



**VERBALE DI SOPRALLUGO
PER LE ATTIVITA' DI CONTROLLO AMBIENTALE**

		VERBALE DI SOPRALLUGO
		Numero: <u>01</u> Pag. <u>1</u> di <u>28</u> ..

Lotto: <u>CC2</u> WBS: <u>CAVA COVO</u> ... Opera/ parte d'Opera: <u>CAVA B43</u>	Cantiere: <u>CAVA COVO</u> Località: <u>C. COVO</u> Pk: <u>51.1002</u> ..	Data: <u>06/08/14</u>	Ora: <u>09:50</u>
--	---	-----------------------	-------------------------

Presenti:..... GEOM. MICHELE MORGANO

.....

.....

Imprese operanti all'atto del sopralluogo:

PRESENTI

.....

.....

OSSERVAZIONI	Tempi (*)

Note: SI E' PROCEDUTO A VERIFICARE LA CONTINUA OTTEMPERANZA ALLE
MISURE DI SICUREZZA E A QUANTO ATTINENTE ALLE MISURE DI
VALICATA' DEL LAVORO I.P. S.P.S. (ADM. PROV. TR. UNIT. UT. 22)

.....

.....

DICHIARAZIONE:
 A seguito dell' effettuazione del presente sopralluogo e la sottoscrizione del presente verbale da parte del GC e dell' Impresa Esecutrice dei Lavori è attestato dalla stessa che verranno recepite le su dette osservazioni e che in base ai tempi prescritti verranno emesse in atto le misure di prevenzione richieste.

Redatto da CepavDuo: Firma: <u>Michele Morgano</u>	Impresa esecutrice dei lavori Firma:.....	DL Firma:.....
---	--	-------------------

Distribuzione:..... INTERNO

.....

.....

(*) Per "Tempi" si intende quanto concordato per la risoluzione dell' Osservazione citata.

GENERAL CONTRACTOR
Cepav due
Cooperativa di Imprese per l'Alta Velocità

Piano di Controllo Ambientale
 (PCA 005)
RUMORE

ALTA SORVEGLIANZA

GRUPPO FERROVIARIO ITALIANO
 Data 03/04/2013 Pag. 6 di 9

SCHEDA N° **01** Data compilazione: **6.12.14** Modello **SCH = PCA 005**

Opera/Parte D'Opera: **CAVA 363** WBS: **CAVA COW**

Da Pk: **S1000**

Comune: **COWO** Località:

CONTROLLI	REFERIMENTI	ELEMENTI DI CONTROLLO	FREQUENZE	ESITO	NOTE (NC) <small>Controllare la presenza di NC</small>
ASPETTO n.1 - Mitigazioni acustiche					
Verificare, ove previsto, la predisposizione di sistemi di insonorizzazione alla fonte e/o di mitigazione acustica lungo il percorso "sorgente - ricettori" (dune in terra o barriere).	Gestione del Rumore (Rif. IN5111EE2PTIK 0000005)	Rispetto dei dati progettuali relativi alle dune in terra (5mx2m) o barriere e verifica della loro integrità-stabilità.	Ad ogni visita ispettiva	<input type="checkbox"/> Non immediatamente verificabile <input type="checkbox"/> Oggetto di monitoraggio <input type="checkbox"/> N/A <input checked="" type="checkbox"/> Positivo <input type="checkbox"/> Negativo (->NC)	
Controllo del rispetto del limite della velocità per la riduzione delle emissioni lungo le piste di cantiere e in entrata e uscita dai cantieri	Gestione del Rumore (Rif. IN5111EE2PTIK 0000005)	Verifica della presenza dei cartelli dei limiti della velocità lungo le piste di cantiere (la dove è previsto e necessario);	Ad ogni visita ispettiva	<input type="checkbox"/> Non immediatamente verificabile <input type="checkbox"/> Oggetto di monitoraggio <input type="checkbox"/> N/A <input checked="" type="checkbox"/> Positivo <input type="checkbox"/> Negativo (->NC)	
Controllo che i mezzi vengano spenti quando non in uso	Gestione del Rumore (Rif. IN5111EE2PTIK 0000005)	VISIVO	Ad ogni visita ispettiva	<input type="checkbox"/> Non immediatamente verificabile <input type="checkbox"/> Oggetto di monitoraggio <input type="checkbox"/> N/A <input checked="" type="checkbox"/> Positivo <input type="checkbox"/> Negativo (->NC)	

GENERAL CONTRACTOR
Cepav due
Cooperativa di Imprese per l'Alta Velocità

Piano di Controllo Ambientale
 (PCA 005)
RUMORE

ALTA SORVEGLIANZA

GRUPPO FERROVIARIO ITALIANO
 Data 03/04/2013 Pag. 7 di 9

CONTROLLI	REFERIMENTI	ELEMENTI DI CONTROLLO	FREQUENZE	ESITO	NOTE (NC) <small>Controllare la presenza di NC</small>
ASPETTO n. 2 - Autorizzazioni in deroga per il rumore					
Esistenza autorizzazioni in deroga in caso di attività che non rispettino i limiti di emissione previsti dal Piano di zonizzazione acustica (ove esistente).	Quadro degli Adempimenti Ambientali (Rif. IN5111EE2SDIKO 0000002)	Accertamento dell'autorizzazione in deroga tramite la documentazione inviata ai comuni prima dell'inizio dei Lavori	Scadenze temporali dettate dai diversi Comuni coinvolti delle autorizzazioni in deroga	<input type="checkbox"/> Non immediatamente verificabile <input type="checkbox"/> Oggetto di monitoraggio <input checked="" type="checkbox"/> N/A <input type="checkbox"/> Positivo <input type="checkbox"/> Negativo (->NC)	
Verifica delle scadenze temporali delle autorizzazioni in deroga	Quadro degli Adempimenti Ambientali (Rif. IN5111EE2SDIKO 0000002)	-Validità della autorizzazione con l'acquisizione della documentazione inviata al Comune di pertinenza.	Scadenze temporali dettate dai diversi Comuni coinvolti delle autorizzazioni in deroga	<input type="checkbox"/> Non immediatamente verificabile <input type="checkbox"/> Oggetto di monitoraggio <input checked="" type="checkbox"/> N/A <input type="checkbox"/> Positivo <input type="checkbox"/> Negativo (->NC)	
ASPETTO n. 3 Verifica mezzi					
-Controllo, revisione e manutenzione ordinaria dei mezzi impiegati durante le attività in campo. -Controllo che i macchinari impiegati siano adeguatamente dotati di silenziatori.	Gestione del Rumore (Rif. IN5111EE2PTIKO 0000005)	-Verifica delle potenze acustiche riportate nei libretti dei mezzi di cantiere; -Verifica della manutenzione delle macchine mediante i libretti in dotazione. -Verifica del registro di controllo della	Come da specifico manuale.	<input type="checkbox"/> Non immediatamente verificabile <input type="checkbox"/> Oggetto di monitoraggio <input type="checkbox"/> N/A <input checked="" type="checkbox"/> Positivo <input type="checkbox"/> Negativo (->NC) <input checked="" type="checkbox"/> Non immediatamente verificabile <input type="checkbox"/> Oggetto di monitoraggio <input type="checkbox"/> N/A <input type="checkbox"/> Positivo <input type="checkbox"/> Negativo (->NC) <input checked="" type="checkbox"/> Non immediatamente verificabile <input type="checkbox"/> Oggetto di monitoraggio <input type="checkbox"/> N/A	AUDIT

GENERAL CONTRACTOR
Cepav due
 Consorzio BIP per Alta Velocità
 IN51.1.0.EE2PT.IK.00.0.0.015 Rev A

Piano di Controllo Ambientale
 (PCA 005)
RUMORE

ALTA SORVEGLIANZA

 Data 03/04/2013 Pag. 8 di 9

CONTROLLI	REFERIMENTI	ELEMENTI DI CONTROLLO	FREQUENZE	ESITO	NOTE / R.C.
				<input type="checkbox"/> Positivo <input type="checkbox"/> Negativo (-NC)	
ASPETTO n. 4 Verifica rispetto limiti di emissioni rumorose durante le attività del sito					
Limiti di emissioni rumorose	- Quadro degli Adempimenti Ambientali Rif. IN5111EE2SDIK0000002 - Piano di Monitoraggio Ambientale Rif. IN5111EE2ROMB0000001 - Gestione del Rumore Rif. IN5111EE2PTIK0000005	Rispetto soglie previste come da normativa vigente / deroga.	Secondo quanto previsto dalle frequenze dei recettori individuati nel Piano di Monitoraggio	<input type="checkbox"/> Non immediatamente verificabile <input type="checkbox"/> Oggetto di monitoraggio <input type="checkbox"/> N/A <input checked="" type="checkbox"/> Positivo <input type="checkbox"/> Negativo (-NC)	
Informazioni alla popolazione residente SOLO IN CASO DI SUPERAMENTO SOGLIE Soglia di attenzione: 2 ≤ ΔVIP < 3	Metodo di analisi e valutazione dei dati di monitoraggio - Fase corso d'opera - Componente RUMORE - approvato ARPA luglio 2011	Verifica della avvenuta informazione o eventuale comunicazione e pianificazione delle attività di informazione	Informazione al pubblico sulla tipologia e durata delle lavorazioni disturbanti, sugli accorgimenti di contenimento adottati o comunicazione dei risultati dei monitoraggi SOLO IN CASO DI SUPERAMENTO SOGLIE	<input type="checkbox"/> Non immediatamente verificabile <input type="checkbox"/> Oggetto di monitoraggio <input checked="" type="checkbox"/> N/A <input type="checkbox"/> Positivo <input type="checkbox"/> Negativo (-NC)	
ASPETTO n. 5 VERIFICA PRESCRIZIONI VIA PARERE N. 634 DEL 04/02/2011.					
cantierizzazione: Nelle aree impegnate dalla cantierizzazione, ove possibile, verificare l'adozione di barriere antirumore realizzate con dune di terreno vegetale accantonato in fase di allestimento delle stesse	VIA PARERE N. 634 DEL 04/02/2011 n. 29	Verifica visiva: In ciascun cantiere (CO1, CO2, CO3, CO4 e CO5) è stata prevista l'adozione di barriere antirumore realizzate con dune di terreno vegetale	AD INIZIO E FINE CANTIERIZZAZIONI, ANCHE IN CORSO D'OPERA OVE VI SIANO VARIAZIONI	<input type="checkbox"/> Non immediatamente verificabile <input type="checkbox"/> Oggetto di monitoraggio <input checked="" type="checkbox"/> N/A <input type="checkbox"/> Positivo <input type="checkbox"/> Negativo (-NC)	

GENERAL CONTRACTOR
Cepav due
 Consorzio BIP per Alta Velocità
 IN51.1.0.EE2PT.IK.00.0.0.015 Rev A

Piano di Controllo Ambientale
 (PCA 005)
RUMORE

ALTA SORVEGLIANZA

 Data 03/04/2013 Pag. 9 di 9

CONTROLLI	REFERIMENTI	ELEMENTI DI CONTROLLO	FREQUENZE	ESITO	NOTE / R.C.
Note: <i>Al momento del sopralluogo, vista anche la scarsa accessibilità e l'assenza di stato (cantierazione) delle barriere antirumore, per cui sono state adottate le misure previste al PCA 005</i>					
RCO - SGA: Firma: <i>M. L. C. [signature]</i>		RGA - SGA: Firma:			