

REGIONE CAMPANIA

260 -FAX 832682

Prot. 2013. 0438186 19/06/2013 12,09

Assegnatario : Tutela e controllo ambientale - SN

Classifica : 5. Fascicolo : 72 del 2013





DITTA MOCCIA INDUSTRIA SPA COMUNE DI MONTESARCHIO (BN)

AUTORIZZAZIONE INTEGRATA AMBIENTALE (D. Lgs. 18 Febbraio 2005, n. 59)

Decreto Dirigenziale n° 18 del 23 febbraio 2009

Piano di monitoraggio e controllo dell'impianto I.P.P.C., art. 3, sub. a), D.Lgs. 59/2005

Documento in revisione n° 3 emesso in data 10 giugno 2013



0 PREMESSA

1 FINALITÀ DEL PIANO

2 CONDIZIONI GENERALI VALIDE PER L'ESECUZIONE DEL PIANO

- 2.1 OBBLIGO DI ESECUZIONE DEL PIANO
- 2.2 EVITARE LE MISCELAZIONI
- 2.3 FUNZIONAMENTO DEI SISTEMI
- 2.4 MANUTENZIONE DEI SISTEMI
- 2.5 EMENDAMENTI AL PIANO
- 2.6 OBBLIGO DI INSTALLAZIONE DEI DISPOSITIVI
- 2.7 ACCESSO AI PUNTI DI CAMPIONAMENTO
- 2.8 MISURA DI INTENSITÀ E DIREZIONE DEL VENTO

3 OGGETTO DEL PIANO

3.1COMPONENTI AMBIENTALI

- 3.1.1 Consumo materie prime
- 3.1.2 Consumo risorse idriche
- 3.1.3 Consumo energia
- 3.1.4 Consumo combustibili
- 3.1.5 Emissioni in aria
- 3.1.6 Emissioni in acqua
- 3.1.7 Rumore
- 3.1.8 Rifiuti
- 3.1.9 Suolo
- 3.2 GESTIONE DELL'IMPIANTO
 - 3.2.1 Controllo fasi critiche, manutenzioni, depositi
 - 3.2.2 Indicatori di prestazione

4 RESPONSABILITÀ NELL'ESECUZIONE DEL PIANO

- 4.1 Attività a carico del gestore
- 4.2 Attività a carico dell'ente di controllo
- 4.3 Costo del Piano a carico del gestore

5 MANUTENZIONE E CALIBRAZIONE

6 COMUNICAZIONE DEI RISULTATI DEL MONITORAGGIO

- 6.1 VALIDAZIONE DEI DATI
- 6.2 GESTIONE E PRESENTAZIONE DEI DATI
 - 6.2.1 Modalità di conservazione dei dati
 - 6.2.2 Modalità e frequenza di trasmissione dei risultati del piano

NOTE PER LA COMPILAZIONE

- Finalità del piano
- Oggetto del piano
- Responsabilità nell'esecuzione del piano
- Manutenzione e calibrazione
- Comunicazione dei risultati



O PREMESSA

Piano di Monitoraggio e Controllo ai sensi del decreto legislativo 18 febbraio 2005, n.59 recante "Attuazione integrale della direttiva 96/61/CE relativa alla prevenzione e riduzione integrate dell'inquinamento" (GU n. 93 del 22.4.2005- Supplemento Ordinario n.72), per l'attività dell'impianto di produzione di Laterizi e Calce, di proprietà della Moccia Industria S.p.A., sito in Montesarchio (Benevento), via Benevento, 167, cap 82016.

Il presente Piano di Monitoraggio e Controllo è conforme alle indicazioni della linea guida sui "sistemi di monitoraggio" (Gazzetta Ufficiale N. 135 del 13 Giugno 2005, decreto 31 gennaio 2005 recante "Emanazione di linee guida per l'individuazione e l'utilizzazione delle migliori tecniche disponibili, per le attività elencate nell'allegato I del decreto legislativo 4 agosto 1999, n. 372").

1 FINALITÀ DEL PIANO

In attuazione dell'art. 7 (condizioni dell'autorizzazione integrata ambientale), comma 6 (requisiti di controllo) del citato decreto legislativo n. 59 del 18 febbraio 2005, il **Piano di Monitoraggio e Controllo** che segue, d'ora in poi semplicemente **Piano**, ha la finalità principale della verifica di conformità dell'esercizio dell'impianto alle condizioni prescritte nell'Autorizzazione Integrata Ambientale (AIA) rilasciata per l'impianto in premessa, ed è pertanto parte integrante dell'AIA suddetta.

Il Piano potrà rappresentare anche un valido strumento per le attività sinteticamente elencate di seguito:

- 1. raccolta dei dati ambientali nell'ambito delle periodiche comunicazioni INES;
- raccolta di dati per la verifica della buona gestione e l'accettabilità dei rifiuti presso gli impianti di trattamento e smaltimento;
- 3. raccolta dati per la verifica della buona gestione dei rifiuti prodotti nel caso di conferimento a ditte terze esterne al sito
- verifica della buona gestione dell'impianto;
- 5. verifica delle prestazioni delle MTD adottate.

2 CONDIZIONI GENERALI VALIDE PER L'ESECUZIONE DEL PIANO

Ancorché tipico oggetto dell'AIA questo capitolo è presentato come esempio di condizioni generali che dovrebbero corredare il piano di monitoraggio e controllo che l'ente di controllo predisporrà sulla base della proposta del gestore.

2.1 OBBLIGO DI ESECUZIONE DEL PIANO

Il gestore dovrà eseguire campionamenti, analisi, misure, verifiche, manutenzione e calibrazione come riportato nelle tabelle contenute al paragrafo 4 del presente Piano.

2.2 EVITARE LE MISCELAZIONI

Nei casi in cui la qualità e l'attendibilità della misura di un parametro è influenzata dalla miscelazione delle emissioni, il parametro dovrà essere analizzato prima di tale miscelazione.

2.3 FUNZIONAMENTO DEI SISTEMI

Tutti i sistemi di monitoraggio e campionamento dovranno funzionare correttamente durante lo svolgimento dell'attività produttiva (ad esclusione dei periodi di manutenzione e calibrazione che sono comunque previsti nel punto 4 del presente Piano in cui l'attività stessa è condotta con sistemi di monitoraggio o campionamento alternativi per limitati periodi di tempo).

In caso di malfunzionamento di un sistema di monitoraggio "in continuo", il gestore deve tempestivamente contattate l'Autorità Competente e un sistema alternativo di misura e campionamento deve essere implementato.



MANUTENZIONE DEI SISTEMI 2.4

Il sistema di monitoraggio e di analisi dovrà essere mantenuto in perfette condizioni di operatività al fine di avere rilevazioni sempre accurate e puntuali circa le emissioni e gli scarichi.

Campagne di misurazione parallele per calibrazione in accordo con i metodi di misura di riferimento (CEN standard o accordi con l'Autorità Competente) dovranno essere poste in essere secondo le norme specifiche di settore e comunque almeno una volta ogni due anni.

EMENDAMENTI AL PIANO 2.5

La frequenza, i metodi e lo scopo del monitoraggio, i campionamenti e le analisi, così come prescritti nel presente Piano, potranno essere emendati dietro permesso scritto dell'Autorità competente.

ACCESSO AI PUNTI DI CAMPIONAMENTO 2.6

Il gestore dovrà predisporre un accesso permanente e sicuro ai seguenti punti di campionamento e monitoraggio (di fatto a quelli realmente presenti nel sito):

- effluente finale, così come scaricato all'esterno del sito 1.
- punti di campionamento delle emissioni aeriformi 2.
- punti di emissioni sonori nel sito 3.
- area di stoccaggio dei rifiuti nel sito 4.
- scarichi in acque superficiali 5.
- pozzi sotterranei nel sito.

Il gestore dovrà inoltre predisporre un accesso a tutti gli altri punti di campionamento oggetto del presente Piano.



3 OGGETTO DEL PIANO

3.1 COMPONENTI AMBIENTALI

3.1.1 Consumo materie prime

Tabella C1 Materie prime

Denominazione Codice (CAS,)	Fase di utilizzo e punto di misura	Stato fisico	Metodo di misura e frequenza	Unità di misura	Modalità di registrazione e trasmissione	
Carbonato di calcio (CaCO3)	Produzione di ossido di calcio e derivati. Pesatura in fase di carico nel forno	Solido	Pesatura in continuo	t	Registrazioni contabili mensili, consuntivo annuale	
Argilla	Produzione dei laterizi. Pesatura in fase di	Solido	Pesatura in continuo	t	utilizzato anche ai fini del calcolo della emissione di CO ₂	
Pozzolana	impasto.					

Tabella C2 Controllo radiometrico (se applicabile)

Attività	Materiale	Modalità di	Punto di misura e	Modalità di registrazione
	controllato	controllo	frequenza	e trasmissione

Per l'opificio di cui trattasi l'attività di controllo prevista dal precedente punto C2 non risulta applicabile in ragione che tutte le materie prime utilizzate non presentano alcun livello di rischio.

3.1.2 Consumo risorse idriche

Tabella C3 Risorse idriche

Tipologia	Punto di prelievo	Fase di utilizzo e punto di misura	Utilizzo (es. igienico,sanitario, industriale)	Metodo misura e frequenza	Unità di misura	Modalità di registrazione e trasmissione
Acqua sanitaria	Acquedotto comunale	Servizi igienici	Igienico	Contatore		Fatture ente erogatore
Acqua di processo	Bacino artificiale di accumulo	Spegnimento calce e impasto argilla	Industriale	Sistemi di misura alla fonte	m ³	Dati ambientali registrati dal CQ



3.1.3 Consumo energia

Tabella C4 Energia

Descrizione	Fase di utilizzo e punto di misura	Tipologia (elettrica, termica)	Utilizzo	Metodo misura e frequenza	Unità di misura	Modalità di registrazione e trasmissione
Energia elettrica	Tutte le fasi del processo. Unico strumento a monte dell'impianto e strumenti non fiscali presso i vari impianti	Elettrica	Svolgimento del processo	Mensile mediante controllo fatture ente erogatore e controllo sistemi di rifasamento	kWh	Fatture enti erogatori, fatture di acquisto. Consuntivi gestiti dal
Gas metano	Cottura del calcare, cottura dei laterizi	Termica	Svolgimento del processo	Mensile mediante controllo fatture ente erogatore	Nm³	sistema ambientale
Pet Coke	laterizi			Peso in ingresso	t	

Il gestore, con frequenza triennale, provvede ad effettuare un audit sull'efficienza energetica del sito. Il gestore provvederà a sviluppare il programma di audit. L'audit avrà lo scopo di identificare tutte le opportunità di riduzione del consumo energetico e di efficienza di utilizzo delle risorse

Una copia del rapporto di audit sarà disponibile nel sito per il controllo eseguito dall'Autorità Competente. Per l'opificio di cui trattasi tale attività si ritiene assorbita con l'aggiornamento annuale dei dati inseriti nella analisi ambientale utilizzata per fornire evidenza al verificatore di parte terza del mantenimento del rispetto dei requisiti definiti nella Norma UNI EN ISO 14001 che governa il sistema di gestione ambientale istituito presso l'opificio.

3.1.4 Consumo combustibili

Tabella C5 Combustibili

Tipologia	Fase di utilizzo e punto di misura	Stato fisico	Qualità (es. tenore zolfo)	Metodo misura	Unità di misura	Modalità di registrazione e trasmissione
Pet Coke	Alimentazione forni Pesata in ingresso	Solido	< 6,0%	Analisi del fornitore e controllo interno	t	Fatture di acquisto.
Gas metano	Alimentazione forno, essiccatoi e cladaie	gassoso	Standard	Turbina volumterica	Sm ³	Consuntivi gestiti dal sistema
Gasolio per autotrazione	Alimentazione mezzi meccanici. Colonnina	Liquido	Standard	Ad ogni erogazione	Litri	ambientale.



3.1.5 Emissioni in aria

Tabella C6 Inquinanti monitorati

La tabella seguente descrive tutti i punti di emissione ad oggi installati.

Punto emissione	Fase	Eventuale parametro sostitutivo	Portata Nm³/h	Temperatura °C	Atri parametri caratteristici della emissione (altezza di rilascio)
C1 (*)	Cottura laterizi	N.A.	35.700	88	
C2 (*)	Cottura laterizi	N.A.	31.400	97	
C3	Formatura	N.A.	1.700	165	
C6	16 evacuatori essiccatoio	N.A.	13.100	32	
C7	Forno cottura calce	N.A.	18.800	70	
C9	Vagliatura e macinazione calce viva	N.A.	6.100	25	
C10	Idratazione	N.A.	17.700	89	
C11	Trasporto prodotto finito	N.A.	14.600	36	
C12	Insaccamento e palletizzazione calce	N.A.	24.000	20	
C13	Laminatoio	N.A.	3.000	30	
C14	Filtro reparto stoccaggio cottura laterizio	N.A.	3.000	35	
C15	Forno cottura calce	N.A.	13.440	70	
C16	Macinazione petCoke	N.A.	8.040	35	
C18	Laminatoio	N.A.	3.000	30	TIL: D I = 150/0006
P1	Emissioni diffuse	N.A.	Art	. 29 nonies, titolo l	II bis, D. Lgs. 152/2006

(*) i punti C1 e C2 saranno in futuro convogliati in un unico punto denominato C1A. Attualmente il C2 viene già convogliato nel C1A; su tale camino, infatti, è stato installato un filtro a maniche (vedi presa d'atto del 30/07/2010 prot. n. 0651698).

Punto emissione	Parametro	Metodo di misura (incertezza)	Frequenza	Modalità di registrazione e trasmissione	Azioni di ARPA APAT
	Polveri	Unichim 402			
	Fluoruri	UNI 10787		lant nella zione	1
	NOx			quant quant nella azione	
	SOx		Annuale		Presenza durante le fas
C1	Cl			Secondo previsto autorizza	di autocontrollo.
	COT		1	becond	
	Fenoli			Se	
	Aldeidi				



Punto emissione	Parametro	Metodo di misura (incertezza)	Frequenza	Modalità di registrazione e trasmissione	Azioni di ARPA APAT		
	Polveri	Unichim 402					
	Fluoruri	UNI 10787					
	NOx						
CO (C1A)	SOx						
C2-(C1A)	Cl						
	COT						
	Fenoli						
	Aldeidi						
C3	Ossidi di azoto	UNI 9970					
	Polveri	Unichim 402					
C6	Fluoruri	UNI 10787		Secondo quanto previsto nella autorizzazione			
	NOx	UNI 9970					
	Polveri	Unichim 402			Presenza durante le fasi		
	NOx		Annuale		di autocontrollo.		
C7	SOx						
	СО						
	COT						
C9	Polveri	Unichim 402	_				
C10	Polveri	Unichim 402					
C11	Polveri	Unichim 402					
C12	Polveri	Unichim 402					
C13	Polveri	Unichim 402					
C14	Polveri	Unichim 402	_	}			
C15	Polveri	Unichim 402	_				
C16	Polveri	Unichim 402	_				
C18	Polveri	Unichim 402					
P1	Polveri diffuse	Unichim 402					

Tabella C7 Sistemi di trattamento fumi

Punto emissione	Sistema di abbattimento	Manutenzione (periodicità)	Punti di controllo	Modalità di controllo (frequenza)	Modalità di registrazione e trasmissione
C1	Nessuno			44.4	
C2-(C1A)	Filtro a maniche	Secondo necessità	Impianto	Differenziale pressione, registrazione	
C3	Nessuno				Donnarti di
C6	Nessuno				Rapporti di
C7	Filtro a maniche in feltro agugliato	Secondo necessità	Impianto	Differenziale pressione, registrazione	prova del laboratorio. Statistiche
С9	Filtro a maniche in feltro agugliato	Secondo necessità	Impianto	Differenziale pressione, registrazione	ambientali.
C10	Filtro a maniche in feltro agugliato	Secondo necessità	Impianto	Differenziale pressione, registrazione	
C11	Filtro a maniche in feltro agugliato	Secondo necessità	Impianto	Differenziale pressione, registrazione	Rapporti di prova del laboratorio. Statistiche ambientali.

	C: 4 43	Monutonnione	Punti di	Modalità di	Modalità di
Punto	Sistema di	Manutenzione	runci ui	Modalita di	220 delica di



emissione	abbattimento	(periodicità)	controllo	controllo (frequenza)	registrazione e trasmissione			
C12	Filtro a maniche in feltro agugliato	Secondo necessità	Impianto	Differenziale pressione, registrazione				
C13	Filtro a maniche in feltro agugliato	Secondo necessità	Impianto	Differenziale pressione, registrazione	Rapporti di			
C14	Filtro a maniche	Secondo necessità	Impianto		prova del laboratorio.			
C15	Filtro a maniche	Secondo necessità	Impianto		Statistiche ambientali.			
C16	Filtro a maniche	Secondo necessità	Impianto					
C18	Filtro a maniche in feltro agugliato	Secondo necessità	Impianto	Differenziale pressione, registrazione				
P1	Data la natura del p	Data la natura del punto di emissione non è possibile prevedere alcun sistema di abbattimento						

Tabella C8/1 Emissioni diffuse

Descrizione	<i>Origine</i> (punto di emissione)	Modalità di prevenzione	Modalità di controllo	Frequenza di controllo	Modalità di registrazione e trasmissione
Polverosità sollevata dal movimento degli automezzi sia aziendali che di terzi.	Tutte le zone di carico e scarico.	Pavimentazione dei percorsi più frequentati, recinzione delle aeree non asfaltate per interdire la circolazione di mezzi e persone su di esse; sistemi di bagnatura automatici.	Visivo, manutenzione.	Giornaliero e mensile (a seconda della stagione)	Documenti interni del sistema ambientale.
Polveri derivanti dalla attività estrattiva dell'argilla nella cava aziendale	Cava	Area di scavo sottoposta al perimetro ed estrazione con mezzi meccanici	Controllo umidità del materiale estratto	Semestrale	Documenti interni del sistema ambientale.

Per l'opificio di cui trattasi sono presenti emissioni diffuse a ragione della tipologia di materie prime e della tecnologia applicata; sono in essere idonei sistemi di contenimento allo scopo messi in atto (es. pavimentazione strade interne, sistemi di bagnatura, ecc.).

Tabella C8/2 Emissioni fuggitive

Descrizione	Origine (punto di emissione)	Modalità di prevenzione	Modalità di controllo	Frequenza di controllo	Modalità di registrazione e trasmissione

Per l'opificio di cui trattasi non è ipotizzabile la presenza di emissioni fuggitive a ragione del processo applicato che avviene tutto all'interno di macchine ed impianti chiusi.

Pagina 9 di 18



Tabella C8/3 Emissioni eccezionali

Questa tabella riporta tipicamente le modalità di monitoraggio e controllo delle emissioni eccezionali che sono prevedibili, come ad esempio le emissioni connesse alle fasi di avviamento e spegnimento e più in generale alle fasi di transitorio operazionale. Esistono anche emissioni eccezionali non prevedibili per le quali le azioni a carico del gestore sono tipicamente di reporting immediato all'autorità competente ed all'ente di controllo. Per l'opificio di cui trattasi tale evenienza potrebbe essere correlata ad un blocco totale dei sistemi di abbattimento e filtrazione, l'azione che ne deriverebbe dovrebbe essere solo quella del fermo immediato dell'impianto e successivo ripristino delle normali condizioni di lavoro; tempestiva informazione sarà data all'autorità di controllo competente.

Descrizione	Fase di lavorazione	Modalità di prevenzione	Modalità controllo	Frequenza di controllo	Modalità di registrazione e trasmissione	Azioni ARPA APAT

3.1.6 Emissioni in acqua

Tabella C9 Inquinanti monitorati

La tabella riporta i parametri considerati in sede di analisi.

Punto emissione	Fase	Eventuale parametro sostitutivo	Portata	Temperatura	Atri parametri caratteristici della emissione
Scarico depuratore nel torrente Badia	Acque civili		6 m³/die	20°C	



Punto emissione	Parametro	Metodo di misura (incertezza)	Frequenza	Modalità di registrazione e trasmissione	Azioni di ARPA APAT						
	pН	Apat/RSA-									
	Solidi sospesi tot.	CNR2060 Apat/RSA- CNR2090B									
	Alluminio	Apat/RSA- CNR3050									
	NH4	Apat/RSA- CNR4030A									
	N Nitrico	Apat/RSA- CNR4020									
	N Nitroso	Apat/RSA- CNR4050									
	BOD5	Apat/RSA- CNR5120B1									
	COD	Apat/RSA- CNR5130									
	Cadmio	Apat/RSA- CNR3120	Semestrale								
	Cl Libero	Apat/RSA- CNR4080		Registrazioni							
Scarico depuratore nel	Cloruri	Apat/RSA- CNR4090/A1		del sistema di	Esame						
torrente Badia	Cr totale	Apat/RSA- CNR3150		gestione ambientale	documentale						
	Ferro	Apat/RSA- CNR3160									
	P totale	Apat/RSA- CNR4110A2									
	Piombo	Apat/RSA- CNR3230									
	Rame	Apat/RSA- CNR3250									
	SO4	Apat/RSA- CNR4140B									
	MBAS	Apat/RSA- CNR5170									
	PPAS	Apat/RSA- CNR5180									
	Tensioattivi tot.										
	Zinco	Apat/RSA- CNR3320									
	E. Coli	Apat/RSA- CNR7030									



Per l'opificio di cui trattasi sono presenti anche scarichi idrici di tipo civile.

Tabella C10 Sistemi di depurazione

Punto emissione	Sistema di trattamento (stadio di trattamento)	Elementi caratteristici di ciascuno stadio	Dispositivi e punti di controllo	Modalità di controllo (frequenza)	Modalità di registrazione e trasmissione
Scarico depuratore nel torrente Badia	Biologico		Pozzetto ispezione finale	Semestrale	Sintema ambientale

Per l'opificio di cui trattasi è presente un impianto di depurazione delle acque reflue che recapita nel torrente Badia.

3.1.7 Rumore

Gli effetti dell'inquinamento acustico vanno principalmente verificati presso i recettori esterni. Considerando che l'azienda non può autonomamente predisporre verifiche presso gli esterni, anche per il necessario rispetto della proprietà privata, specifiche campagne di rilevamento saranno concordate tra azienda e autorità competente per i controlli. Se necessario, anche sorgenti particolarmente rilevanti potrebbero essere monitorate, secondo la tabella seguente. Per l'opificio di cui trattasi è già operativo un programma di misurazione della pressione sonora esterna con cadenza annuale/biennale. Si è provveduto inoltre di incrementare ulteriri postazioni lungo Via Tora ed elimare delle postazioni ubicate lungo Via Appia, (Vedi Planimetria Generale della Proprietà con l'Indicazione dei punti Fonometrici Esterni Aggiornata ad Aprile 2013).

Tabella C11 Rumore, sorgenti

Apparecchiatura	Punto emissione	Descrizione	Punto di misura e frequenza	Metodo di riferimento
Tutte le macchine utilizzate, movimentazione effettuata con automezzi pesanti.	Tutte le macchine sono all'interno dei capannoni, generalizzate per quanto concerne i trasporti.	Punti dislocati omogeneamente lungo tutto il perimetro aziendale (con riferimento agli accordi intercorsi con ARPAC sono stati incrementati i punti di controllo lungo via Badia – presenza di recettori sensibili –	P1 annuale P2 annuale P3 annuale P4 annuale P5 annuale P6 annuale P7 annuale P8 annuale P9 annuale P10 annuale P11 annuale P12 biennale P13 biennale P14 biennale	
	ed eliminati quelli lungo la via Appia)	P15 biennale P16 biennale P17 biennale		
			P18 biennale	

Il gestore provvederà a sviluppare un programma di rilevamento acustico secondo la tabella seguente C12. Il programma di rilevamento dovrà essere inviato in forma scritta all'Autorità Competente almeno un mese prima che si inizi l'attività. Una copia del rapporto di rilevamento acustico sarà disponibile nel sito per il controllo eseguito dall'Autorità Competente ed una sintesi dell'ultimo rapporto utile, con in evidenza le peculiarità (criticità) riscontrate, farà parte della sintesi del Piano inviata annualmente all'autorità competente secondo quanto prescritto al paragrafo 6 del presente piano.



Tabella C12 Rumore

Postazione di misura	Rum Leq d		Frequenza	Unità di misura	Modalità di registrazione e trasmissione	Azioni di ARPA APAT
	Diurno	Notte				
P1	45,5	45,5	Annuale	dB(A)		
P2	44,5	45,5	Annuale	dB(A)		
P3	45,3	45,1	Annuale	dB(A)		
P4	45,3	45,1	Annuale	dB(A)		
P5	54,3	51,3	Annuale	dB(A)	7	Presenza in fase di autocontrollo
P6	55,5	52,5	Annuale	dB(A)		
P7	57,0	54,7	Annuale	dB(A)	Archiviano	
P8	54,5	52,5	Annuale	dB(A)	rapporti di	
P9	53,5	50,0	Annuale	dB(A)	prova. Ad oggi	
P10	56,0	50,0	Annuale	dB(A)	nessuna	
P11	47,0	49,0	Annuale	dB(A)	trasmissione	
P12	50,5	45,0	Biennale	dB(A)		
P13	50,0	48,0	Biennale	dB(A)		
P14	56,0	54,0	Biennale	dB(A)		
P15	55,0	59,0	Biennale	dB(A)		
P16	39,5	38,0	Biennale	dB(A)		
P17	31,0	29,0	Biennale	dB(A)		
P18	39,5	32,0	Biennale	dB(A)		

Per il predetto opificio non viene considerato l'applicazione del criterio differenziale, in quanto esso rientra nella categoria: "stabilimenti a ciclo continuo esistenti (D.M. 11.12.96)".

3.1.8 Rifiuti

Tabella C13 Controllo rifiuti in ingresso

Attività fuori dallo scopo dell'azienda.

Tabella C14 Controllo rifiuti prodotti

Attività	Rifiuti prodotti (Codice CER)	Metodo di smaltimento /recupero	Modalità di controllo e di analisi	Modalità di registrazione e trasmissione	Azioni di ARPA	
Ristrutturazione impianti	17.04.05	R13				
Servizi igienici	20.03.04	D8				
Manutenzione impianti e automezzi	13.02.08*	R13				
Manutenzione automezzi	16.06.01*	R13	R13 Classificazione	Annuale mediante redazione ed		
Sostituzione maniche impianti filtranti	15.02.03	R13	annuale a cura di un		Esame	
Manutenzione automezzi	16.01.07*	D15	laboratorio esterno	inoltro del MUD.	documentale	
Manutenzione impianti e automezzi	15.01.10	D15	qualificato			
Tutto il processo	15 01 06	R13		ļ		
Attività di manutenzione	17 04 05	R13				
Produzione aria compressa	13 05 07*	R13				



Attività	Rifiuti prodotti (Codice CER)	Metodo di smaltimento /recupero	Modalità di controllo e di analisi	Modalità di registrazione e trasmissione	Azioni di ARPA
Manutenzione generale	13 01 11*	R13			
Confezionamento	17 02 03	R13	Classificazione	Annuale	Esame documentale
Residui di officina	15 02 02*	D15	annuale a cura di un	mediante	
Manutenzione automezzi	16 01 03	R13	laboratorio	redazione ed inoltro del MUD.	
Manutenzione automezzi e impianti	13 02 04*	R13	esterno qualificato		

3.1.9 Suolo

Tabella C15 Acque sotterranee

Attività fuori dallo scopo dell'azienda.

3.2 GESTIONE DELL'IMPIANTO

3.2.1 Controllo fasi critiche, manutenzioni, depositi

Tabella C16 Sistemi di controllo delle fasi critiche del processo

La tabella che segue fornisce elementi di informazione sui sistemi di monitoraggio e controllo di apparecchiature che per loro natura rivestono particolare rilevanza ambientale. Si tratta di apparecchiature proprie del processo e non si tratta qui dei sistemi di depurazione che sono trattati in altra sezione.

Attività	Macchina	Parametri	Frequenza dei controlli	Fase	Modalità di controllo	Modalità di registrazione e trasmissione
	Filtri a maniche (1)	Capacità di ritenzione	Mensile		Visivo	Rapporti di manutenzione
	Impianto di depurazione	Funzionamento corretto	Quotidiano		Visivo	Registrazione solo in caso di non conformità
Tutto il processo	Sistemi abbattimento polveri diffuse	Efficacia	Quotidiano (quando in funzione)		Visivo	Rapporti di manutenzione
	Sistemi di attenuazione del rumore	Efficacia	Semestrale		Visivo	Rapporti di manutenzione

⁽¹⁾ Per l'opificio di cui trattasi sono installati sistemi differenziali di controllo in continuo della pressione dell'aria sui sistemi di abbattimento, la sorveglianza quotidiana e la manutenzione programmata consentono una attività di sorveglianza continua.

Piano di Monitoraggio e controllo_rev.3 art.3, sub. a), del D. Lgs. 59-05



Tabella C17 Interventi di manutenzione ordinaria sui macchinari

Attività	Macchina	Parametri	Frequenza dei controlli
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			

Per l'opificio di cui trattasi oltre quanto descritto sopra sono in essere una serie complessa di interventi di manutenzione e controllo con frequenza che varia da giornaliera ad annuale a seconda della macchina. In questa attività sono compresi anche gli interventi di controllo di tutti i sistemi di prevenzione degli impatti ambientali e dei sistemi di autocontrollo igienico. Tutte le registrazioni sono conservate presso il servizio gestione qualità per almeno 5 anni.

Tabella C18 Aree di stoccaggio (vasche, serbatoi, bacini di contenimento etc.)

Qualora all'interno dell'impianto siano presenti delle strutture adibite allo stoccaggio e sottoposte a controllo periodico (anche strutturale), indicare la metodologia e la frequenza delle prove di tenuta programmate.

Struttura Contenimento	Tipo di controllo	Frequenza	Modalità di registrazione
Vasche rifiuti liquidi	Tenuta	Annuale (prova di tenuta)	Documenti sistema
Contenimenti prodotti liquidi	Tenuta	Trimestrale (visivo)	qualità

3.2.2 Indicatori di prestazione

Tabella C19 - Monitoraggio degli indicatori di performance

Con l'obiettivo di esemplificare le modalità di controllo indiretto degli effetti dell'attività economica sull'ambiente, possono essere definiti indicatori delle performance ambientali classificabili come strumento di controllo indiretto tramite indicatori di impatto (es: CO2 emessa dalla combustione) ed indicatori di consumo di risorse (es: consumo di energia in un anno). Tali indicatori andranno rapportati con l'unità di produzione.

Nel report che l'azienda inoltrerà all'Autorità Competente dovrà essere riportato, per ogni indicatore, il trend di andamento, per l'arco temporale disponibile, con le valutazioni di merito rispetto agli eventuali valori definiti dalle Linee Guida settoriali disponibili sia in ambito nazionale che comunitario.

Per l'opificio di cui trattasi tale attività si ritiene assorbita con l'aggiornamento annuale della Analisi Ambientale redatta e convalidata da Ente terzo al fine di garantire il mantenimento della certificazione ISO 14001.

Indicatore e sua descrizione	ne misura calcolo		Frequenza di monitoraggio e periodo di riferimento	Modalità di registrazione e trasmissione	
Incidenza E.E.	kW/h per tonnellata di prodotto finito	Do mo outo		Gestione del	
Incidenza metano	Nm³ per tonnellata di prodotto finito	Rapporto fra	Annuale (monitoraggio	sistema ambientale e	
Incidenza Pet Cok	Kg/t di prodotto finito	prodotto e consumato	mensile)	monitoraggio CO ₂ emessa.	
Incidenza acqua	Litri per tonnellata di prodotto finito				

Piano di Monitoraggio e controllo_rev.3 art.3, sub. a), del D. Lgs. 59-05



4 RESPONSABILITÀ NELL'ESECUZIONE DEL PIANO

Nella tabella seguente sono individuati i soggetti che hanno responsabilità nell'esecuzione del presente Piano.

Tabella D1 Soggetti che hanno competenza nell'esecuzione del Piano

SOGGETTI	AFFILIAZIONE	NOMINATIVO DEL REFERENTE
Gestore dell'impianto		Giuseppe Pancione
Società terze contraenti	Ecosistem srl	Rocco Abruzzese
Consulenti esterni		Dr. Sergio Uccelli
Autorità competente	Regione Campania	
T	Agenzia Regionale per la	
Ente di controllo	Protezione Ambientale	

In riferimento alla tabella B1, si descrivono nel seguito i ruoli di ogni parte coinvolta.

4.1 Attività a carico del gestore

Il gestore svolge tutte le attività previste dal presente piano di monitoraggio, anche avvalendosi di una società terza contraente.

La tabella seguente indica le attività svolte dalla società terza contraente riportata in tabella D1.

Tabella D2 Attività a carico di società terze contraenti

TIPOLOGIA DI INTERVENTO	FREQUENZA	COMPONENTE AMBIENTALE INTERESSATA E NUMERO DI INTERVENTI	TOTALE INTERVENTI NEL PERIODO DI VALIDITÀ DEL PIANO
Analisi acque reflue civili	Semestrale	2	12
Classificazione rifiuti	Annuale	15	90
	Semestarle	1	12
Analisi emissioni	Annuale	15	90
Misurazioni	Annuale	11	66
fonometriche	Biennale	7	21
Indagini ambientali per la sicurezza e igiene sui luoghi di lavoro	Annuali	1	6
Controllo conformità legislativa	Annuale	1	6

4.2 Attività a carico dell'ente di controllo

Nell'ambito delle attività di controllo previste dal presente Piano, e pertanto nell'ambito temporale di validità dell'autorizzazione integrata ambientale di cui il presente Piano è parte integrante, l'ente di controllo individuato in tabella D1 svolge le seguenti attività.

Pagina 16 di 18

La tabella successiva si basa sull'ipotesi di un'autorizzazione della durata di 8 anni e di un piano di adeguamento della durata di un anno.

Tabella D3 Attività a carico dell'ente di controllo

TIPOLOGIA DI INTERVENTO	FREQUENZA	COMPONENTE AMBIENTALE INTERESSATA E NUMERO DI INTERVENTI	TOTALE INTERVENTI NEL PERIODO DI VALIDITÀ DEL PIANO
Monitoraggio adeguamenti		Per l'opificio non si prevedono adeguamenti in quanto la conformità e totale	
Visita di controllo in esercizio	Annuale	Tutte	
Audit energetico	Triennale	Uso efficiente energia	
Misure di rumore	Annuale/Biennale	Campionamento a cura di ARPAC	
Campionamenti	Biennale	Campionamento (inquinante come da tabella C6) in aria	
Campionamenti	Semestrale	Campionamenti inquinanti come da tabella C9 in acqua (non applicabile)	
Analisi campioni	Biennale	Campionamento (inquinante come da tabella C6) in aria	
Analisi campioni	Semestrale	Campionamenti inquinanti come da tabella C9 in acqua.	

4.3 Costo del Piano a carico del gestore

Il Piano potrebbe essere completato con una successiva tabella che, sulla base della tabella D3, riassume i costi complessivi dei controlli a carico del gestore. La strutturazione della tabella sarà possibile solo dopo che il decreto tariffe sarà formalizzato, una possibile soluzione è mostrata nel seguito.

Tabella D4 Costo del Piano a carico del gestore

Tipologia di intervento	Numero di interventi per anno	Costo unitario	Costo totale

5 MANUTENZIONE E CALIBRAZIONE

I sistemi di monitoraggio e di controllo dovranno essere mantenuti in perfette condizioni di operatività al fine di avere rilevazioni sempre accurate e puntuali circa le emissioni e gli scarichi.

Dovranno essere utilizzati metodi di misura di riferimento per calibrare il sistema di monitoraggio secondo la tabella seguente.

Piano di Monitoraggio e controllo_rev.3 art.3, sub. a), del D. Lgs. 59-05



Tabella E1 Tabella manutenzione e calibrazione

Tipologia di monitoraggio	Metodo di calibrazione	Frequenza di calibrazione

Per l'opificio di cui trattasi tale attività non risulta applicabile in quanto l'azienda non dispone di apparecchiature di misura e controllo dei parametri ambientali; l'azienda ha tuttavia messo in atto un sistema di controllo indiretto al fine di verificare che il laboratorio esterno qualificato disponga di tutte le evidenze circa lo stato di taratura degli apparecchi utilizzati.

In particolare, per i sistemi di monitoraggio in continuo vale la seguente tabella:

Tabella E2 Gestione sistemi di monitoraggio in continuo

Sistema di monitoraggio in continuo	Metodo calibrazione (frequenza)	Sistema alternativo in caso di guasti	Metodo calibrazione sistema alternativo (frequenza)	Metodo per I.A.R. (frequenza)	Modalità di elaborazione dati	Modalità e frequenza di registrazione e trasmissione dati

Non sono in essere sistemi di monitoraggio in continuo.

6 COMUNICAZIONE DEI RISULTATI DEL MONITORAGGIO

Tutti i dati raccolti sono conservati in formato cartaceo presso la sede dell'opificio, sono archiviati in maniera tale da essere protetti contro danneggiamenti e facilmente reperibili.

Rimangono a disposizione delle autorità di controllo per almeno 10 anni e sono trasmessi di volta in volta secondo quanto prescritto dal decreto autorizzativo.



	Sigla	Pagina	Revisione	 		
M(11) 04	PROCONTOS	1 4 1 1	01 Del 12 09 2006	75 09 2000		

Modulo di controllo CALCARE

PRIA.	DATA PREL	ORA PREL	OPERATORE	SOTE
į.	01 05 13		•	
		•	i	(MCARI
	en e			
•	en e			
	en e			
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		

Campione medio mensile MAGGIO 2013

TEST PREVISTE % CaCO ₃	MIN. TARGET 94	WAX. TARGET	VALORE DI ANALISI 98,48	NOII.
"" MgCO		•	0.72	•
**************************************	Service one way (ii)	0.2	0.22	•
% Blu di metilene	*** We we will be	1.2	e e e e e e e e e e e e e e e e e e e	
	EVENTUALI ALTRI TEST NON PREVISTI DALLA PROCEDURA			•
(:a()	The state of the s	et e	a va	
Fe2O3				
A12O3		!	1 h 1 h	4
MgO	······································	And the second s	(1.45	1
PAF		·		
TOT			43.27	:
* :				

NOTA:

HERESPONS VIBILITY OF THE STATE OF

The Committee



CEMENTI MOCCIA S.p.A. - Stabilimento di Caserta

Sigla Sigla	Pagi	na i	机毛沙漠	Revisione	•	Inizio Validita
MODOT PRO	KONTON I da	1 8	02	Del 13 H 2008		15 (M) 18 HH.

MODULO DI CONTROLLO ARGILLA

CONTROLLE SU CAMPIONE ISTANTANEO ALLO SCARICO AUTOMEZZE

PREI.	(AHDHA, A	ARGET	FORNITORE.	OPERATORE NO LE
1	14.42	16	*	
*	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	16		•
3	•	16		ŧ .
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		16		
5		16	•	
6	**	16		

CAMPIONE MEDIO OTTOBRE-DICEMBRE 2012 - ANALISECHIMICA SU CAMPIONE ESSICCATO IN STUFA A 105°C

P.A.F.	TARGET	18	Chimiche	
		*	15,49	
\$102	35		47,08	
M2O3	8	2.5	12,81	
CaO	Miss and as that other stay space	20	13,79	
MgO	Wile after the state to the set of the set o		2,28	
Fe2O3	The second secon	10	4.69	
K2O	Addr for most selection graph, data	n d	1.72	
Na2O	Me olde transport to a soundary	:	1,32	
		LI ALTREI OCEDURA		PREVISIT
803	Mer. P. J. 1991, Mar. State Land Lands	3	0.49	
	ART for it was one parameter	0.8	0.08	•
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		TOT	99,75	

IL RESPONSABILLE QUALITY

1. Ing of Palmonic