

GENERAL CONTRACTOR 	1^ LOTTO FUNZIONALE VERONA-BIVIO VICENZA	ALTA SORVEGLIANZA 			
PIANO DI CONTROLLO AMBIENTALE <input checked="" type="checkbox"/> TIPOLOGICO <input type="checkbox"/> OPERATIVO	Progetto IN17	Lotto 10	Codifica Documento EI2 PV IM 0000 010	Rev. A	Foglio 2 di 14

Sommario Revisioni della Procedura

	Data	Descrizione	Riferimenti commenti Italferr
	30.03.2021	Prima emissione	

GENERAL CONTRACTOR 	1^ LOTTO FUNZIONALE VERONA-BIVIO VICENZA	ALTA SORVEGLIANZA 			
PIANO DI CONTROLLO AMBIENTALE <input checked="" type="checkbox"/> TIPOLOGICO <input type="checkbox"/> OPERATIVO	Progetto IN17	Lotto 10	Codifica Documento E12 PV IM 0000 010	Rev. A	Foglio 3 di 14

INDICE

1	PREMESSA.....	4
2	SCOPO E CAMPO DI APPLICAZIONE	4
3	DOCUMENTI DI RIFERIMENTO	4
4	MODALITA' OPERATIVE.....	5
4.1	CARATTERIZZAZIONE DEL MATERIALE	5
4.2	SITI DI STOCCAGGIO/DEPOSITO.....	5
4.3	TRASPORTO.....	5
5	ALLEGATI.....	5

GENERAL CONTRACTOR 	1^ LOTTO FUNZIONALE VERONA-BIVIO VICENZA	ALTA SORVEGLIANZA 			
PIANO DI CONTROLLO AMBIENTALE <input checked="" type="checkbox"/> TIPOLOGICO <input type="checkbox"/> OPERATIVO	Progetto IN17	Lotto 10	Codifica Documento E12 PV IM 0000 010	Rev. A	Foglio 4 di 14

1 PREMESSA

Il presente documento, redatto dal Responsabile del Sistema di Gestione Ambientale del Consorzio Iricav Due (di seguito Consorzio), si configura come Piano di Controllo Ambientale (PCA) per l'aspetto ambientale "Gestione delle Terre e Rocce da Scavo".

A seguito dell'entrata in vigore del DPR n. 120 del 13 Giugno 2017, Regolamento recante la disciplina semplificata della gestione delle terre e rocce da scavo, il Consorzio, secondo quanto indicato all'art. 9 e all'Allegato 5 del Decreto, ha previsto la predisposizione del Piano di Utilizzo dei Materiali di Scavo derivanti dalla realizzazione del 1^ Lotto funzionale Verona – Bivio Vicenza della Linea AV/AC Verona – Padova.

In allegato è riportato il PCA tipologico, costituito da una prima pagina detta "FORM", integrata da Schede di dettaglio destinate alla registrazione in campo dei controlli.

Tale documento costituisce il riferimento per la redazione del PCA Operativo, nel quale, in base al cantiere di riferimento, verranno dettagliati i controlli da effettuare per le lavorazioni specifiche.

Per le modalità di gestione (emissione, compilazione, chiusura) dei PCA operativi si rimanda alla procedura IN1710EI2PTIM0000009 "Emissione e Gestione PCA".

Per il dettaglio delle modalità operative e delle responsabilità relative all'aspetto ambientale di riferimento si rimanda alla specifica procedura operativa "Gestione delle Terre e Rocce da Scavo".

2 SCOPO E CAMPO DI APPLICAZIONE

Il presente documento ha lo scopo di definire i controlli che il Consorzio intende eseguire per garantire una corretta gestione delle attività che comportano la gestione delle rocce e terra da scavo.

La sorveglianza attuata dal Consorzio ha lo scopo di monitorare/prevenire/contenere gli impatti ambientali generati dalla realizzazione dell'opera mediante un controllo diretto sulle attività di cantiere.

È indirizzato alle Funzioni di Consorzio Iricav Due/Fornitori/Subappaltatori/Affidatari preposte alle attività di gestione ambientale, ognuno per le proprie competenze.

Ha decorrenza immediata (data di emissione) e validità/durata a tempo indeterminato (salvo emissione d'integrazione o di revisione).

3 DOCUMENTI DI RIFERIMENTO

- Manuale di Gestione Ambientale cod. IN1710EI2MIIM0000001;
- Quadro degli adempimenti ambientali cod. N1710EI2MIIM0000002;
- Analisi Ambientale Iniziale cod. N1710EI2MIIM0000003;
- Gestione delle non conformità ambientali IN1710EI2PTIM0000001;
- Emissione e gestione Piano di Controllo Ambientale (PCA) IN1710EI2PTIM0000009;
- Procedura "Gestione delle terre e rocce da scavo" IN1710EI2PTIM0000013;
- Piano di Utilizzo dei materiali di scavo IN1710EI2RHCA0000001.

GENERAL CONTRACTOR 	1^ LOTTO FUNZIONALE VERONA-BIVIO VICENZA	ALTA SORVEGLIANZA 			
PIANO DI CONTROLLO AMBIENTALE <input checked="" type="checkbox"/> TIPOLOGICO <input type="checkbox"/> OPERATIVO	Progetto IN17	Lotto 10	Codifica Documento EI2 PV IM 0000 010	Rev. A	Foglio 5 di 14

4 MODALITA' OPERATIVE

4.1 CARATTERIZZAZIONE DEL MATERIALE

Al fine della caratterizzazione del materiale di scavo sono previsti i seguenti controlli:

- Verificare che siano state effettuate le caratterizzazioni (chimiche e/o geotecniche) sui materiali o in corrispondenza delle aree di deposito intermedio/definitivo del materiale di scavo;
- Verificare che il laboratorio di analisi sia accreditato e certificato Sinal/Accredia per le analisi chimiche sui materiali;
- Verificare che siano seguite le corrette regole per la catena di custodia dei campioni.

Le frequenze e le modalità sono riportate nel Piano di Utilizzo e/o nella normativa vigente.

4.2 SITI DI STOCCAGGIO/DEPOSITO

Al fine della corretta gestione dello stoccaggio /deposito del materiale, sono previsti i seguenti controlli:

- Verificare che i siti di deposito intermedio rispettino le direttive previste dalla vigente normativa;
- Verificare che i tempi ed i modi di stoccaggio, rispettino le direttive previste dalla vigente normativa;
- Verificare che i siti di utilizzo definitivo rispettino le direttive previste dalla vigente normativa;
- Verificare la sussistenza della DAU – Dichiarazione di Avvenuto Utilizzo.

Le frequenze e le modalità sono riportate nel Piano di utilizzo e/o nella normativa vigente.

4.3 TRASPORTO

Relativamente al trasporto del materiale di scavo sono previsti i seguenti controlli:

- Verificare che venga assicurata la tracciabilità delle terre (attraverso il Documento di Trasporto – DDT);
- Verificare l'archiviazione delle autorizzazioni dei soggetti terzi che effettuano il trasporto (controllo presso gli uffici),
- Verificare l'attivazione di uno o più contratti con società autorizzate al trasporto delle terre rocce da scavo;
- Verificare che i mezzi siano dotati di telo copri-cassone e che lo stesso venga impiegato durante il trasporto degli inerti.

Per le frequenze e le modalità si faccia riferimento al piano di utilizzo e alla normativa vigente.

5 ALLEGATI

- All. 1 Pagina di guardia
- All. 2 Piano di controllo operativo
- All. 3 Schede di controllo operativo

GENERAL CONTRACTOR 	1^ LOTTO FUNZIONALE VERONA-BIVIO VICENZA	ALTA SORVEGLIANZA 			
PIANO DI CONTROLLO AMBIENTALE <input checked="" type="checkbox"/> TIPOLOGICO <input type="checkbox"/> OPERATIVO	Progetto IN17	Lotto 10	Codifica Documento E12 PV IM 0000 010	Rev. A	Foglio 6 di 14

FORM: PCA10

REV: A

ASPETTO AMBIENTALE
GESTIONE TERRE E ROCCE DA SCAVO
Controlli in opera

<p><u>Validità e/o durata del PCA "Operativo":</u></p> <p>dalla data alla data</p> <p>opera/parte d'opera</p>
<p><u>Chiusura del PCA "Operativo":</u></p> <p>Il documento è stato verificato in data ed è risultato conforme per quanto riguarda l'espletamento delle attività di controllo e la relativa documentazione da allegare.</p> <p align="right">Firmato (RCA)</p>
<p>Riservato a DL per chiusura PCA</p> <p>In data è stato verificato:</p> <p><input type="checkbox"/> il documento riscontrando:</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p><input type="checkbox"/> le schede di controllo:.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>

A	Emissione PCA OPERATIVO						
REV	DESCRIZIONE	EMESSO	DATA	VERIFICATO	DATA	VERIFICATO	DATA
		IE				GC	

GENERAL CONTRACTOR 		IMPRESA ESECUTRICE LOGO RAGIONE SOCIALE (se in ATI indicare la ragione sociale dell'ATI per esteso) ESECUTORE	1^ LOTTO FUNZIONALE VERONA-BIVIO VICENZA								
PIANO DI CONTROLLO AMBIENTALE		<input checked="" type="checkbox"/> TIPOLOGICO <input type="checkbox"/> OPERATIVO	Progetto	Lotto	PCA	WBS	Parte d'opera	IE	Rev.	Foglio	
			IN17	1y	EI2	CA	xxxx	00	X 01	A 7 di 14	
OGGETTO DI CONTROLLO: Aspetto Ambientale TERRE E ROCCE DA SCAVO		RIFERIMENTO OPERA/PARTE D'OPERA _____	LETTERA IDENTIFICATIVA DELLA IE: _____ (Nome file All. 2 - IN1710EI2PVIM0000010A)					FORM: PCA10 REV: __			

NOMINATIVO	RUOLO	Responsabilità compilazione, firma ed archiviazione del POS n.	FIRMA LEGGIBILE

Legenda	Ente: (1) Tipo di intervento: (2) Esecutore: (3) Data:	IE = Impresa Esecutrice C = Compilazione RA = Referente Ambientale Data di chiusura della posizione di controllo/ultima giornata di controllo.	CG = General Contractor I = Controlli ispettivi AT = Assistente Tecnico (delegato da RA)	DL = Direzione Lavori E = Controllo delle certificazioni e delle autorizzazioni	RA = Referente ambientale IE
----------------	---	--	---	--	-------------------------------------

	EMISSIONE PCA TIPOLOGICO (GC)	EMISSIONE PCA OPERATIVO (IE)	CONSEGNA		
			CONTROLLO E COMPILAZIONE PCA OPERATIVO (IE)	VERIFICA DI COMPILAZIONE (GC)	VERIFICA DL
DATA:	Data di emissione	Data di emissione	Data di fine controlli	Data di verifica	Data di verifica
NOMINATIVO:	RSGA	Nome e Cognome RA	Nome e Cognome RA IE o suo formale delegato		
FIRMA LEGGIBILE:	Firma	Firma	Firma		

GENERAL CONTRACTOR 		IMPRESA ESECUTRICE LOGO RAGIONE SOCIALE (se in ATI indicare la ragione sociale dell'ATI per esteso) ESECUTORE		1^ LOTTO FUNZIONALE VERONA-BIVIO VICENZA							
PIANO DI CONTROLLO AMBIENTALE		<input checked="" type="checkbox"/> TIPOLOGICO <input type="checkbox"/> OPERATIVO		Progetto	Lotto	PCA	WBS	Parte d'opera	IE	Rev.	Foglio
				IN17	1y	EI2	CA	xxxx	00	X 01	A 8 di 14
OGGETTO DI CONTROLLO: Aspetto Ambientale TERRE E ROCCE DA SCAVO		RIFERIMENTO OPERA/PARTE D'OPERA _____		LETTERA IDENTIFICATIVA DELLA IE: _____ (Nome file All. 2 - IN1710EI2PVIM0000010A)						FORM: PCA10 REV: __	

CONTROLLI PRELIMINARI

POS.	CONTROLLI	DOCUMENTI DI RIFERIMENTO	ENTE			TIPO INT. ⁽¹⁾	ESEC. ⁽²⁾	DATA ⁽³⁾	FIRMA	RIFERIMENTO DOCUMENTAZIONE PRODOTTA
			IE	GC	DL					
1	PIANO DI UTILIZZO	- Quadro degli adempimenti ambientali - Procedura Gestionale "Gestione delle terre e rocce da scavo"								
	CONTRATTI / AUTORIZZAZIONI AZIENDE RESPONSABILI TRASPORTO TERRE E LABORATORIO	- Quadro degli adempimenti ambientali - Procedura Gestionale "Gestione delle terre e rocce da scavo"								

Legenda	Ente:	IE = Impresa Esecutrice	CG = General Contractor	DL = Direzione Lavori	RA = Referente ambientale IE
(1) Tipo di intervento:		C = Compilazione	I = Controlli ispettivi	E = Controllo delle certificazioni e delle autorizzazioni	
(2) Esecutore:		RA = Referente Ambientale	AT = Assistente Tecnico (delegato da RA)		
(3) Data:		Data di chiusura della posizione di controllo/ultima giornata di controllo.			

	EMISSIONE PCA TIPOLOGICO (GC)	EMISSIONE PCA OPERATIVO (IE)	CONSEGNA		
			CONTROLLO E COMPILAZIONE PCA OPERATIVO (IE)	VERIFICA DI COMPILAZIONE (GC)	VERIFICA DL
DATA:	Data di emissione	Data di emissione	Data di fine controlli	Data di verifica	Data di verifica
NOMINATIVO:	RSGA	Nome e Cognome RA	Nome e Cognome RA IE o suo formale delegato		
FIRMA LEGGIBILE:	Firma	Firma	Firma		

GENERAL CONTRACTOR 		IMPRESA ESECUTRICE LOGO RAGIONE SOCIALE (se in ATI indicare la ragione sociale dell'ATI per esteso) ESECUTORE		1^ LOTTO FUNZIONALE VERONA-BIVIO VICENZA							
PIANO DI CONTROLLO AMBIENTALE		<input checked="" type="checkbox"/> TIPOLOGICO <input type="checkbox"/> OPERATIVO		Progetto	Lotto	PCA	WBS	Parte d'opera	IE	Rev.	Foglio
				IN17	1y	EI2	CA	xxxx	00	X 01	A 9 di 14
OGGETTO DI CONTROLLO: Aspetto Ambientale TERRE E ROCCE DA SCAVO		RIFERIMENTO OPERA/PARTE D'OPERA _____		LETTERA IDENTIFICATIVA DELLA IE: _____ (Nome file All. 2 - IN1710EI2PVIM0000010A)						FORM: PCA10 REV: __	

CONTROLLI IN CORSO D'OPERA										
POS.	CONTROLLI	DOCUMENTI DI RIFERIMENTO	ENTE			TIPO INT. ⁽¹⁾	ESEC. ⁽²⁾	DATA ⁽³⁾	FIRMA	RIFERIMENTO DOCUMENTAZIONE PRODOTTA
			IE	GC	DL					
2	CARATTERIZZAZIONE MATERIALE	- Quadro degli adempimenti ambientali - Procedura Gestionale "Gestione delle terre e rocce da scavo"								
	MODALITA' DI DEPOSITO DEL MATERIALE SCAVATO IN ATTESA DI UTILIZZO	- Quadro degli adempimenti ambientali - Procedura Gestionale "Gestione delle terre e rocce da scavo"								
	MODALITA' DI TRASPORTO A MEZZO DOCUMENTAZIONE CHE NE GARANTISCA TRACCIABILITA'	- Quadro degli adempimenti ambientali - Procedura Gestionale "Gestione delle terre e rocce da scavo"								
	PULIZIA	- Quadro degli adempimenti ambientali - Procedura Gestionale "Gestione delle terre e rocce da scavo"								

Legenda	Ente:	IE = Impresa Esecutrice	CG = General Contractor	DL = Direzione Lavori	RA = Referente ambientale IE
(1) Tipo di intervento:		C = Compilazione	I = Controlli ispettivi	E = Controllo delle certificazioni e delle autorizzazioni	
(2) Esecutore:		RA = Referente Ambientale	AT = Assistente Tecnico (delegato da RA)		
(3) Data:		Data di chiusura della posizione di controllo/ultima giornata di controllo.			

	EMISSIONE PCA TIPOLOGICO (GC)	EMISSIONE PCA OPERATIVO (IE)	CONSEGNA		
			CONTROLLO E COMPILAZIONE PCA OPERATIVO (IE)	VERIFICA DI COMPILAZIONE (GC)	VERIFICA DL
DATA:	Data di emissione	Data di emissione	Data di fine controlli	Data di verifica	Data di verifica
NOMINATIVO:	RSGA	Nome e Cognome RA	Nome e Cognome RA IE o suo formale delegato		
FIRMA LEGGIBILE:	Firma	Firma	Firma		

GENERAL CONTRACTOR 		IMPRESA ESECUTRICE LOGO RAGIONE SOCIALE (se in ATI indicare la ragione sociale dell'ATI per esteso) ESECUTORE	1^ LOTTO FUNZIONALE VERONA-BIVIO VICENZA							
PIANO DI CONTROLLO AMBIENTALE		<input checked="" type="checkbox"/> TIPOLOGICO <input type="checkbox"/> OPERATIVO	Progetto	Lotto	PCA	WBS	Parte d'opera	IE	Rev.	Foglio
			IN17	1y	EI2	CA	xxxx	00	X 01	A 10 di 14
OGGETTO DI CONTROLLO: Aspetto Ambientale TERRE E ROCCE DA SCAVO		RIFERIMENTO OPERA/PARTE D'OPERA _____	LETTERA IDENTIFICATIVA DELLA IE: _____ (Nome file All. 2 - IN1710EI2PVIM0000010A)						FORM: PCA10 REV: __	

CONTROLLI FINALI E POST OPERAM

POS.	CONTROLLI	DOCUMENTI DI RIFERIMENTO	ENTE			TIPO INT.(1)	ESEC.(2)	DATA(3)	FIRMA	RIFERIMENTO DOCUMENTAZIONE PRODOTTA
			IE	GC	DL					
3	DICHIARAZIONE DI AVVENUTO UTILIZZO	- Quadro degli adempimenti ambientali - Procedura Gestionale "Gestione delle terre e rocce da scavo"								

Legenda	Ente: (1) Tipo di intervento: (2) Esecutore: (3) Data:	IE = Impresa Esecutrice C = Compilazione RA = Referente Ambientale Data di chiusura della posizione di controllo/ultima giornata di controllo.	CG = General Contractor I = Controlli ispettivi AT = Assistente Tecnico (delegato da RA)	DL = Direzione Lavori E = Controllo delle certificazioni e delle autorizzazioni	RA = Referente ambientale IE
----------------	---	--	---	--	-------------------------------------

	EMISSIONE PCA TIPOLOGICO (GC)	EMISSIONE PCA OPERATIVO (IE)	CONSEGNA		
			CONTROLLO E COMPILAZIONE PCA OPERATIVO (IE)	VERIFICA DI COMPILAZIONE (GC)	VERIFICA DL
DATA:	Data di emissione	Data di emissione	Data di fine controlli	Data di verifica	Data di verifica
NOMINATIVO:	RSGA	Nome e Cognome RA	Nome e Cognome RA IE o suo formale delegato		
FIRMA LEGGIBILE:	Firma	Firma	Firma		

GENERAL CONTRACTOR 		1^ LOTTO FUNZIONALE VERONA-BIVIO VICENZA							
IMPRESA ESECUTRICE RAGIONE SOCIALE (se in ATI indicare la ragione sociale dell'ATI per esteso) ESECUTORE		Progetto	Lotto	PCA	WBS	Parte d'opera	IE	Rev	Foglio
		IN17	1y	EI2	CA		X 01	A	11 di 14
OGGETTO DI CONTROLLO: Aspetto Ambientale TERRE E ROCCE DA SCAVO		LETTERA IDENTIFICATIVA DELLA IE: _____ (Nome file All. 3 - IN1710EI2PVIM0000010A)						FORM: PCA10 REV: __	
PIANO DI CONTROLLO AMBIENTALE <input checked="" type="checkbox"/> TIPOLOGICO <input type="checkbox"/> OPERATIVO		RIFERIMENTO OPERA/PARTE D'OPERA _____							

POS. 1 – CONTROLLI PRELIMINARI			
<i>CONTROLLI</i>	<i>RIFERIMENTI</i>	<i>FREQUENZE</i>	<i>ESITO</i>
Verificare che il Proponente abbia comunicato all'Autorità Competente ed a ARPAV i riferimenti dell'Esecutore del PdU (art. 17 c1 DPR 120/2017)	DPR 120/2017	Prima dell'inizio delle attività di gestione delle TRS in regime di sottoprodotto	<input type="checkbox"/> Positivo <input type="checkbox"/> Negativo
Verificare che il laboratorio di analisi sia accreditato e certificato Sinal/Accredia (laddove necessario l'accREDITAMENTO) per le analisi chimiche sui materiali	- Procedura Terre e Rocce da Scavo - Piano di Utilizzo delle terre e rocce da scavo	Prima dell'inizio delle attività di gestione delle TRS in regime di sottoprodotto	<input type="checkbox"/> Non applicabile <input type="checkbox"/> Positivo <input type="checkbox"/> Negativo
Verificare l'attivazione di uno o più contratti con società autorizzate al trasporto delle terre e rocce da scavo	- Quadro degli adempimenti ambientali - Piano di Utilizzo delle terre e rocce da scavo	Prima dell'inizio delle attività di gestione delle TRS in regime di sottoprodotto	<input type="checkbox"/> Non applicabile <input type="checkbox"/> Positivo <input type="checkbox"/> Negativo
Verificare che tutti i mezzi, entranti/uscenti dalle aree di cantiere, adibiti al trasporto di terre, siano appartenenti a società dotate di specifico rapporto contrattuale con Esecutore o GC.	- Quadro degli adempimenti ambientali - Piano di Utilizzo delle terre e rocce da scavo	Prima dell'inizio delle attività di gestione delle TRS in regime di sottoprodotto	<input type="checkbox"/> Non applicabile <input type="checkbox"/> Positivo <input type="checkbox"/> Negativo

NOTE/EVIDENZE:	
NC RILEVATE:	
ADDETTO AL CONTROLLO: Referente Ambientale IE (GC) DATA _____	FIRMA (leggibile) _____
CONTROLLO GC: DATA _____ Firma (leggibile) _____	CONTROLLO DL DATA _____ Firma (leggibile) _____

<p>GENERAL CONTRACTOR</p> 	<p>1^ LOTTO FUNZIONALE VERONA-BIVIO VICENZA</p>							
<p>IMPRESA ESECUTRICE RAGIONE SOCIALE (se in ATI indicare la ragione sociale dell'ATI per esteso) ESECUTORE</p>	Progetto	Lotto	PCA	WBS	Parte d'opera	IE	Rev	Foglio
<p>OGGETTO DI CONTROLLO: Aspetto Ambientale TERRE E ROCCE DA SCAVO</p>	<p>LETTERA IDENTIFICATIVA DELLA IE: (Nome file All. 3 - IN1710EI2PVIM0000010A)</p>						<p>FORM: PCA10 REV: __</p>	
<p>PIANO DI CONTROLLO AMBIENTALE ■ TIPOLOGICO □ OPERATIVO</p>	<p>RIFERIMENTO OPERA/PARTE D'OPERA</p>							

POS. 2 – CONTROLLI IN CORSO D'OPERA			
<i>CONTROLLI</i>	<i>RIFERIMENTI</i>	<i>FREQUENZE</i>	<i>ESITO</i>
Verificare che siano state effettuate le caratterizzazioni (chimiche e/o geotecniche) sui materiali MdS	<ul style="list-style-type: none"> - Quadro degli adempimenti ambientali - Piano di utilizzo Materiali di scavo 	Da Piano di Utilizzo delle terre e rocce da scavo/Normativa vigente	<input type="checkbox"/> Non applicabile <input type="checkbox"/> Positivo <input type="checkbox"/> Negativo
Verificare che sia presente e correttamente compilata la catena di custodia dei campioni	<ul style="list-style-type: none"> - Quadro degli adempimenti ambientali - Procedura TRS 	Da Piano di Utilizzo delle terre e rocce da scavo/Normativa vigente	<input type="checkbox"/> Non applicabile <input type="checkbox"/> Positivo <input type="checkbox"/> Negativo
Verificare che i siti di deposito siano identificati mediante segnali visibili, chiari e leggibili	<ul style="list-style-type: none"> - Quadro degli adempimenti ambientali - Piano di utilizzo Materiali di scavo – Procedura TRS 	Da Piano di Utilizzo delle terre e rocce da scavo/Normativa vigente	<input type="checkbox"/> Non applicabile <input type="checkbox"/> Positivo <input type="checkbox"/> Negativo
Verificare che i siti di deposito intermedio rispettino le direttive previste dalla vigente normativa	<ul style="list-style-type: none"> - Quadro degli adempimenti ambientali - Piano di utilizzo Materiali di scavo 	Da Piano di Utilizzo delle terre e rocce da scavo/Normativa vigente	<input type="checkbox"/> Non applicabile <input type="checkbox"/> Positivo <input type="checkbox"/> Negativo
Verificare che i tempi ed i modi di stoccaggio rispettino le direttive previste dalla vigente normativa	<ul style="list-style-type: none"> - Quadro degli adempimenti ambientali - Piano di utilizzo Materiali di scavo 	Da Piano di Utilizzo delle terre e rocce da scavo/Normativa vigente	<input type="checkbox"/> Non applicabile <input type="checkbox"/> Positivo <input type="checkbox"/> Negativo
Verificare che i siti di utilizzo definitivo rispettino le direttive previste dalla vigente normativa	<ul style="list-style-type: none"> - Quadro degli adempimenti ambientali - Piano di utilizzo Materiali di scavo 	Da Piano di Utilizzo delle terre e rocce da scavo/Normativa vigente	<input type="checkbox"/> Non applicabile <input type="checkbox"/> Positivo <input type="checkbox"/> Negativo
Verificare che venga assicurata la tracciabilità delle terre (attraverso Documento di Trasporto)	<ul style="list-style-type: none"> - Quadro degli adempimenti ambientali - Piano di utilizzo Materiali di scavo 	Da Piano di Utilizzo delle terre e rocce da scavo/Normativa vigente	<input type="checkbox"/> Non applicabile <input type="checkbox"/> Positivo <input type="checkbox"/> Negativo
Verificare l'archiviazione delle autorizzazioni dei soggetti terzi che effettuano il trasporto (controllo presso gli uffici)	<ul style="list-style-type: none"> - Quadro degli adempimenti ambientali - Piano di utilizzo Materiali di scavo 	Da Piano di Utilizzo delle terre e rocce da scavo/Normativa vigente	<input type="checkbox"/> Non applicabile <input type="checkbox"/> Positivo <input type="checkbox"/> Negativo
Verificare che i mezzi siano dotati di telo copri-cassone e che lo stesso venga impiegato durante il trasporto degli inerti	<ul style="list-style-type: none"> - Quadro degli adempimenti ambientali - Piano di utilizzo Materiali di scavo 	Da Piano di Utilizzo delle terre e rocce da scavo/Normativa vigente	<input type="checkbox"/> Non applicabile <input type="checkbox"/> Positivo <input type="checkbox"/> Negativo
Verificare che l'Esecutore mantenga aggiornato il Registro Movimenti interni art 185 D.Lgs 152/2006	<ul style="list-style-type: none"> - Piano di utilizzo Materiali di scavo; - Procedura TRS 	Da Piano di Utilizzo delle terre e rocce da scavo/Normativa vigente	<input type="checkbox"/> Non applicabile <input type="checkbox"/> Positivo <input type="checkbox"/> Negativo
Verificare che l'Esecutore mantenga aggiornato il Registro Giornaliero dei DDT emessi	<ul style="list-style-type: none"> - Piano di utilizzo Materiali di scavo; - Procedura TRS 	Da Piano di Utilizzo delle terre e rocce da scavo/Normativa vigente	<input type="checkbox"/> Non applicabile <input type="checkbox"/> Positivo <input type="checkbox"/> Negativo
Verificare che l'Esecutore mantenga aggiornato il Registro di tracciabilità	<ul style="list-style-type: none"> - Piano di utilizzo Materiali di scavo; - Procedura TRS 	Da Piano di Utilizzo delle terre e rocce da scavo/Normativa vigente	<input type="checkbox"/> Non applicabile <input type="checkbox"/> Positivo <input type="checkbox"/> Negativo

GENERAL CONTRACTOR 	1^ LOTTO FUNZIONALE VERONA-BIVIO VICENZA							
IMPRESA ESECUTRICE RAGIONE SOCIALE (se in ATI indicare la ragione sociale dell'ATI per esteso) ESECUTORE	Progetto	Lotto	PCA	WBS	Parte d'opera	IE	Rev	Foglio
OGGETTO DI CONTROLLO: Aspetto Ambientale TERRE E ROCCE DA SCAVO	LETTERA IDENTIFICATIVA DELLA IE: _____ (Nome file All. 3 - IN1710EI2PVIM0000010A)						FORM: PCA10 REV: __	
PIANO DI CONTROLLO AMBIENTALE <input checked="" type="checkbox"/> TIPOLOGICO <input type="checkbox"/> OPERATIVO	RIFERIMENTO OPERA/PARTE D'OPERA _____							

NOTE/EVIDENZE: 	
NC RILEVATE: 	
ADDETTO AL CONTROLLO: Referente Ambientale IE (GC) DATA _____	FIRMA (leggibile) _____
CONTROLLO GC: DATA _____ Firma (leggibile) _____	CONTROLLO DL DATA _____ Firma (leggibile) _____

GENERAL CONTRACTOR 	1^ LOTTO FUNZIONALE VERONA-BIVIO VICENZA							
IMPRESA ESECUTRICE RAGIONE SOCIALE (se in ATI indicare la ragione sociale dell'ATI per esteso) ESECUTORE	Progetto	Lotto	PCA	WBS	Parte d'opera	IE	Rev	Foglio
OGGETTO DI CONTROLLO: Aspetto Ambientale TERRE E ROCCE DA SCAVO	LETTERA IDENTIFICATIVA DELLA IE: _____ (Nome file All. 3 - IN1710EI2PVIM0000010A)						FORM: PCA10 REV: __	
PIANO DI CONTROLLO AMBIENTALE <input checked="" type="checkbox"/> TIPOLOGICO <input type="checkbox"/> OPERATIVO	RIFERIMENTO OPERA/PARTE D'OPERA _____							

POS. 3 - CONTROLLI POST OPERAM			
CONTROLLI	RIFERIMENTI	FREQUENZE	ESITO
Verificare la "Dichiarazione di Avvenuto Utilizzo"	<ul style="list-style-type: none"> - Quadro degli adempimenti ambientali - Piano di utilizzo Materiali di scavo - DPR 120/2017 	Da Piano di Utilizzo delle terre e rocce Da scavo/Normativa vigente	<input type="checkbox"/> Non applicabile <input type="checkbox"/> Positivo <input type="checkbox"/> Negativo
NOTE/EVIDENZE: 			
NC RILEVATE: 			
ADDETTO AL CONTROLLO: Referente Ambientale IE (GC) DATA _____		FIRMA (leggibile) _____	
CONTROLLO GC: DATA _____ Firma (leggibile) _____		CONTROLLO DL DATA _____ Firma (leggibile) _____	