

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 004	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 004	Rev. A	Foglio 3 di 14

INDICE

1	PREMESSA.....	4
2	SCOPO E CAMPO DI APPLICAZIONE	4
3	DOCUMENTI DI RIFERIMENTO	4
4	ALLEGATI.....	4

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 004	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 "Emissioni in Atmosfera". 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" IN1710EI2PTIM0000009.

Per il dettaglio delle modalità operative e delle responsabilità relative all'emissioni in atmosfera si rimanda alla specifica procedura Gestione delle emissioni in atmosfera IN1710EI2PTIM0000005.

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 in atmosfera.

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. 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;
- PGA Gestione delle emissioni in atmosfera IN1710EI2PTIM0000005.

4 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 004	Rev. A	Foglio 5 di 14

FORM: PCA04

REV: A

ASPETTO AMBIENTALE
EMMISSIONI IN ATMOSFERA

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 6 di 14	
OGGETTO DI CONTROLLO: Aspetto Ambientale EMISSIONI IN ATMOSFERA		RIFERIMENTO OPERA/PARTE D'OPERA _____	LETTERA IDENTIFICATIVA DELLA IE: _____ (Nome file All. 2 - IN1710EI2PVIM0000004A)					FORM: PCA04 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	7 di 14
OGGETTO DI CONTROLLO: Aspetto Ambientale EMISSIONI IN ATMOSFERA		RIFERIMENTO OPERA/PARTE D'OPERA _____		LETTERA IDENTIFICATIVA DELLA IE: _____ (Nome file All. 2 - IN1710EI2PVIM0000004A)						FORM: PCA04 REV: __		

CONTROLLI PRELIMINARI

POS.	CONTROLLI	DOCUMENTI DI RIFERIMENTO	ENTE			TIPO INT. ⁽¹⁾	ESEC. ⁽²⁾	DATA ⁽³⁾	FIRMA	RIFERIMENTO DOCUMENTAZIONE PRODOTTA
			IE	GC	DL					
1	CENSIMENTO DEI PUNTI DI EMISSIONE	- Quadro degli adempimenti ambientali - Procedura gestione acque - Piano di Controllo Emissioni in Atmosfera								
	AUTORIZZAZIONE EMISSIONE IN ATMOSFERA	- Quadro degli adempimenti ambientali - Procedura gestione acque - Piano di Controllo Emissioni in Atmosfera								
	COMUNICAZIONI EMISSIONE IN ATMOSFERA	- Quadro degli adempimenti ambientali - Procedura gestione acque - Piano di Controllo Emissioni in Atmosfera								
	SISTEMI DI MISURA E DI CONTROLLO	- Quadro degli adempimenti ambientali - Procedura gestione acque - Piano di Controllo Emissioni in Atmosfera								

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 EMISSIONI IN ATMOSFERA		RIFERIMENTO OPERA/PARTE D'OPERA _____		LETTERA IDENTIFICATIVA DELLA IE: _____ (Nome file All. 2 - IN1710EI2PVIM0000004A)						FORM: PCA04 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	EMISSIONI PRODOTTE DAI MEZZI DI TRASPORTO	- Quadro degli adempimenti ambientali - Procedura gestione acque - Piano di Controllo Emissioni in Atmosfera								
3	EMISSIONI POLVERULENTE	- Quadro degli adempimenti ambientali - Procedura gestione acque - Piano di Controllo Emissioni in Atmosfera								
4	EFFICIENZA E MANUTENZIONE IMPIANTI	- Quadro degli adempimenti ambientali - Procedura gestione acque - Piano di Controllo Emissioni in Atmosfera								

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 EMISSIONI IN ATMOSFERA		RIFERIMENTO OPERA/PARTE D'OPERA _____		LETTERA IDENTIFICATIVA DELLA IE: _____ (Nome file All. 2 - IN1710EI2PVIM0000004A)						FORM: PCA04 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					
5	VERIFICA DELLE AUTORIZZAZIONI, NULLA OSTA, ISCRIZIONI IN CORSO	- Quadro degli adempimenti ambientali - Procedura gestione acque - Piano di Controllo Emissioni in Atmosfera								

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 EMISSIONI IN ATMOSFERA		RIFERIMENTO OPERA/PARTE D'OPERA _____		LETTERA IDENTIFICATIVA DELLA IE: _____ (Nome file All. 2 - IN1710EI2PVIM0000004A)					FORM: PCA04 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					
6	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
OGGETTO DI CONTROLLO: Aspetto Ambientale EMISSIONI IN ATMOSFERA	LETTERA IDENTIFICATIVA DELLA IE: _____ (Nome file All. 3 - IN1710EI2PVIM0000004A)						FORM: PCA04 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 che il laboratorio di analisi sia accreditato e certificato Accredia per le analisi chimiche (1)	Quadro degli adempimenti ambientali Procedura gestione rifiuti Piano di Controllo Emissioni in Atmosfera	Prima dell'invio dei campioni al laboratorio di analisi	<input type="checkbox"/> Non applicabile <input type="checkbox"/> Positivo <input type="checkbox"/> Negativo
Lay-out dell'azienda che riporti tutti i punti di emissione numerati (emissioni fisse e mobili, lineari e puntiformi del sito, compresi e gruppi elettrogeni anche di emergenza e compresi gli sfiati dei serbatoi/cisterne/silos di stoccaggio/produzione contenenti sostanze pericolose, compresa l'ubicazione dei sistemi di abbattimento)	Quadro degli adempimenti ambientali Procedura gestione rifiuti Piano di Controllo Emissioni in Atmosfera	Prima della individuazione degli atti autorizzatori da richiedere	<input type="checkbox"/> Non applicabile <input type="checkbox"/> Positivo <input type="checkbox"/> Negativo
Installazione in cantiere di sistemi di abbattimento inquinanti atmosferici (come da autorizzazione impianti e da progetto approvato)	Quadro degli adempimenti ambientali Procedura gestione rifiuti Piano di Controllo Emissioni in Atmosfera	Prima del primo avvio dell'attività di produzione	<input type="checkbox"/> Non applicabile <input type="checkbox"/> Positivo <input type="checkbox"/> Negativo
Verificare che i punti di emissione presentano del bocchello di ispezione per il controllo analitico, conforme ai requisiti previsti dalle norme tecniche vigenti	Quadro degli adempimenti ambientali Procedura gestione rifiuti Piano di Controllo Emissioni in Atmosfera	Prima del primo avvio dell'attività di produzione	<input type="checkbox"/> Non applicabile <input type="checkbox"/> Positivo <input type="checkbox"/> Negativo
Verificare che i sistemi di misura e controllo automatici siano installati e collaudati	Quadro degli adempimenti ambientali Procedura gestione rifiuti Piano di Controllo Emissioni in Atmosfera	Prima del primo avvio dell'attività di produzione	<input type="checkbox"/> Non applicabile <input type="checkbox"/> Positivo <input type="checkbox"/> Negativo
Verificare archiviazione in cantiere e validità delle autorizzazioni degli impianti (2)	Quadro degli adempimenti ambientali Procedura gestione rifiuti Piano di Controllo Emissioni in Atmosfera	Prima del primo avvio dell'attività di produzione	<input type="checkbox"/> Non applicabile <input type="checkbox"/> Positivo <input type="checkbox"/> Negativo
Verificare archiviazione in cantiere e validità delle dichiarazioni di conformità CE/omologazioni degli autoveicoli	Quadro degli adempimenti ambientali Procedura gestione rifiuti Piano di Controllo Emissioni in Atmosfera	Prima del primo avvio dell'attività di produzione	<input type="checkbox"/> Non applicabile <input type="checkbox"/> Positivo <input type="checkbox"/> Negativo
Censire la presenza e la quantità di fonti di emissione di CFC/HCFC (gas refrigeranti)	Quadro degli adempimenti ambientali Procedura gestione rifiuti Piano di Controllo Emissioni in Atmosfera	Prima del primo avvio dell'attività di produzione	<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 EMISSIONI IN ATMOSFERA	LETTERA IDENTIFICATIVA DELLA IE: _____ (Nome file All. 3 - IN1710EI2PVIM0000004A)						FORM: PCA04 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 che le prescrizioni sulle apparecchiature filtranti e di abbattimento inquinanti dei gruppi elettrogeni (g.e.), anche di emergenza, siano rispettate dalle macchine in campo. (3)	Quadro degli adempimenti ambientali Procedura gestione rifiuti Piano di Controllo Emissioni in Atmosfera	Prima del primo avvio dell'attività di funzionamento dei g.e.	<input type="checkbox"/> Non applicabile <input type="checkbox"/> Positivo <input type="checkbox"/> Negativo
Verificare che le misure di monitoraggio ante operam prescritte per i g.e. suddetti siano state concluse ed inviate all'Ente di competenza.	Quadro degli adempimenti ambientali Procedura gestione rifiuti Piano di Controllo Emissioni in Atmosfera	Prima del primo avvio dell'attività di funzionamento dei g.e.	<input type="checkbox"/> Non applicabile <input type="checkbox"/> Positivo <input type="checkbox"/> Negativo

NOTE/EVIDENZE:	
(1) Iscrizione Accredia nr.: _____	
(2) Estremi autorizzatori – vedi Allegati n.	
(3) Estremi delle autorizzazioni di approvvigionamento energetico ed installazione dei gruppi elettrogeni	
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 EMISSIONI IN ATMOSFERA	LETTERA IDENTIFICATIVA DELLA IE: _____ (Nome file All. 3 - IN1710EI2PVIM0000004A)						FORM: PCA04 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			
<i>CONTROLLI</i>	<i>RIFERIMENTI</i>	<i>FREQUENZE</i>	<i>ESITO</i>
IMPIANTI CON EMISSIONI IN ATMOSFERA			
Sono effettuate regolarmente delle analisi degli inquinanti emessi?	Quadro degli adempimenti ambientali Procedura gestione rifiuti Piano di Controllo Emissioni in Atmosfera	Mensile	<input type="checkbox"/> Non applicabile <input type="checkbox"/> Positivo <input type="checkbox"/> Negativo
Le emissioni delle sostanze inquinanti rientrano nei valori limite stabiliti dalla normativa nazionale?	Quadro degli adempimenti ambientali Procedura gestione rifiuti Piano di Controllo Emissioni in Atmosfera	Mensile	<input type="checkbox"/> Non applicabile <input type="checkbox"/> Positivo <input type="checkbox"/> Negativo
I sistemi di abbattimento degli inquinanti sono soggetti manutenzione periodica?	Quadro degli adempimenti ambientali Procedura gestione rifiuti Piano di Controllo Emissioni in Atmosfera	Mensile	<input type="checkbox"/> Non applicabile <input type="checkbox"/> Positivo <input type="checkbox"/> Negativo
Le sostanze solide/ sono stoccate in modo adeguato per essere protette dall'azione del vento?	Quadro degli adempimenti ambientali Procedura gestione rifiuti Piano di Controllo Emissioni in Atmosfera	Mensile	<input type="checkbox"/> Non applicabile <input type="checkbox"/> Positivo <input type="checkbox"/> Negativo
TRASPORTI E VEICOLI			
Verificare la presenza di teloni di copertura dei mezzi di cantiere al fine di ridurre l'emissione di polveri	Quadro degli adempimenti ambientali Procedura gestione rifiuti Piano di Controllo Emissioni in Atmosfera	Mensile (1)	<input type="checkbox"/> Non applicabile <input type="checkbox"/> Positivo <input type="checkbox"/> Negativo
Verificare che il materiale presente nelle aree adibite allo stoccaggio venga umidificato/coperto con teli	Quadro degli adempimenti ambientali Procedura gestione rifiuti Piano di Controllo Emissioni in Atmosfera	Mensile	<input type="checkbox"/> Non applicabile <input type="checkbox"/> Positivo <input type="checkbox"/> Negativo
Controllare l'esistenza di cartellonistica per i limiti di velocità lungo le piste e il rispetto della stessa	Quadro degli adempimenti ambientali Procedura gestione rifiuti Piano di Controllo Emissioni in Atmosfera	Mensile	<input type="checkbox"/> Non applicabile <input type="checkbox"/> Positivo <input type="checkbox"/> Negativo
Verificare l'installazione ed il funzionamento dei sistemi di lavaggio ruote (come da progetto)	Quadro degli adempimenti ambientali Procedura gestione rifiuti Piano di Controllo Emissioni in Atmosfera	Mensile	<input type="checkbox"/> Non applicabile <input type="checkbox"/> Positivo <input type="checkbox"/> Negativo
Verificare la regolare esecuzione delle revisioni periodiche e delle manutenzioni dei mezzi	Quadro degli adempimenti ambientali Procedura gestione rifiuti Piano di Controllo Emissioni in Atmosfera	Mensile	<input type="checkbox"/> Non applicabile <input type="checkbox"/> Positivo <input type="checkbox"/> Negativo
SILOS CONTENENTI MATERIALI POLVERULENTI			

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 EMISSIONI IN ATMOSFERA	LETTERA IDENTIFICATIVA DELLA IE: _____ (Nome file All. 3 - IN1710EI2PVIM0000004A)						FORM: PCA04 REV: __	
PIANO DI CONTROLLO AMBIENTALE <input checked="" type="checkbox"/> TIPOLOGICO <input type="checkbox"/> OPERATIVO	RIFERIMENTO OPERA/PARTE D'OPERA _____							

Le manovre di caricamento da autosilo o da luogo di approvvigionamento avvengono senza che vi siano sfiati di materiale polverulento dalla sommità?	Quadro degli adempimenti ambientali Procedura gestione rifiuti Piano di Controllo Emissioni in Atmosfera	Mensile	<input type="checkbox"/> Non applicabile <input type="checkbox"/> Positivo <input type="checkbox"/> Negativo
Nei pressi del basamento, sono stati eliminati i cumuli di materiale polverulento?	Quadro degli adempimenti ambientali Procedura gestione rifiuti Piano di Controllo Emissioni in Atmosfera	Mensile	<input type="checkbox"/> Non applicabile <input type="checkbox"/> Positivo <input type="checkbox"/> Negativo
SFIATI DI CISTERNE CONTENENTI SOSTANZE PERICOLOSE			
Cisterne e serbatoi di sostanze pericolose (da scheda di sicurezza) sono a tenuta?	Quadro degli adempimenti ambientali Procedura gestione rifiuti Piano di Controllo Emissioni in Atmosfera	Mensile	<input type="checkbox"/> Non applicabile <input type="checkbox"/> Positivo <input type="checkbox"/> Negativo
GRUPPI ELETTROGENI			
Verificare la manutenzione del g.e. come da prescrizioni di legge di manutenzione ordinaria programmata, secondo una check-list compilata e sottoscritta da personale specialista	Quadro degli adempimenti ambientali Procedura gestione rifiuti Piano di Controllo Emissioni in Atmosfera	Mensile	<input type="checkbox"/> Non applicabile <input type="checkbox"/> Positivo <input type="checkbox"/> Negativo
PIAZZALI			
Controllo e verifica dell'efficacia della frequenza e l'effettuazione di bagnature delle piste di cantiere	Quadro degli adempimenti ambientali Procedura gestione rifiuti Piano di Controllo Emissioni in Atmosfera	Mensile	<input type="checkbox"/> Non applicabile <input type="checkbox"/> Positivo <input type="checkbox"/> Negativo
NOTE/EVIDENZE: (1) Controllo: Da controllo devono risultare almeno il 10% delle targhe dei mezzi controllati, con data ed ora del controllo.			
NC RILEVATE:			
ADDETTO AL CONTROLLO: Referente Ambientale IE (GC) DATA _____	FIRMA (leggibile) _____		
CONTROLLO GC: DATA _____ Firma (leggibile) _____	CONTROLLO DL DATA _____ Firma (leggibile) _____		