	Attiva	
<b>Autorizzazione:</b>	DGRV n.131 del 26/03/2020	scadenza: -
<b>Estensione (mq):</b>	-	
<b>Produzione (mc/anno):</b>	-	
<b>Dati progettuali (quantità)</b>	-	
<b>Disponibilità fornitura (agosto 2021)</b>	-	
<b>Dati geologico/geotecnici:</b>	Depositi alluvionali, ghiaie e sabbie prevalenti alternate con limi e argille. Permeabilità elevata per porosità primaria ( $k > 1$ cm/s)	
<b>Potenziale utilizzo per il progetto in esame:</b>	-	

IN2L20E12RSCA0000001A00.docx



**ATI bonifica**

# Linea AV/AC VERONA – PADOVA

SUB TRATTA VERONA - VICENZA

LOTTO FUNZIONALE II: ATTRAVERSAMENTO DI VICENZA

Titolo:  
CENSIMENTO AREE POTENZIALMENTE IDONEE ATTIVITA' ESTRATTIVE,  
DEPOSITI ED IMPIANTI INDUSTRIALI

PROGETTO LOTTO CODIFICA DOCUMENTO REV.  
IN2L20E12RSCA0000001A00.docx

Pag.  
14 di 28

<b>Limiti e vincoli:</b>	-
<b>Note:</b>	Dati aggiornati 2021

## CAVA DI PRELIEVO VIANELLE

### SCHEDA SITO DI CAVA

<b>Denominazione sito</b>	Cava Vianelle di E.G.I. Zanotto S.r.l.	
<b>Comune:</b>	Marano Vicentino (VI) - Thiene (VI)	
<b>Località:</b>	Località Vianelle - Via Cappuccini	
<b>Distanza</b>	24 km	
<b>Tipologia sito:</b>	Sabbia e ghiaia	
<b>Stato:</b>	Attiva	
<b>Autorizzazione:</b>	Decreto della Regione Veneto n. 8 del 15/02/2022	scadenza: 15 febbraio 2032
<b>Estensione (mq):</b>	-	
<b>Produzione (mc/g):</b>	-	
<b>Dati progettuali (quantità)</b>	997.000	
<b>Disponibilità fornitura (novembre 2023)</b>	900.000	
<b>Dati geologico/geotecnici:</b>	Depositi alluvionali, ghiaie e sabbie prevalenti. Permeabilità elevata per porosità primaria ( $k > 1$ cm/s)	
<b>Potenziale utilizzo per il progetto in esame:</b>	Inerti per calcestruzzo e anti capillari	
<b>Limiti e vincoli:</b>	-	
<b>Note:</b>	-	

 <b>ATI bonifica</b>	<b>Linea AV/AC VERONA – PADOVA</b> <b>SUB TRATTA VERONA - VICENZA</b> <b>LOTTO FUNZIONALE II: ATTRAVERSAMENTO DI VICENZA</b>	
	Titolo: CENSIMENTO AREE POTENZIALMENTE IDONEE ATTIVITA' ESTRATTIVE, DEPOSITI ED IMPIANTI INDUSTRIALI	
	PROGETTO LOTTO CODIFICA DOCUMENTO      REV. IN2L20EI2RSCA0000001A00.docx	Pag. 15 di 28

### 3.2 SITI DI DEPOSITO FINALE

I siti di destinazione dei materiali di scavo prodotti durante la realizzazione dell'opera vengono individuati in:

- Opera stessa con riutilizzo dei materiali per la realizzazione di rilevati e opere di riambientalizzazione finale;
- Cave di mercato esistenti e autorizzate a ricevere materiali da scavo come sottoprodotto.

Resta inteso che, qualora i materiali da scavo non possedessero i requisiti previsti dalla normativa per essere gestiti come sottoprodotti, gli stessi saranno gestiti come rifiuti da conferire a:

- discariche per rifiuti inerti;
- discariche per rifiuti non pericolosi;
- discariche per rifiuti pericolosi;
- impianti di recupero.

Per quanto riguarda i materiali di risulta in esubero da gestire in regime di sottoprodotto, verranno gestiti ai sensi del DPR 120/2017 e reimpiegati (dai siti di produzione o dai siti di deposito temporaneo ove necessario) esternamente in siti colonna A o colonna B di cui alla Tabella 1, Allegato A e B (ove previsto) alla Parte IV Titolo V del D.Lgs. 152/2006 e s.m.i., o in siti compatibili con i VFN, previa verifica del rispetto dei relativi limiti.

Nei lavori in esame, l'utilizzo finale dei materiali nei siti, in conformità con quanto previsto all'art. 9 e 21 del DPR 120/2017, sono utilizzati - senza alcun ulteriore trattamento diverso dalla normale pratica industriale - per reinterri, riempimenti, rimodellazioni, miglioramenti fondiari o viari oppure per altre forme di ripristini e miglioramenti ambientali, per rilevati, per sottofondi e, nel corso di processi di produzione industriale, in sostituzione dei materiali di cava se la concentrazione di inquinanti:

- rientra nei limiti di cui alla colonna A, in qualsiasi sito a prescindere dalla sua destinazione;
- è compresa fra i limiti di cui alle colonne A e B, in siti a destinazione produttiva (commerciale e industriale).

Per l'ubicazione delle aree di destino finale si rimanda all'elaborato IN2L20EI2C1CA0000001A00 (Corografia potenziali siti di fornitura/conferimento dei materiali inerti e viabilità di collegamento – Scala 1:100.000).

Poiché le disponibilità effettive di ogni sito sono suscettibili di modifiche nel tempo, e al momento non è possibile alcuna prelazione formale con i diversi siti di destino sopra elencati, l'esatta volumetria di conferimento - e l'aggiornamento di tutti i dati richiesti - proveniente da ciascun sito di produzione sarà comunicata con frequenza semestrale (aggiornamento dei bilanci dei materiali di scavo) senza che ciò comporti modifica sostanziale al presente Piano stesso.

 <b>ATI bonifica</b>	<b>Linea AV/AC VERONA – PADOVA</b> <b>SUB TRATTA VERONA - VICENZA</b> <b>LOTTO FUNZIONALE II: ATTRAVERSAMENTO DI VICENZA</b>	
	Titolo: CENSIMENTO AREE POTENZIALMENTE IDONEE ATTIVITA' ESTRATTIVE, DEPOSITI ED IMPIANTI INDUSTRIALI	
	PROGETTO LOTTO CODIFICA DOCUMENTO      REV. IN2L20EI2RSCA0000001A00.docx	Pag. 16 di 28

Nelle pagine seguenti si riportano le schede dei singoli siti individuati per il conferimento dei sottoprodotti derivanti dalle attività di scavo da gestire ai sensi del DPR 120/2017. Di seguito alcune considerazioni comuni alle tabelle di seguito riportate:

- Alla data attuale non tutti i siti hanno fornito le autorizzazioni alla possibilità di conferire i sottoprodotti derivanti dalle attività di scavo e i relativi volumi disponibili. Per tali siti, nelle tabelle di seguito riportate, è stato indicato che i dati relativi ai volumi disponibili sono aggiornati al 2021;
- La distanza indicata si riferisce alla distanza tra il sito di cava e il punto centrale delle aree di cantiere, individuato nel cavalcavia di Viale del Sole – Viale degli Scaligeri (cavalcavia su Strada Padana verso Verona) nel Comune di Vicenza. Tale tratto sarà interessato dalla realizzazione di nuove opere viabilistiche a supporto della realizzazione dell'attraversamento di Vicenza della linea AV/AC Verona-Padova, risultando pertanto ottimale per la stima dei percorsi.





IRICAV2

ATI bonifica

**Linea AV/AC VERONA – PADOVA**

SUB TRATTA VERONA - VICENZA

LOTTO FUNZIONALE II: ATTRAVERSAMENTO DI VICENZA

Titolo:  
CENSIMENTO AREE POTENZIALMENTE IDONEE ATTIVITA' ESTRATTIVE,  
DEPOSITI ED IMPIANTI INDUSTRIALIPROGETTO LOTTO CODIFICA DOCUMENTO REV.  
IN2L20EI2RSCA0000001A00.docxPag.  
17 di 28**CAVA DI CONFERIMENTO CAVA BAI**

SCHEMA SITO DI CAVA	
<b>Denominazione sito</b>	Cava BAI di SIPEG S.r.l.
<b>Comune:</b>	Zanè (VI)
<b>Località:</b>	Via J.F. Kennedy,
<b>Distanza</b>	25 km
<b>Tipologia sito:</b>	Conferimento
<b>Stato:</b>	Attiva
<b>Autorizzazione:</b>	Autorizzata dalla Regione Veneto scadenza: 19/05/2032 con Ddr. 25 del 19/05/2022
<b>Disponibilità ricezione (novembre 2023)</b>	930.000 mc
<b>Dati geologico/geotecnici:</b>	Depositi alluvionali, ghiaie e sabbie prevalenti. Permeabilità elevata per porosità primaria ( $k > 1$ cm/s)
<b>Potenziale utilizzo per il progetto in esame:</b>	-
<b>Limiti e vincoli:</b>	-
<b>Note:</b>	Possibilità di conferire terreni appartenenti alla Colonna A, Tabella 1, Parte IV, Allegato 5 del D. Lgs. 152/2006

**CAVA DI CONFERIMENTO CA' ERIZZO**

SCHEMA SITO DI CAVA	
<b>Denominazione sito</b>	Ca' Erizzo di S.I.G. s.p.a.
<b>Comune:</b>	Albettono (VI)
<b>Località:</b>	Loc. Cà Erizzo
<b>Distanza</b>	32 km
<b>Tipologia sito:</b>	Conferimento
<b>Stato:</b>	Attiva
<b>Autorizzazione:</b>	DGRV n. 860 del 04/06/2013 scadenza: 21/08/2027 DDR n. 541 del 21/10/2020
<b>Disponibilità ricezione (novembre 2023)</b>	200.000 mc
<b>Dati geologico/geotecnici:</b>	Calcarei, calcari argillosi e marne (Eocene inferiore – Cretaceo Superiore). Rocce poco permeabili per fessurazione ( $k = 10^{-4} - 10^{-6}$ cm/s)
<b>Potenziale utilizzo per il progetto in esame:</b>	Sito di conferimento
<b>Limiti e vincoli:</b>	-
<b>Note:</b>	Possibilità di conferire terreni appartenenti alla Colonna A, Tabella 1, Parte IV, Allegato 5 del D. Lgs. 152/2006



**ATI bonifica**

# Linea AV/AC VERONA – PADOVA

SUB TRATTA VERONA - VICENZA

LOTTO FUNZIONALE II: ATTRAVERSAMENTO DI VICENZA

Titolo:  
CENSIMENTO AREE POTENZIALMENTE IDONEE ATTIVITA' ESTRATTIVE,  
DEPOSITI ED IMPIANTI INDUSTRIALI

PROGETTO LOTTO CODIFICA DOCUMENTO REV.  
IN2L20EI2RSCA0000001A00.docx

Pag.  
18 di 28

## CAVA DI CONFERIMENTO CAVA CASCINA POZZI

### SCHEDA SITO DI CAVA

<b>Denominazione sito</b>	Cascina Pozzi di Eco-Dem S.r.l.
<b>Comune:</b>	Villafranca di Verona (VR)
<b>Località:</b>	Loc. Pezze Corte
<b>Distanza</b>	60 km
<b>Tipologia sito:</b>	Conferimento
<b>Stato:</b>	Attiva
<b>Autorizzazione:</b>	DGRV n. 1538 del 31/07/2012 scadenza: - DGRV n. 26 del 03/07/2018
<b>Disponibilità ricezione (agosto 2021)</b>	300.000 mc
<b>Dati geologico/geotecnici:</b>	Depositi alluvionali, ghiaie e sabbie prevalenti. Permeabilità elevata per porosità primaria ( $k > 1$ cm/s)
<b>Potenziale utilizzo per il progetto in esame:</b>	Sito di conferimento
<b>Limiti e vincoli:</b>	-
<b>Note:</b>	Dati aggiornati 2021

## CAVA DI CONFERIMENTO CAVA CASTAGNA

### SCHEDA SITO DI CAVA

<b>Denominazione sito</b>	Castagna di Prospero S.r.l.
<b>Comune:</b>	Valeggio sul Mincio (VR)
<b>Località:</b>	Loc. Castagna
<b>Distanza</b>	79 km
<b>Tipologia sito:</b>	Conferimento
<b>Stato:</b>	Attiva
<b>Autorizzazione:</b>	DGRV n. 51 del 17/09/2019 scadenza: - DGRV n. 344 del 23/09/2019
<b>Disponibilità ricezione (agosto 2021)</b>	-
<b>Dati geologico/geotecnici:</b>	Depositi alluvionali, ghiaie e sabbie prevalenti alternati con limi e argille. Permeabilità elevata per porosità primaria ( $k > 1$ cm/s)
<b>Potenziale utilizzo per il progetto in esame:</b>	Sito di conferimento
<b>Limiti e vincoli:</b>	-
<b>Note:</b>	Dati aggiornati 2021



IRICAV2

ATI bonifica

**Linea AV/AC VERONA – PADOVA**

SUB TRATTA VERONA - VICENZA

LOTTO FUNZIONALE II: ATTRAVERSAMENTO DI VICENZA

Titolo:  
CENSIMENTO AREE POTENZIALMENTE IDONEE ATTIVITA' ESTRATTIVE,  
DEPOSITI ED IMPIANTI INDUSTRIALIPROGETTO LOTTO CODIFICA DOCUMENTO REV.  
IN2L20E12RSCA0000001A00.docxPag.  
19 di 28**CAVA DI CONFERIMENTO EX CAVA TERRAGLIONI****SCHEDA SITO DI CAVA**

<b>Denominazione sito</b>	Ex Cava Terragioni di EGI Zanotto s.r.l.
<b>Comune:</b>	Montecchio Precalcino (VI)
<b>Località:</b>	Loc. Terragioni
<b>Distanza</b>	18 km
<b>Tipologia sito:</b>	Conferimento
<b>Stato:</b>	Attiva
<b>Autorizzazione:</b>	Autorizzato dalla Provincia di Vicenza con Determinazione 892 del 27/07/2020 scadenza: 27/07/2025
<b>Disponibilità ricezione (novembre 2023)</b>	120.000 mc <i>EGI Zanotto s.r.l. dichiara la possibilità di recepire ulteriori 1.000.000 mc di materiali di scavo presso il sito di cava dismessa Terragioni, ubicato nel comune di Montecchio Precalcino (VI) – Via Terragioni, per il quale sarà a breve presentata nuova richiesta di autorizzazione di ricomposizione ambientale</i>
<b>Dati geologico/geotecnici:</b>	Depositi alluvionali, ghiaie e sabbie prevalenti. Depositi a permeabilità elevata per porosità primaria ( $k > 1$ cm/s).
<b>Potenziale utilizzo per il progetto in esame:</b>	Sito di conferimento
<b>Limiti e vincoli:</b>	-
<b>Note:</b>	Possibilità di conferire <b>100.000 mc</b> di terreni appartenenti alla <b>Colonna A</b> , Tabella 1, Parte IV, Allegato 5 del D. Lgs. 152/2006 e <b>20.000 mc</b> di terreni appartenenti alla <b>Colonna B</b> , Tabella 1, Parte IV, Allegato 5 del D. Lgs. 152/2006

**CAVA DI CONFERIMENTO EX CAVE****SCHEDA SITO DI CAVA**

<b>Denominazione sito</b>	Ex Cave di Cologna Inerti. s.r.l.
<b>Comune:</b>	Ronco dell'Adige (VR)
<b>Località:</b>	Le Cavazze
<b>Distanza</b>	39 km
<b>Tipologia sito:</b>	Conferimento
<b>Stato:</b>	Attiva
<b>Autorizzazione:</b>	Segnalazione Certificata Inizio Attività REP_PROV_VR/VR-SUPRO/0166065 del 26/10/2018 - Id. pratica suap: CRBLCN49S27L781G-02102018-1249 scadenza: -
<b>Disponibilità ricezione (novembre 2023)</b>	100.000 mc
<b>Dati geologico/geotecnici:</b>	Depositi alluvionali a granulometria fine, limi e argille prevalenti, depositi poco permeabili per porosità primaria ( $k = 10^{-4} - 10^{-6}$ cm/s)
<b>Potenziale utilizzo per il progetto in esame:</b>	Sito di conferimento
<b>Limiti e vincoli:</b>	-
<b>Note:</b>	Possibilità di conferire terreni appartenenti alla Colonna A, Tabella 1, Parte IV, Allegato 5 del D. Lgs. 152/2006



**ATI bonifica**

# Linea AV/AC VERONA – PADOVA

SUB TRATTA VERONA - VICENZA

LOTTO FUNZIONALE II: ATTRAVERSAMENTO DI VICENZA

Titolo:  
CENSIMENTO AREE POTENZIALMENTE IDONEE ATTIVITA' ESTRATTIVE,  
DEPOSITI ED IMPIANTI INDUSTRIALI

PROGETTO LOTTO CODIFICA DOCUMENTO REV.  
IN2L20E12RSCA0000001A00.docx

Pag.  
20 di 28

## CAVA DI CONFERIMENTO EX DISCARICA QUATTRO STRADE

### SCHEDA SITO DI CAVA

<b>Denominazione sito</b>	Ex Discarica Quattro Strade di Sipeg S.r.l.
<b>Comune:</b>	Thiene (VI)
<b>Località:</b>	Quattro Strade
<b>Distanza</b>	21 km
<b>Tipologia sito:</b>	Conferimento
<b>Stato:</b>	Attiva
<b>Autorizzazione:</b>	Determinazione della Provincia di Vicenza n. 942/2019 scadenza: 31/12/2025
<b>Disponibilità ricezione (novembre 2023)</b>	160.000
<b>Dati geologico/geotecnici:</b>	Depositi alluvionali a granulometria grossolana costituiti da ghiaie e sabbie prevalenti alternati con limi e argille. Depositi molto permeabili per porosità ( $k > 1 \text{ cm/s}$ )
<b>Potenziale utilizzo per il progetto in esame:</b>	Sito di conferimento
<b>Limiti e vincoli:</b>	-
<b>Note:</b>	Possibilità di conferire terreni appartenenti alla <b>Colonna A</b> e alla <b>Colonna B</b> , Tabella 1, Parte IV, Allegato 5 del D. Lgs. 152/2006;

## CAVA DI CONFERIMENTO GIRELLI

### SCHEDA SITO DI CAVA

<b>Denominazione sito</b>	Cava Girelli di Prospero s.r.l.
<b>Comune:</b>	Bussolengo (VR)
<b>Località:</b>	Loc. Girelli
<b>Distanza</b>	69 km
<b>Tipologia sito:</b>	Conferimento
<b>Stato:</b>	-
<b>Autorizzazione:</b>	In corso di rilascio scadenza: -
<b>Disponibilità ricezione (agosto 2021)</b>	831.340 mc
<b>Dati geologico/geotecnici:</b>	Depositi, fluvioglaciali, lacustri e palustri in contatto con depositi morenici. Depositi poco permeabili per porosità ( $k = 10^{-4} - 10^{-6} \text{ cm/s}$ )
<b>Potenziale utilizzo per il progetto in esame:</b>	Sito di conferimento
<b>Limiti e vincoli:</b>	Il sito non rientra in aree soggette a vincoli idrogeologici, naturalistici e paesaggistici, in area adibita a cava, in corrispondenza di connessione naturalistica da PTRC
<b>Note:</b>	Dati aggiornati 2021



**ATI bonifica**

# Linea AV/AC VERONA – PADOVA

SUB TRATTA VERONA - VICENZA

LOTTO FUNZIONALE II: ATTRAVERSAMENTO DI VICENZA

Titolo:  
CENSIMENTO AREE POTENZIALMENTE IDONEE ATTIVITA' ESTRATTIVE,  
DEPOSITI ED IMPIANTI INDUSTRIALI

PROGETTO LOTTO CODIFICA DOCUMENTO REV.  
IN2L20EI2RSCA0000001A00.docx

Pag.  
21 di 28

## CAVA DI CONFERIMENTO CAVA LODOVICA

### SCHEDA SITO DI CAVA

<b>Denominazione sito</b>	Cava Lodovica di La Valleggiana s.r.l.
<b>Comune:</b>	Valeggio sul Mincio (VR)
<b>Località:</b>	Loc. Corte Teresa
<b>Distanza</b>	79 km
<b>Tipologia sito:</b>	Conferimento
<b>Stato:</b>	Attiva
<b>Autorizzazione:</b>	Decreto della Regione Veneto scadenza: 17/04/2027 n. 50 del 17/04/2019
<b>Disponibilità ricezione (novembre 2023)</b>	56.000 mc
<b>Dati geologico/geotecnici:</b>	Depositi alluvionali, ghiaie e sabbie prevalenti alternati con limi e argille. Permeabilità elevata per porosità primaria ( $k > 1$ cm/s).
<b>Potenziale utilizzo per il progetto in esame:</b>	Sito di conferimento
<b>Limiti e vincoli:</b>	-
<b>Note:</b>	Possibilità di conferire terreni appartenenti alla Colonna A, Tabella 1, Parte IV, Allegato 5 del D. Lgs. 152/2006

## CAVA DI CONFERIMENTO PAGLIARINA

### SCHEDA SITO DI CAVA

<b>Denominazione sito</b>	Pagliarina di Vaccari Antonio Giulio S.p.A.
<b>Comune:</b>	Montecchio Maggiore (VI)
<b>Località:</b>	Loc. Gualda
<b>Distanza</b>	12 km
<b>Tipologia sito:</b>	Conferimento
<b>Stato:</b>	Attiva
<b>Autorizzazione:</b>	DGRV n.594 del 09/11/2020 scadenza: -
<b>Disponibilità ricezione (agosto 2021)</b>	1.500.000 mc
<b>Dati geologico/geotecnici:</b>	Depositi alluvionali, ghiaie e sabbie prevalenti alternate con limi e argille. Permeabilità elevata per porosità primaria ( $k > 1$ cm/s).
<b>Potenziale utilizzo per il progetto in esame:</b>	Sito di conferimento
<b>Limiti e vincoli:</b>	-
<b>Note:</b>	Dati aggiornati 2021



ATI bonifica

# Linea AV/AC VERONA – PADOVA

SUB TRATTA VERONA - VICENZA

LOTTO FUNZIONALE II: ATTRAVERSAMENTO DI VICENZA

Titolo:  
CENSIMENTO AREE POTENZIALMENTE IDONEE ATTIVITA' ESTRATTIVE,  
DEPOSITI ED IMPIANTI INDUSTRIALI

PROGETTO LOTTO CODIFICA DOCUMENTO REV.  
IN2L20EI2RSCA0000001A00.docx

Pag.  
22 di 28

## CAVA DI CONFERIMENTO POSCOLA

### SCHEDA SITO DI CAVA

<b>Denominazione sito</b>	Poscola di E.G.I. Zanotto S.r.l.
<b>Comune:</b>	Montecchio Maggiore – Arzignano (VI)
<b>Località:</b>	Via Canova Inferiore
<b>Distanza</b>	14 km
<b>Tipologia sito:</b>	Conferimento
<b>Stato:</b>	Attiva
<b>Autorizzazione:</b>	Autorizzata dalla Regione Veneto con Decreto n. 181 del 07/06/2018 scadenza: 31/12/2024
<b>Disponibilità ricezione (novembre 2023)</b>	50.000
<b>Dati geologico/geotecnici:</b>	Depositi alluvionali a granulometria grossolana costituiti da ghiaie e sabbie prevalenti. Depositi molto permeabili per porosità ( $k > 1 \text{ cm/s}$ )
<b>Potenziale utilizzo per il progetto in esame:</b>	Sito di conferimento
<b>Limiti e vincoli:</b>	Il sito in esame ricade nei pressi di <i>Vincolo idrogeologico D.Lgs. 42/2004 – Corsi d'acqua</i>
<b>Note:</b>	Possibilità di conferire terreni appartenenti alla Colonna A, Tabella 1, Parte IV, Allegato 5 del D. Lgs. 152/2006

## CAVA DI CONFERIMENTO QUARTIERI

### SCHEDA SITO DI CAVA

<b>Denominazione sito</b>	Quartieri – S.I.G. S.p.A.
<b>Comune:</b>	Sarcedo (VI)
<b>Località:</b>	Loc. Quartieri
<b>Distanza</b>	25 km
<b>Tipologia sito:</b>	Conferimento
<b>Stato:</b>	Attiva
<b>Autorizzazione:</b>	Decreto della Regione Veneto n. 245 del 01/07/2022 scadenza: 31/12/2026
<b>Disponibilità ricezione (novembre 2023)</b>	345.000 mq Di cui 200.000 mc da conferire nei termini e nelle modalità della convenzione mentre 145.000 mc sono da considerare in opzione (comma 6)
<b>Dati geologico/geotecnici:</b>	Depositi alluvionali, ghiaia e sabbia prevalenti. Permeabilità elevata per porosità primaria ( $k > 1 \text{ cm/s}$ ).
<b>Potenziale utilizzo per il progetto in esame:</b>	Sito di conferimento
<b>Limiti e vincoli:</b>	Presenza di vincolo paesaggistico – Corso d'acqua
<b>Note:</b>	Possibilità di conferire terreni appartenenti alla Colonna A, Tabella 1, Parte IV, Allegato 5 del D. Lgs. 152/2006



**ATI bonifica**

# Linea AV/AC VERONA – PADOVA

SUB TRATTA VERONA - VICENZA

LOTTO FUNZIONALE II: ATTRAVERSAMENTO DI VICENZA

Titolo:  
CENSIMENTO AREE POTENZIALMENTE IDONEE ATTIVITA' ESTRATTIVE,  
DEPOSITI ED IMPIANTI INDUSTRIALI

PROGETTO LOTTO CODIFICA DOCUMENTO REV.  
IN2L20EI2RSCA0000001A00.docx

Pag.  
23 di 28

## CAVA DI CONFERIMENTO SEB

### SCHEDA SITO DI CAVA

<b>Denominazione sito</b>	SEB di SEB S.r.l. – Società Escavi Berica	
<b>Comune:</b>	Albettone (VI)	
<b>Località:</b>	Via Str. Monte	
<b>Distanza</b>	31 km	
<b>Tipologia sito:</b>	Conferimento	
<b>Stato:</b>	Attiva	
<b>Autorizzazione:</b>	in corso di rilascio	scadenza: -
<b>Disponibilità ricezione (agosto 2021)</b>	200.000 mc	
<b>Dati geologico/geotecnici:</b>	Calcari, calcari argillosi e marne (Eocene inferiore – Cretaceo Superiore)	
<b>Potenziale utilizzo per il progetto in esame:</b>	Sito di conferimento	
<b>Limiti e vincoli:</b>	Presenza di Vincolo paesaggistico (D. Lgs. 42/2004) e vincolo idrogeologico-forestale (R.D.L. 30/12/2023 n. 3267)	
<b>Note:</b>	Dati aggiornati 2021	

## CAVA DI CONFERIMENTO VIA RONCALLI

### SCHEDA SITO DI CAVA

<b>Denominazione sito</b>	Via Roncalli di EGAP S.r.l.	
<b>Comune:</b>	Rosà (VI)	
<b>Località:</b>	Via Roncalli	
<b>Distanza</b>	35 km	
<b>Tipologia sito:</b>	Conferimento	
<b>Stato:</b>	Attiva	
<b>Autorizzazione:</b>	DDR n. 6 del 06/02/2022	scadenza: 04/02/2030
<b>Disponibilità ricezione (novembre 2023)</b>	10.000 mc	
<b>Dati geologico/geotecnici:</b>	Depositi alluvionali a granulometria grossolana costituiti da ghiaie e sabbie prevalenti. Depositi molto permeabili per porosità ( $k > 1 \text{ cm/s}$ ) in contatto con deposito poco permeabili per porosità ( $K = 10^{-4} - 10^{-6} \text{ cm/s}$ )	
<b>Potenziale utilizzo per il progetto in esame:</b>	Sito di conferimento	
<b>Limiti e vincoli:</b>	Il sito ricade in corrispondenza di area di ricarica delle falde nei pressi di vincolo idrogeologico D.Lgs. 42/2004-Corsi d'acqua	
<b>Note:</b>	Possibilità di conferire terreni appartenenti alla Colonna A, Tabella 1, Parte IV, Allegato 5 del D. Lgs. 152/2006;	



**ATI bonifica**

# Linea AV/AC VERONA – PADOVA

SUB TRATTA VERONA - VICENZA

LOTTO FUNZIONALE II: ATTRAVERSAMENTO DI VICENZA

Titolo:  
CENSIMENTO AREE POTENZIALMENTE IDONEE ATTIVITA' ESTRATTIVE,  
DEPOSITI ED IMPIANTI INDUSTRIALI

PROGETTO LOTTO CODIFICA DOCUMENTO REV.  
IN2L20EI2RSCA0000001A00.docx

Pag.  
24 di 28

## CAVA DI CONFERIMENTO VIANELLE

### SCHEDA SITO DI CAVA

<b>Denominazione sito</b>	Vianelle di E.G.I. Zanotto S.r.l.	
<b>Comune:</b>	Marano Vicentino (VI) - Thiene (VI)	
<b>Località:</b>	Loc. Vianelle - Via Cappuccini	
<b>Distanza</b>	24 km	
<b>Tipologia sito:</b>	Sito di conferimento	
<b>Stato:</b>	Attiva	
<b>Autorizzazione:</b>	Decreto della Regione Veneto n. 8 del 15/02/2022	scadenza: 15/02/2032
<b>Disponibilità ricezione (novembre 2023)</b>	1.000.000	
<b>Dati geologico/geotecnici:</b>	Depositi alluvionali, ghiaie e sabbie prevalenti. Permeabilità elevata per porosità primaria ( $k > 1$ cm/s)	
<b>Potenziale utilizzo per il progetto in esame:</b>	Sito di conferimento	
<b>Limiti e vincoli:</b>	-	
<b>Note:</b>	Possibilità di conferire terreni appartenenti alla Colonna A, Tabella 1, Parte IV, Allegato 5 del D. Lgs. 152/2006	

Nella tabella seguente si riportano (i) i siti individuati per l'approvvigionamento dei materiali necessari alla realizzazione dell'attraversamento di Vicenza della linea AV/AC Verona-Padova, e (ii) i siti individuati per il conferimento dei sottoprodotti derivanti dalle attività di scavo da gestire ai sensi del DPR 120/2017, suddivisi tra quelli per cui si dispone delle autorizzazioni e quelli che devono ancora fornire la documentazione.

Da tale tabella, con riferimento ai siti considerati si evince che:

- Materiale approvvigionamento:
  - Volume totale disponibile: 10.006.000 m<sup>3</sup>
  - Volume totale autorizzato (novembre 2023): 7.906.000 m<sup>3</sup>
- Volume stoccaggio:
  - Volume totale stoccaggio: 5.802.340 m<sup>3</sup>
  - Volume totale stoccaggio autorizzato (novembre 2023): 2.971.000 m<sup>3</sup>





**ATI bonifica**

## Linea AV/AC VERONA – PADOVA

SUB TRATTA VERONA - VICENZA  
LOTTO FUNZIONALE II: ATTRAVERSAMENTO DI VICENZA

Titolo:  
CENSIMENTO AREE POTENZIALMENTE IDONEE ATTIVITA' ESTRATTIVE,  
DEPOSITI ED IMPIANTI INDUSTRIALI

PROGETTO LOTTO CODIFICA DOCUMENTO REV.  
IN2L20E12RSCA0000001A00.docx

Pag.  
25 di 28

Nome Cava	Utilizzo	Località	Documentazione	Disponibilità fornitura (mc)	Totale fornitura (mc)	Disponibilità ricezione (mc)	Totale stoccaggio (mc)
Cava Bai	Prelievo - Deposito	Zanè (VI)	Pervenuta	900.000	<b>7.906.000</b>	930.000	<b>2.971.000</b>
Cava Cà Erizzo	Prelievo - Deposito	Albettono (VI)	Pervenuta	-		200.000	
Cava Ex Cava Terraglioni	Deposito	Montecchio Precalcino (VI)	Pervenuta	-		120.000	
Cava Ex Cave	Deposito	Ronco all'Adige (VR)	Pervenuta	-		100.000	
Cava Ex Discarica Quattro Strade	Deposito	Thiene (VI)	Pervenuta	-		160.000	
Cava La Marogna	Prelievo	Valdastico	Pervenuta	6.000.000		-	
Cava Lodovica	Prelievo - Deposito	Valleggio sul Mincio (VR)	Pervenuta	56.000		56.000	
Cava Poscola	Prelievo - Deposito	Montecchio Maggiore (VI)	Pervenuta	50.000		50.000	
Cava Quartieri	Deposito	Sarcedo (VI)	Pervenuta	-		345.000	
Cava Via Roncalli	Deposito	Rosà (VI)	Pervenuta	-		10.000	
Cava Vianelle	Prelievo - Deposito	Marano Vicentino (VI)	Pervenuta	900.000		1.000.000	
Cava Cà Cere'	Prelievo	Pescantina (VR)	Non pervenuta	700.000	-	<b>2.831.340</b>	
Cava Ca Nova Tacconi	Prelievo	Bussolengo (VR)	Non pervenuta	400.000	-		
Cava Cascina Pozzi	Deposito	Villafranca di Verona (VR)	Non pervenuta	-	300.000		
Cava Castagna	Deposito	Valleggio sul Mincio (VR)	Non pervenuta	-	-		
Cava Ceolara	Prelievo	Sommacampagna (VR)	Non pervenuta	-	-		
Cava Corte Betlemme	Prelievo	Sommacampagna (VR)	Non pervenuta	600.000	-		
Cava Girelli	Deposito	Bussolengo (VR)	Non pervenuta	-	831.340		
Cava Guainetta	Prelievo	San Martino Buon Albergo (VR)	Non pervenuta	-	-		
Cava Pagliarina	Deposito	Montecchio Maggiore (VI)	Non pervenuta	-	1.500.000		
Cava Rodigina	Prelievo	Verona (VR)	Non pervenuta	400.000	-		
Cava SEB	Deposito	Albettono (VI)	Non pervenuta	-	200.000		
Cava Vantina	Prelievo	Valleggio sul Mincio (VR)	Non pervenuta	-	-		
				<b>TOTALE</b>	<b>10.006.000</b>		



**ATI bonifica**

## **Linea AV/AC VERONA – PADOVA**

**SUB TRATTA VERONA - VICENZA**

**LOTTO FUNZIONALE II: ATTRAVERSAMENTO DI VICENZA**

Titolo:  
CENSIMENTO AREE POTENZIALMENTE IDONEE ATTIVITA' ESTRATTIVE,  
DEPOSITI ED IMPIANTI INDUSTRIALI

PROGETTO LOTTO CODIFICA DOCUMENTO REV.  
IN2L20E12RSCA0000001A00.docx

Pag.  
26 di 28

### **4 IMPIANTI DI CONFERIMENTO RIFIUTI**

Nel presente capitolo sono riportati i dati inerenti gli impianti di conferimento dei rifiuti, eventualmente destinati a ricevere quei materiali derivanti dai lavori della Linea (demolizioni, rimozione dei riporti assimilabili a rifiuti, materiale contaminato, scarti di cantiere, ..... ) da gestire nell'ambito della normativa sui rifiuti.

Le varie tipologie di rifiuto prodotte durante i lavori saranno identificate con l'apposito codice CER e, in base alle caratteristiche merceologiche, chimico-fisiche, geotecniche, provenienza, saranno smaltite in appositi impianti distinti in base al tipo di smaltimento:

- smaltimento finale presso:
  - discariche per rifiuti inerti;
  - discariche per rifiuti non pericolosi;
  - discariche per rifiuti pericolosi
- recupero rifiuti presso:
  - impianti per il recupero dei rifiuti (da R1 a R13, principalmente R5, R10 e R13).

Nella seguente Tabella sono elencati gli impianti individuati a ricevere i rifiuti che verranno prodotti dai lavori della Linea AV. Si sottolinea tuttavia che non tutti gli impianti hanno fornito le autorizzazioni a poter conferire i rifiuti.

**ATI bonifica****Linea AV/AC VERONA – PADOVA****SUB TRATTA VERONA - VICENZA  
LOTTO FUNZIONALE II: ATTRAVERSAMENTO DI VICENZA**Titolo:  
CENSIMENTO AREE POTENZIALMENTE IDONEE ATTIVITA' ESTRATTIVE,  
DEPOSITI ED IMPIANTI INDUSTRIALIPROGETTO LOTTO CODIFICA DOCUMENTO REV.  
IN2L20E12RSCA0000001A00.docxPag.  
27 di 28

Gestore	Comune	Distanza (km)	Discarica Inerti	Discarica Rifiuti non pericolosi	Discarica Rifiuti pericolosi	Impianti di Recupero	Autorizzazione	Scadenza	Operazioni	Capacità impianto
Barbieri s.r.l.	Isola Vicentina (VI)	22				X	In attesa di ricevere l'autorizzazione	-	-	-
Bettoni S.p.A.	Travagliato (BS)	123	X		X		In attesa di ricevere l'autorizzazione	-	-	-
COSMO Tecnologie Ambientali	Noale (VE)	72	X	X	X	X	Decreto n. 45 del 15/12/2016	15/12/2028	R13-R12-R5-R4-R3 D15-D14-D13-D9	Capacità massima stoccabile [R13, D15]: 21.500 Mg, di cui massimo 9.000 Mg di rifiuti pericolosi Potenzialità massima di trattamento di rifiuti pericolosi e non pericolosi nelle altre operazioni (R3-R4-R5-R12-D9-D13- D14): 4.040 Mg/g per un massimo di 1.252.400 Mg/anno;
DI.MA	Montichiari (BS)	107				X	Autorizzato dalla Provincia di Brescia con A.I.A. 2689 del 19/11/2020	-	R5/R13	240.000 ton/anno
E.G.I. Zanotto S.r.l.	Thiene (VI)	24	X			X	N° Registro: 40/2019 del 05/03/2019	05/03/2034	R13-R5	64000 ton/anno
EGAP Srl	Rosà (VI)	35		X		X	Determina Provincia di Vicenza n. 1002 del 13/07/2023	31/07/2033	R5-R12-R13	18000 ton/anno
Ladurner Remedia	Mira (VE)	65		X		X	Determinazione n. 2346/2017 del 09/06/2017 della Città Metropolitana di Venezia Determinazione n. 2489/2023 del 03/08/2023 della Città Metropolitana di Venezia	-	R13-R12-R5 D15	Trattamento 100.000 ton/anno Stoccaggio 18.200 ton
New Ecology	Montecchio Maggiore (VI)	13		X	X	X	Determina Provincia di Vicenza n. 1581 del 17/12/2020	31/12/2030	R13 Rifiuti pericolosi e non pericolosi R12-R3 rifiuti non pericolosi D13-D15 rifiuti non pericolosi	Stoccaggio 24.000 ton/anno (1.000 ton rifiuti pericolosi) Trattamento: 24.000 ton/anno rifiuti non pericolosi
Postumia Cave srl	Trevignano (TV)	56	X				In attesa di ricevere l'autorizzazione	-	-	-
Savi Servizi S.r.l.	Sandrigo (VI)	16			X		In attesa di ricevere l'autorizzazione	-	-	-
Scavi Rabbi	Valeggio sul Mincio (VR)	77	X				In attesa di ricevere l'autorizzazione	-	-	-
Super Beton	Polcenigo	118	X				In attesa di ricevere l'autorizzazione	-	-	-



**ATI bonifica**

## Linea AV/AC VERONA – PADOVA

SUB TRATTA VERONA - VICENZA  
LOTTO FUNZIONALE II: ATTRAVERSAMENTO DI VICENZA

Titolo:  
CENSIMENTO AREE POTENZIALMENTE IDONEE ATTIVITA' ESTRATTIVE,  
DEPOSITI ED IMPIANTI INDUSTRIALI

PROGETTO LOTTO CODIFICA DOCUMENTO  
IN2L20E12RSCA0000001A00.docx

REV.

Pag.  
28 di 28

Gestore	Comune	Distanza (km)	Discarica Inerti	Discarica Rifiuti non pericolosi	Discarica Rifiuti pericolosi	Impianti di Recupero	Autorizzazione	Scadenza	Operazioni	Capacità impianto
Terra srl	Paese	60	X				In attesa di ricevere l'autorizzazione	-	-	-
Trentin Ghiaia srl	Vedelago (TV)	58				X	DDP Treviso n. 31 del 17/01/2023 DDP Treviso n. Reg. 10 del 12/01/2024	04/11/2024	R13-R12-R5	120.000 ton/anno
Vallortigara Servizi Ambientali SPA	Torrebelvicino (VI)	31		X	X	X	Decreto regione veneto n. 537 del 21/06/2021	-	R13-R12-R3-R4-R5 D15-D14-D13-D9-D8	Stoccaggio 5.000 Mg (1.000 Mg rifiuti pericolosi)-R13-D15 Trattamento: 180.000 Mg/anno rifiuti (60.000 mg/anno rifiuti pericolosi) D8-D9-D13-D14-R4-R5-R12
Vallortigara Servizi Ambientali SPA	Marano Vicentino	26		X		X	Determina Provincia di Vicenza n. 614 del 10/05/2021	-	R13-R12-R3-R4-R5 D15-D13	-
Villette srl	Montebelluna (TV)	60	X				DDP N. Reg. Decr. 322/2022 del 14/12/2022	01/05/2030	D1	100.000 mc