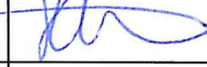


GENERAL CONTRACTOR 		1^ LOTTO FUNZIONALE VERONA-BIVIO VICENZA		ALTA SORVEGLIANZA 		
PIANO DI CONTROLLO AMBIENTALE <input checked="" type="checkbox"/> TIPOLOGICO <input type="checkbox"/> OPERATIVO		Progetto IN17	Lotto 10	Codifica Documento E12 PV IM 0000 005	Rev. A	Foglio 1 di 14

RUMORE E VIBRAZIONI

TIPO DISTRIBUZIONE CONTROLLATA (C)
 NON CONTROLLATA (NC)

GENERAL CONTRACTOR			
	FUNZIONE	NOMINATIVO	FIRMA
Redatto	RSGA	F. Baiocco	
Verificato	RQAS	F. Baiocco	
	DCo	S. Centis	
	VDC	P. Carmona	
Approvazione	DC	G. Fratini	

Rev.	Data	Descrizione
A	02.11.2020	Prima emissione

'Confidenziale'

Questo documento contiene informazioni di proprietà esclusiva di IRICAV DUE. Queste informazioni sono fornite da IRICAV DUE e il loro utilizzo o riproduzione per uno scopo diverso è strettamente proibito.

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 005	Rev. A	Foglio 2 di 14

Sommario Revisioni della Procedura

	Data	Descrizione	Riferimenti commenti Italferr
	02.11.2020	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 EI2 PV IM 0000 005	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.....	4
4.1	MITIGAZIONI ACUSTICHE/VIBRAZIONALI	4
4.2	AUTORIZZAZIONI IN DEROGA PER IL RUMORE	5
4.3	VERIFICA MESSI/IMPIANTI	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 005	Rev. A	Foglio 4 di 14

1 PREMESSA

Il presente documento, redatto dal Responsabile del Sistema di Gestione Ambientale di IRICAV DUE, si configura come Piano di Controllo Ambientale (PCA) per l'aspetto ambientale "Rumore e Vibrazioni". 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 "Emissione e gestione PCA" IN1710E12PTIM0000009.

Per il dettaglio delle modalità operative e delle responsabilità relative al rumore e vibrazioni si rimanda alla specifica procedura Rumore e Vibrazioni IN1710E12PTIM0000006.

2 SCOPO E CAMPO DI APPLICAZIONE

Il presente documento ha lo scopo di definire i controlli che IRICAV DUE intende eseguire per garantire una corretta gestione delle attività che comportano l'emissione di rumore e vibrazioni.

È indirizzato alle Funzioni di 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. IN1710E12MIIM0000001;
- Quadro degli adempimenti ambientali cod. N1710E12MIIM0000002;
- Analisi Ambientale Iniziale cod. N1710E12MIIM0000003;
- Gestione delle non conformità ambientali IN1710E12PTIM0000001;
- Emissione e gestione Piano di Controllo Ambientale (PCA) IN1710E12PTIM0000009;
- PGA Rumore e vibrazioni IN1710E12PTIM0000006.

4 MODALITA' OPERATIVE

4.1 MITIGAZIONI ACUSTICHE/VIBRAZIONALI

Al fine delle mitigazioni acustiche/vibrazionali sono previsti i seguenti controlli:

- Verificare con frequenza mensile la presenza e l'efficienza di sistemi di insonorizzazione alla fonte e/o di mitigazione acustica lungo il percorso "sorgente - ricettori" (dune in terra o barriere);
- Verificare con frequenza mensile se, in caso di modifica del layout di cantiere, delle sorgenti rumorose, della tipologia di lavorazioni e delle tempistiche di funzionamento delle attrezzature/impianti, vengono verificati e nel caso aggiornati i potenziali bersagli;

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 005	Rev. A	Foglio 5 di 14

- Verificare trimestralmente se gli operai sono stati informati e formati in modo da evitare situazioni lavorative e comportamenti inutilmente rumorosi;
- Verificare lo stato manutentivo delle piste di cantiere con frequenza almeno mensile.

4.2 AUTORIZZAZIONI IN DEROGA PER IL RUMORE

Con cadenza trimestrale sono previsti i seguenti controlli in merito ad eventuali autorizzazioni in deroga:

- Esistenza autorizzazioni in deroga in caso di attività che non rispettino i limiti di emissione previsti dal Piano di zonizzazione acustica (ove esistente);
- Verifica delle scadenze temporali delle autorizzazioni in deroga.

4.3 VERIFICA MESSI/IMPIANTI

Semestrale e comunque in base allo specifico manuale è prevista la verifica dell'efficace controllo, revisione e manutenzione ordinaria e straordinaria dei mezzi impiegati.

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 005	Rev. A	Foglio 6 di 14	

FORM: PCA05

REV: A

ASPETTO AMBIENTALE

RUMORE E VIBRAZIONI

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 style="text-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 RUMORE E VIBRAZIONI		RIFERIMENTO OPERA/PARTE D'OPERA _____	LETTERA IDENTIFICATIVA DELLA IE: _____ (Nome file All. 2 - IN1710EI2PVIM0000005A)					FORM: PCA05 REV: __			

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

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	8 di 14
OGGETTO DI CONTROLLO: Aspetto Ambientale RUMORE E VIBRAZIONI		RIFERIMENTO OPERA/PARTE D'OPERA _____		LETTERA IDENTIFICATIVA DELLA IE: _____ (Nome file All. 2 - IN1710EI2PVIM0000005A)						FORM: PCA05 REV: __		

CONTROLLI PRELIMINARI

POS.	CONTROLLI	DOCUMENTI DI RIFERIMENTO	ENTE			TIPO INT. ⁽¹⁾	ESEC. ⁽²⁾	DATA ⁽³⁾	FIRMA	RIFERIMENTO DOCUMENTAZIONE PRODOTTA
			IE	GC	DL					
1	MITIGAZIONI ACUSTICHE/VIBRAZIONI	- Quadro degli adempimenti ambientali - Piano di Controllo Rumore e Vibrazioni - Documenti di progetto/studi acustici								
	RISPETTO DEI LIMITI DI ZONIZZAZIONE DI RUMORE	- Quadro degli adempimenti ambientali - Piano di Controllo Rumore e Vibrazioni - Documenti di progetto/studi acustici								
	VERIFICA MEZZI MOBILI ED IMPIANTI FISSI	- Quadro degli adempimenti ambientali - Piano di Controllo Rumore e Vibrazioni - Documenti di progetto/studi acustici								

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 RUMORE E VIBRAZIONI		RIFERIMENTO OPERA/PARTE D'OPERA _____		LETTERA IDENTIFICATIVA DELLA IE: _____ (Nome file All. 2 - IN1710EI2PVIM0000005A)						FORM: PCA05 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	MITIGAZIONI ACUSTICHE/VIBRAZIONALI	- Quadro degli adempimenti ambientali - Piano di Controllo Rumore e Vibrazioni								
	REVISIONE LIMITI AUTORIZZAZIONI	- Quadro degli adempimenti ambientali - Piano di Controllo Rumore e Vibrazioni								
	COMPORTAMENTI E RISPETTO DEI LIMITI	- Quadro degli adempimenti ambientali - Piano di Controllo Rumore e Vibrazioni - Documenti di progetto/studi acustici - Deroga impatto acustico del Comune								

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 RUMORE E VIBRAZIONI		RIFERIMENTO OPERA/PARTE D'OPERA _____		LETTERA IDENTIFICATIVA DELLA IE: _____ (Nome file All. 2 - IN1710EI2PVIM0000005A)					FORM: PCA05 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					
	MANUTENZIONE MEZZI MOBILI ED IMPIANTI FISSI	- Quadro degli adempimenti ambientali - Piano di Controllo Rumore e Vibrazioni								

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 11 di 14
OGGETTO DI CONTROLLO: Aspetto Ambientale RUMORE E VIBRAZIONI		RIFERIMENTO OPERA/PARTE D'OPERA _____		LETTERA IDENTIFICATIVA DELLA IE: _____ (Nome file All. 2 - IN1710EI2PVIM0000005A)					FORM: PCA05 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	VERIFICHE CONCLUSIVE DEL FASCICOLO	Verificate dalla scheda n. __ del _____ - Alla scheda n. __ del _____								

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 		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	12 di 14
OGGETTO DI CONTROLLO: Aspetto Ambientale RUMORE E VIBRAZIONI		LETTERA IDENTIFICATIVA DELLA IE: _____ (Nome file All. 3 - IN1710EI2PVIM0000005A)						FORM: PCA05 REV: __	
PIANO DI CONTROLLO AMBIENTALE <input checked="" type="checkbox"/> TIPOLOGICO <input type="checkbox"/> OPERATIVO		RIFERIMENTO OPERA/PARTE D'OPERA _____							

POS. 1 – CONTROLLI PRELIMINARI			
CONTROLLI	RIFERIMENTI	FREQUENZE	ESITO
Verificare la presenza e l'efficienza di sistemi di insonorizzazione e/o di mitigazione acustica lungo il percorso "sorgente-ricettori"	<ul style="list-style-type: none"> - Quadro degli adempimenti ambientali - Piano di Controllo Rumore e Vibrazioni - Elaborati progettuali - Prescrizioni di deroga di impatto acustico 	Prima del primo avvio dell'attività di produzione/utilizzo	<input type="checkbox"/> Non applicabile <input type="checkbox"/> Positivo <input type="checkbox"/> Negativo
Informazione e formazione degli operai in modo da evitare situazioni lavorative e comportamenti inutilmente rumorosi	<ul style="list-style-type: none"> - Quadro degli adempimenti ambientali - Piano di Controllo Rumore e Vibrazioni - Elaborati progettuali 	Prima del primo avvio dell'attività di produzione/utilizzo	<input type="checkbox"/> Non applicabile <input type="checkbox"/> Positivo <input type="checkbox"/> Negativo
Rispetto dei limiti e delle condizioni tecnico-operative definite nell'ambito del Progetto Ambientale della Cantierizzazione	<ul style="list-style-type: none"> - Quadro degli adempimenti ambientali - Piano di Controllo Rumore e Vibrazioni - Elaborati progettuali - Regolamento comunale 	Prima del primo avvio dell'attività di produzione/utilizzo	<input type="checkbox"/> Non applicabile <input type="checkbox"/> Positivo <input type="checkbox"/> Negativo

NOTE/EVIDENZE: Atto zonizzazione: _____ Limite zonizzazione: _____ (1) Atto n. _____ Del _____ scadenza _____ come allegato	
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 RUMORE E VIBRAZIONI	LETTERA IDENTIFICATIVA DELLA IE: _____ (Nome file All. 3 - IN1710EI2PVIM0000005A)						FORM: PCA05 REV: __	
PIANO DI CONTROLLO AMBIENTALE <input checked="" type="checkbox"/> TIPOLOGICO <input type="checkbox"/> OPERATIVO	RIFERIMENTO OPERA/PARTE D'OPERA _____							

POS. 2 – CONTROLLI IN CORSO D'OPERA							
CONTROLLI	RIFERIMENTI	FREQUENZE	ESITO				
Aggiornamento delle autorizzazioni/comunicazioni POS. 1 per fasi di lavoro	<ul style="list-style-type: none"> - Quadro degli adempimenti ambientali - Piano di Controllo Rumore e Vibrazioni - Elaborati progettuali in deroga 	Mensile	<input type="checkbox"/> Non applicabile <input type="checkbox"/> Positivo <input type="checkbox"/> Negativo				
In caso di modifica del layout di cantiere, delle sorgenti rumorose, della tipologia di lavorazioni e delle tempistiche di funzionamento delle attrezzature/impianti, verifica ed eventuale aggiornamento dei potenziali bersagli di inquinamento acustico	<ul style="list-style-type: none"> - Quadro degli adempimenti ambientali - Piano di Controllo Rumore e Vibrazioni - Elaborati progettuali in deroga 	Mensile	<input type="checkbox"/> Non applicabile <input type="checkbox"/> Positivo <input type="checkbox"/> Negativo				
Rispetto orari di lavoro definiti nell'ambito del Progetto Ambientale Cantierizzazione	<ul style="list-style-type: none"> - Quadro degli adempimenti ambientali - Piano di Controllo Rumore e Vibrazioni - Prescrizioni impatto acustico 	Mensile	<input type="checkbox"/> Non applicabile <input type="checkbox"/> Positivo <input type="checkbox"/> Negativo				
Verificare lo stato manutentivo delle piste di cantiere	<ul style="list-style-type: none"> - Quadro degli adempimenti ambientali - Piano di Controllo Rumore e Vibrazioni 	Mensile	<input type="checkbox"/> Non applicabile <input type="checkbox"/> Positivo <input type="checkbox"/> Negativo				
Controllo, revisione e manutenzione ordinaria e straordinaria dei mezzi impiegati	<ul style="list-style-type: none"> - Piano di Controllo Rumore e Vibrazioni 	Mensile	<input type="checkbox"/> Non applicabile <input type="checkbox"/> Positivo <input type="checkbox"/> Negativo				
NOTE/EVIDENZE:							
(2) Schema di deroga (esempio da compilare)							
FASCIA ORARIA	LUN	MAR	MER	GIO	VEN	SAB	DOM
08-09 dB(A) dB(A) dB(A) dB(A) dB(A) dB(A) dB(A)
09-12 dB(A) dB(A) dB(A) dB(A) dB(A) dB(A) dB(A)
	Pausa						
 dB(A) dB(A) dB(A) dB(A) dB(A) dB(A) dB(A)
 dB(A) dB(A) dB(A) dB(A) dB(A) dB(A) dB(A)
	Pausa						
22-06 dB(A) dB(A) dB(A) dB(A) dB(A) dB(A) dB(A)
06-08 dB(A) dB(A) dB(A) dB(A) dB(A) dB(A) dB(A)
Limitazioni violate _____							

<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 RUMORE E VIBRAZIONI</p>	<p>LETTERA IDENTIFICATIVA DELLA IE: _____ (Nome file All. 3 - IN1710EI2PVIM0000005A)</p>						<p>FORM: PCA05 REV: __</p>	
<p>PIANO DI CONTROLLO AMBIENTALE <input checked="" type="checkbox"/> TIPOLOGICO <input type="checkbox"/> OPERATIVO</p>	<p>RIFERIMENTO OPERA/PARTE D'OPERA _____</p>							

<p>NC RILEVATE:</p>	
<p>ADDETTO AL CONTROLLO: Referente Ambientale IE (GC) DATA _____</p>	<p>FIRMA (leggibile) _____</p>
<p>CONTROLLO GC: DATA _____ Firma (leggibile) _____</p>	<p>CONTROLLO DL DATA _____ Firma (leggibile) _____</p>