



Il Gestore dell'Installazione

Il Referente IPPC

Data: Marzo 2024

*Documento firmato digitalmente*

(Ing. Vincenti Giovanni)

*Documento firmato digitalmente*

(Ing. Pier Federico Balducci)



Sede legale

Via della Vittorina n.60, 06024 - Gubbio (PG)

Unità produttiva

Località Carrera del Conte, ss. 85 Km.  
15,700 86078 – Sesto Campano (IS)

## **SCHEDA A – Informazioni generali**

**SCHEDA A**  
**INFORMAZIONI GENERALI**

**INDICE**

<b>A.1 - IDENTIFICAZIONE DELL'INSTALLAZIONE .....</b>	<b>3</b>
<b>A.2 – ALTRE INFORMAZIONI.....</b>	<b>5</b>
<b>A.3 – INFORMAZIONI SULLE ATTIVITA' OGGETTO DI AUTORIZZAZIONE.....</b>	<b>6</b>
<b>A.3.1 – Informazioni sull'attività principale IPPC .....</b>	<b>6</b>
<b>A.3.2 – Informazioni sulle altre attività IPPC dell'installazione<sup>1</sup> .....</b>	<b>7</b>
<b>A.3.3 – Informazioni sulle attività accessorie (non IPPC) tecnicamente connesse<sup>2</sup>.....</b>	<b>8</b>
<b>A.3.4 – Informazioni sulle attività accessorie (non IPPC) tecnicamente connesse<sup>2</sup>.....</b>	<b>9</b>
<b>A.4 – INDIVIDUAZIONE DELLE FASI DELLE UNITA' RILEVANTI .....</b>	<b>10</b>
<b>A.5 – SCHEDA RIASSUNTIVA DELLE ATTIVITA' DELL'INSTALLAZIONE OGGETTO DI RIESAME.....</b>	<b>11</b>
<b>A.6 – ALTRE AUTORIZZAZIONI VIGENTI .....</b>	<b>12</b>
<b>A.7– CONDIZIONI E VINCOLI DERIVANTI DA ALTRE NORME E STRUMENTI DI PIANIFICAZIONE .....</b>	<b>13</b>
<b>A.8 – INQUADRAMENTO TERRITORIALE .....</b>	<b>14</b>
<b>A.9 – INFORMAZIONI SUI CORPI RECETTORI DEGLI SCARICHI IDRICI .....</b>	<b>15</b>
<b>ALLEGATI ALLA SCHEDA A.....</b>	<b>16</b>

---

## SCHEDA A - INFORMAZIONI GENERALI

*Per le sezioni in cui sono richiesti dati relativi ad un anno di riferimento (parte storica) il Gestore consideri un anno rappresentativo dell'esercizio dell'installazione, successivo all'attuazione degli interventi oggetto dell'ultimo provvedimento di aggiornamento/riesame dell'AIA, o, nel caso in cui l'AIA non sia stata oggetto di successivi aggiornamenti/riesami, ad un anno successivo al rilascio dell'AIA*

### **A.1 - IDENTIFICAZIONE DELL'INSTALLAZIONE**

Denominazione dell'installazione: **CEMENTERIA COLACEM S.p.A. DI SESTO CAMPANO (IS)**

Indirizzo dell'installazione: **LOC. CARRERA DEL CONTE S.S. 85 KM 15,700 – SESTO CAMPANO (IS)**

Sede legale: **Via della VITTORINA n. 60 – GUBBIO (PG)**

Recapiti telefonici: **0865 9142200/01/02**

E-mail: **g.vincenti@financo.it**

Posta Certificata (PEC): **ds.sesto@pec.colacem.it / uff.ambiente@pec.colacem.it**

**Gestore dell'installazione**

Ragione Sociale: **VINCENTI GIOVANNI**

Indirizzo: **LOC. CARRERA DEL CONTE S.S. 85 KM 15,700 – SESTO CAMPANO (IS)**

C.F.: **VNCGNN63D28D883U**

Recapiti telefonici: **0865 9142200/01/02**

Posta Certificata (PEC): **ds.sesto@pec.colacem.it**

**Referente IPPC**

Nome e cognome: **BALDINUCCI PIER FEDERICO**

Indirizzo: **VIA DELLA VITTORINA N. 60 – GUBBIO (PG)**

Recapiti telefonici: **075 9296417/07592401**

e-mail: **pf.baldinucci@financo.it**

Posta Certificata (PEC): **uff.ambiente@pec.colacem.it**

**Rappresentante legale (Direttore in virtù di delega)**

Nome e cognome: **VINCENTI GIOVANNI**

Indirizzo: **LOC. CARRERA DEL CONTE S.S. 85 KM 15,700 – SESTO CAMPANO (IS)**

Posta Certificata (PEC): **ds.sesto@pec.colacem.it**

## A.2 – ALTRE INFORMAZIONI

Decreto di AIA:

- **Determinazione Dirigenziale Regione Molise (Rilascio AIA) n. 16 del 21.07.2015**

Successivi provvedimenti di aggiornamento dell'AIA:

- **Determinazione Dirigenziale Regione Molise n. 878 del 17.03.2016**
- **Nota Regione Molise prot. n. 37600 del 04.04.2016**
- **Nota Regione Molise prot. n. 65748/2016 del 10.06.2016**
- **Nota Regione Molise prot. n. 60712/2017 del 26.05.2017**
- **Determinazione Dirigenziale Regione Molise n. 5549 del 10.11.2017**
- **Determinazione Dirigenziale Regione Molise n. 1939 del 13.05.2019**
- **Determinazione Dirigenziale Regione Molise n. 2103 del 12.04.2021**
- **Determinazione Dirigenziale Regione Molise n. 3665 del 18.07.2023**
- **Determinazione Dirigenziale Regione Molise n. 1082 del 26.02.2024**

Iscrizione al registro delle Imprese presso la C.C.I.A.A. di **Perugia** n. **01157050541**

Sistema di gestione ambientale

- ☐ no
- ☐ EMAS
- ☒ **ISO 14001**
- ☐ SGA documentato ma non certificato
- ☐ altro \_\_\_\_\_

Presenza di attività soggette a notifica ai sensi del D. Lgs. 105/2015

☒ **no**

☐ **si**

☐ notifica

☐ notifica e rapporto di sicurezza: estremi del rapporto di sicurezza \_\_\_\_\_

Effetti trasfrontalieri

☒ **no**

☐ *si, allegare relazione*

### A.3 – INFORMAZIONI SULLE ATTIVITA' OGGETTO DI AUTORIZZAZIONE

#### A.3.1 – Informazioni sull'attività principale IPPC

n. <u>  1  </u>	Data inizio attività: <b>Anno 2001</b>	Data di presunta cessazione: <b>Non prevedibile allo stato attuale</b>								
<p>Attività Principale: <b>Produzione di clinker (cemento) in forno rotativo la cui capacità di produzione supera 500 Mg/giorno</b></p> <p>Codice IPPC: <u>  3.1  </u>      Sigla: <u>  a  </u></p> <p>Attività rientrante nella vigente AIA      <input checked="" type="checkbox"/> <b>Si</b></p> <p style="text-align: center;"><input type="checkbox"/> <b>NO</b></p> <p>Riferimento rispetto a schemi a blocchi: <b>Fase di lavorazione C</b></p> <p>Classificazione NACE: <b>Produzione di cemento</b>      Codice: <b>23.51</b></p> <p>Classificazione NOSE-P: <b>Fabbricazione di gesso, asfalto, calcestruzzo, cemento, fibre di vetro, mattoni, piastrelle o prodotti ceramici (Industria dei prodotti minerali che comporta processi di combustione)</b>      Codice: <b>104.11</b></p> <p>Numero di addetti: <u>      </u> <sup>(A)</sup></p>										
<p>Periodicità dell'attività:    <input checked="" type="checkbox"/> continua</p> <p style="text-align: center;"><input type="checkbox"/> stagionale    <input type="checkbox"/> gen   <input type="checkbox"/> feb   <input type="checkbox"/> mar   <input type="checkbox"/> apr   <input type="checkbox"/> mag   <input type="checkbox"/> giu</p> <p style="text-align: center;"><input type="checkbox"/> lug   <input type="checkbox"/> ago   <input type="checkbox"/> set   <input type="checkbox"/> ott   <input type="checkbox"/> nov   <input type="checkbox"/> dic</p>										
<p>Capacità produttiva/trattamento <i>(riferimento alla soglia di cui all'allegato VIII parte II del D.Lgs. 152/2006 s.m.i.)</i></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"><thead><tr><th style="width: 25%;">Prodotto</th><th style="width: 25%;">CAPACITA' DI PRODUZIONE</th><th style="width: 25%;">PRODUZIONE EFFETTIVA</th><th style="width: 25%;">ANNO DI RIFERIMENTO</th></tr></thead><tbody><tr><td style="text-align: center;"><b>CLINKER DA CEMENTO</b></td><td style="text-align: center;"><b>1.250.000 Ton/anno</b></td><td style="text-align: center;"><b>837.701 ton/anno <sup>(B)</sup></b></td><td style="text-align: center;"><b>2023</b></td></tr></tbody></table>			Prodotto	CAPACITA' DI PRODUZIONE	PRODUZIONE EFFETTIVA	ANNO DI RIFERIMENTO	<b>CLINKER DA CEMENTO</b>	<b>1.250.000 Ton/anno</b>	<b>837.701 ton/anno <sup>(B)</sup></b>	<b>2023</b>
Prodotto	CAPACITA' DI PRODUZIONE	PRODUZIONE EFFETTIVA	ANNO DI RIFERIMENTO							
<b>CLINKER DA CEMENTO</b>	<b>1.250.000 Ton/anno</b>	<b>837.701 ton/anno <sup>(B)</sup></b>	<b>2023</b>							
<p><b><u>Commenti:</u></b></p> <p><sup>(A)</sup> Non è possibile individuare un numero di addetti suddiviso per attività in quanto tutte le attività dell'installazione, sia IPPC che NON IPPC, vengono svolte al fine di produrre "cemento". Presso lo stabilimento sono occupati in totale n. 109 lavoratori.</p> <p><sup>(B)</sup> La produzione effettiva di clinker riportata nella tabella di cui sopra si riferisce all'anno 2023 e può variare di anno in anno, anche in maniera sostanziale, in funzione dell'andamento delle vendite di cemento.</p>										

**A.3.2 – Informazioni sulle altre attività IPPC dell'installazione<sup>1</sup>**

n. <b>_ 2 _</b>	Data inizio attività: <b>Anno 2004</b>	Data di presunta cessazione: <b>Non prevedibile allo stato attuale</b>								
<p>Attività: <b>Recupero di rifiuti non pericolosi in impianti di coincenerimento dei rifiuti con una capacità superiore a 3 Mg/ora</b></p> <p>Codice IPPC: <b>___ 5.2 ___</b>      Sigla: <b>___ a) ___</b></p> <p>Attività rientrante nella vigente AIA      <input checked="" type="checkbox"/> <b>Si</b></p> <p style="text-align: center;"><input type="checkbox"/> <b>NO</b></p> <p>Riferimento rispetto a schemi a blocchi: <b>Fase di lavorazione C</b></p> <p>Classificazione NACE: <b>Produzione di cemento<sup>(C)</sup></b>      Codice: <b>23.51<sup>(C)</sup></b></p> <p>Classificazione NOSE-P: <b>Fabbricazione di gesso, asfalto, calcestruzzo, cemento, fibre di vetro, mattoni, piastrelle o prodotti ceramici (industria dei prodotti minerali che comporta processi di combustione)<sup>(C)</sup></b>      Codice: <b>104.11<sup>(C)</sup></b></p> <p>Numero di addetti: <b>___ <sup>(A)</sup> ___</b></p>										
<p>Periodicità dell'attività: <input checked="" type="checkbox"/> continua</p> <p style="text-align: center;"><input type="checkbox"/> stagionale   <input type="checkbox"/> gen   <input type="checkbox"/> feb   <input type="checkbox"/> mar   <input type="checkbox"/> apr   <input type="checkbox"/> mag   <input type="checkbox"/> giu</p> <p style="text-align: center;"><input type="checkbox"/> lug   <input type="checkbox"/> ago   <input type="checkbox"/> set   <input type="checkbox"/> ott   <input type="checkbox"/> nov   <input type="checkbox"/> dic</p>										
<p>Capacità produttiva/trattamento <i>(riferimento alla soglia di cui all'allegato VIII parte II del D. Lgs. 152/2006 s.m.i.)</i></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"><thead><tr><th style="width: 15%;">Prodotto</th><th style="width: 35%;">CAPACITA' DI RECUPERO COME COMBUSTIBILE (R1 – R13) AUTORIZZATA</th><th style="width: 35%;">RECUPERO (R1 – R13) EFFETTIVO</th><th style="width: 15%;">ANNO DI RIFERIMENTO</th></tr></thead><tbody><tr><td style="text-align: center;"><b>CLINKER DA CEMENTO</b></td><td style="text-align: center;"><b>25.000 Ton/anno <sup>(D)</sup></b></td><td style="text-align: center;"><b>R1: 24.705,73 ton/anno <sup>(E)</sup> R13: 24.742,38 ton/anno <sup>(E)</sup></b></td><td style="text-align: center;"><b>2023</b></td></tr></tbody></table>			Prodotto	CAPACITA' DI RECUPERO COME COMBUSTIBILE (R1 – R13) AUTORIZZATA	RECUPERO (R1 – R13) EFFETTIVO	ANNO DI RIFERIMENTO	<b>CLINKER DA CEMENTO</b>	<b>25.000 Ton/anno <sup>(D)</sup></b>	<b>R1: 24.705,73 ton/anno <sup>(E)</sup> R13: 24.742,38 ton/anno <sup>(E)</sup></b>	<b>2023</b>
Prodotto	CAPACITA' DI RECUPERO COME COMBUSTIBILE (R1 – R13) AUTORIZZATA	RECUPERO (R1 – R13) EFFETTIVO	ANNO DI RIFERIMENTO							
<b>CLINKER DA CEMENTO</b>	<b>25.000 Ton/anno <sup>(D)</sup></b>	<b>R1: 24.705,73 ton/anno <sup>(E)</sup> R13: 24.742,38 ton/anno <sup>(E)</sup></b>	<b>2023</b>							
<p><b><u>Commenti</u></b></p> <p><sup>(A)</sup> <b>Non è possibile individuare un numero di addetti suddiviso per attività in quanto tutte le attività dell'installazione, sia IPPC che NON IPPC, vengono svolte al fine di produrre "cemento". Presso la cementeria sono occupati in totale n. 109 lavoratori.</b></p> <p><sup>(C)</sup> <b>Sono stati inseriti gli stessi codici NACE e NOSE-P e le stesse classificazioni della principale attività IPPC in quanto le altre attività (IPPC e NON IPPC) svolte presso l'installazione sono connesse e funzionali a detta attività principale.</b></p> <p><sup>(D)</sup> <b>Capacità di recupero autorizzata per il CSS avente codice EER 191210 dalla vigente Autorizzazione Integrata Ambientale (AIA).</b></p> <p><sup>(E)</sup> <b>Questo quantitativo si riferisce al CSS avente codice EER 191210 recuperato come combustibile nell'anno 2023.</b></p>										

<sup>1</sup> Compilare una scheda per ogni attività IPPC, diversa da quella principale, presente nell'installazione

n. <b>_ 3 _</b>	<b>Data inizio attività: Anno 2001</b>	Data di presunta cessazione: <b>Non prevedibile allo stato attuale</b>
-----------------	--	--

- (A) **Non è possibile individuare un numero di addetti suddiviso per attività in quanto tutte le attività dell'installazione, sia IPPC che NON IPPC, vengono svolte al fine di produrre "cemento". Presso la cementeria sono occupati in totale n. 109 lavoratori.**
- (C) **Sono stati inseriti gli stessi codici NACE e NOSE-P e le stesse classificazioni della principale attività IPPC in quanto le altre attività (IPPC e NON IPPC) svolte presso l'installazione sono connesse e funzionali a detta attività principale.**
- (F) **Capacità di recupero autorizzata per i rifiuti non pericolosi recuperabili come materia dalla vigente Autorizzazione Integrata Ambientale (AIA).**
- (G) **Questo quantitativo si riferisce ai rifiuti non pericolosi recuperati come materia nell'anno 2023.**



**A.3.4 – Informazioni sulle attività accessorie (non IPPC) tecnicamente connesse<sup>2</sup>**

n. _ 4 _	Data inizio attività: <b>Anno 1993</b>	Data di presunta cessazione: <b>Non prevedibile allo stato attuale</b>
----------	--	--

Attività: **Produzione di cemento**

Attività rientrante nella vigente AIA ☒ Si  
☐ NO

Riferimento rispetto a schemi a blocchi: **Fasi di lavorazione D, E, F**

L'attività influisce sulle emissioni e sull'inquinamento dell'installazione ☒ Si  
☐ NO

Classificazione NACE: **Produzione di cemento** Codice: **23.51**

Classificazione NOSE-P: **Fabbricazione di gesso, asfalto, calcestruzzo, cemento, fibre di vetro, mattoni, piastrelle o prodotti ceramici (Industria dei prodotti minerali che comporta processi di combustione)** Codice: **104.11**

Numero di addetti: \_\_\_\_ (A) \_\_\_\_

Periodicità dell'attività: ☒ continua  
☐ stagionale ☐ gen ☐ feb ☐ mar ☐ apr ☐ mag ☐ giu  
☐ lug ☐ ago ☐ set ☐ ott ☐ nov ☐ dic

Capacità produttiva/trattamento

Prodotto	CAPACITA' DI PRODUZIONE	PRODUZIONE EFFETTIVA	ANNO DI RIFERIMENTO
<b>CEMENTO</b>	<b>1.700.000 Ton/anno</b>	<b>1.063.786 ton/anno <sup>(H)</sup></b>	<b>2023</b>

Gestore dell'attività: ☒ medesimo gestore attività IPPC principale  
☐ altro gestore: Nome \_\_\_\_\_

**Commenti**

- (A) Non è possibile individuare un numero di addetti suddiviso per attività in quanto tutte le attività dell'installazione, sia IPPC che NON IPPC, vengono svolte al fine di produrre "cemento". Presso la cemeniteria sono occupati in totale n. 109 lavoratori.
- (C) Sono stati inseriti gli stessi codici NACE e NOSE-P e le stesse classificazioni della principale attività IPPC in quanto le altre attività (IPPC e NON IPPC) svolte presso l'installazione sono connesse e funzionali a detta attività principale.
- (H) La produzione effettiva di cemento riportata nella tabella di cui sopra si riferisce all'anno 2023 e può variare di anno in anno, anche in maniera sostanziale, in funzione dell'andamento delle vendite di cemento.

<sup>2</sup> Compilare una scheda per ogni attività accessoria tecnicamente connessa presente nell'installazione

#### **A.4 – INDIVIDUAZIONE DELLE FASI DELLE UNITA' RILEVANTI**

Rif.	Fase	Unità			Rilevante
		Nome/sigla	Nuova (N)	Esistente (E) Specificare anno di avvio e/o di ultimo revamping	
01	A	Frantumazione e deposito materie prime		E (avvio 2001)	SI
02	B	Macinazione della miscela cruda e omogeneizzazione farina		E (avvio 2001)	SI
03	C	Cottura e deposito del clinker		E (avvio 2001)	SI
04	D	Dosaggio costituenti e macinazione del cotto		E (avvio 1993)	SI
05	E	Deposito cemento e spedizione cemento sfuso		E (avvio 1993)	SI
06	F	Insaccamento, palettizzazione spedizione cemento in sacchi		E (avvio 1993)	SI

**A.5 – SCHEDA RIASSUNTIVA DELLE ATTIVITA' DELL'INSTALLAZIONE  
OGGETTO DI RIESAME****Attività IPPC Principale**

Attività	Sigla	Codice IPPC	Riferimento rispetto schemi a blocchi	DATI DIMENSIONALI (CAPACITA'/ POTENZIALITA')
Produzione di clinker (cemento) in forno rotativo la cui capacità di produzione supera 500 Mg/giorno	Fase C	3.1.a	Fase C	1.250.000 ton/anno (capacità produttiva di clinker)
	(Fasi A e B propedeutiche a Fase C)		Fasi A e B (propedeutiche a Fase C)	

**Altre attività IPPC**

Attività	Sigla	Codice IPPC	Riferimento rispetto schemi a blocchi	DATI DIMENSIONALI (CAPACITA'/ POTENZIALITA')
Recupero di rifiuti non pericolosi in impianti di incenerimento dei rifiuti con una capacità superiore a 3 Mg/ora	Fase C	5.2.a	Fase C	25.000 ton/anno (capacità di recupero come combustibile -R1 e R13- autorizzata dalla vigente AIA)

**Attività accessorie non IPPC tecnicamente connesse**

Attività	Sigla	Riferimento rispetto schemi a blocchi	DATI DIMENSIONALI (CAPACITA'/ POTENZIALITA')
Recupero (R5 e R13) di rifiuti non pericolosi come materia	Fase A, Fase B, Fase D	Fase A, Fase B, Fase D	265.500 ton/anno (capacità di recupero come materia -R5 ed R13- autorizzata dalla vigente AIA)
Produzione cemento	Fase D, Fase E, Fase F	Fase D, Fase E, Fase F	1.700.000 ton/anno (capacità produttiva di cemento)

**Commenti**

## A.6 – ALTRE AUTORIZZAZIONI VIGENTI

Estremi atto amministrativo	Ente competente	Data rilascio	Data scadenza	Norme di riferimento	Oggetto
Determinazione Dirigenziale della Regione Molise n. 16 del 21.07.2015 e successive modifiche e integrazioni	Regione Molise	21.07.2015	21.07.2025	D. Lgs. 152/ 06 e s.m.i.	Autorizzazione Integrata Ambientale (AIA)
Decreto del Presidente della Regione Molise n. 368 del 17.11.2008	Regione Molise	17.11.2008	17.11.2023 <sup>(*)</sup>	<ul style="list-style-type: none"> <li>T. U. 11.12.1993, n. 1775 e s.m.i.</li> <li>D. Lgs. 275/93</li> <li>Legge 05.01.94 n. 36</li> <li>D. Lgs. 152/06 (Parte – III) e s.m.i.</li> </ul>	Derivazione acqua da pozzi
Denuncia ai sensi dell'art. 10 del D. Lgs. 275/93 del 30.06.1994 Richiesta di concessione per derivazione di acqua del 13.06.1997 del 16.03.1998		/	/		
Concessione edilizia n. 2	Comune di Sesto Campano	22.01.1992	/	<ul style="list-style-type: none"> <li>Legge 17.08.1942 n. 1150 e s.m.i.</li> <li>DPR 06.06.2001 n. 380 e s.m.i.</li> <li>Piano planivolumetrico di utilizzazione urbanistica di monolotto industriale approvato con Deliberazione Consiliare n. 81 del 17.12.1994</li> </ul>	Sili prodotto finito, realizzazione di alcune opere di demolizione e di urbanizzazione
Concessione edilizia n. 11		05.03.1993	/		Variante concessione edilizia n. 2 del 22.01.1992
Concessione edilizia n. 3		22.01.1992	/		Macinazione cotto, tramogge ed elettrofiltro
Concessione edilizia n. 56		07.07.1993	/		Variante concessione edilizia n. 3 del 22.01.1992
Concessione edilizia n. 4		22.01.1992	/		Insaccamento prodotto finito e deposito materie prime
Concessione edilizia n. 45		07.07.1993	/		Variante concessione edilizia n. 4 del 22.01.1992
Concessione edilizia n. 51/A		22.05.1992	/		Officina meccanica, elettrica, magazzini, uffici, portineria e palettizzazione
Concessione edilizia n. 44		07.07.1993	/		Variante concessione edilizia n. 51/A del 22.05.1992
Concessione edilizia n. 12		04.06.1996	/		Ampliamento opificio industriale
Concessione edilizia n. 20		23.06.1998	/		Palazzina uffici
DIA n. 3613		16.06.2006	/		Costruzione tettoia insaccamento
Permesso di costruire n. 11		26.06.2013	/		Impianto stoccaggio costituenti cemento
SCIA		25.06.2021	/		Filtro ibrido
SCIA		15.03.2023	/		Sili 5-6 e tettoia pozzolana
CPI n. 437 Attestazione di rinnovo periodico di conformità antincendio del 21.02.2022 (ALLEGATO 5 dipvvf. COM – IS. REGISTRO UFFICIALE .I.0001787 25-02-2022)	Comando Provinciale dei Vigili del Fuoco di Isernia	25.02.2022	25.02.2027	D.P.R. 01.08.2011, n. 151 e s.m.i.	Prevenzione incendi
Certificazione n. 16215A per conformità del Sistema di Gestione Ambientale alla norma UNI EN ISO 14001:2015	Istituto Certificazione Marchio Qualità (ICMQ)	29.06.2016	30.11.2025	Norma UNI EN ISO 14001:2015	Sistema di Gestione Ambientale
Certificazione n. 97159 per conformità del Sistema di Gestione Qualità alla norma UNI EN ISO 9001:2015	Istituto Certificazione Marchio Qualità (ICMQ)	09.09.1997	28.02.2027	Norma UNI EN ISO 9001:2015	Sistema di Gestione Qualità

**Note:** <sup>(\*)</sup> Colacem S.p.A., in data 04.05.2023, ha presentato alla Regione Molise (Servizio Tutela e Gestione AA. PP. – Ufficio Derivazioni Acque Sotterranee e Superficiali) richiesta di rinnovo della concessione per la derivazione di acque sotterranee.

**A.7– CONDIZIONI E VINCOLI DERIVANTI DA ALTRE NORME E STRUMENTI DI PIANIFICAZIONE**

Inquinante		Standard di qualità			Condizioni di esercizio altrimenti vigenti *		
		UE	Nazionalità	Regionale / locale	UE	Nazionalità	Regionale/ locale
Aria	Emissioni	Conclusioni sulle BAT Decisione di Esecuzione della Commissione del 26.03.2013	Allegato I alla parte Quinta del D. Lgs. 152/06 e s.m.i.  Titolo III-Bis parte Quarta del D. Lgs. 152/06 e s.m.i.				
	Immissioni		D. Lgs. 155/10 e s.m.i.				
Acqua e suolo	Scarichi idrici		Allegato 5 alla parte Terza del D. Lgs. 152/06 e s.m.i.				Piano Regionale di Tutela delle Acque (Elaborato 14 e 14.1)
	Suolo, sottosuolo e acque sotterranee		Titolo V, Allegato 5 alla parte Quarta del D. Lgs. 152/06 e s.m.i.				D.G.R. Regione Molise n. 471 del 13.12.2022
Rumore	Rumore	/	Legge Quadro n. 447/95	/	/	D.P.C.M. 14.11.97	/
Altro							

\* Riportare eventuali condizioni e vincoli da eventuali Piani o altri strumenti di Pianificazione riguardante l'installazione

A.8 – INQUADRAMENTO TERRITORIALE			
Superficie dell'intallazione [m²]			
Totale	Coperta	Scoperta pavimentata	Scoperta non pavimentata
144.661	16.500,41	96.870,59	31.290
Dati catastali			
Tipo di superficie	Numero del foglio	Particella	
Industriale	13	223	

## A.9 – INFORMAZIONI SUI CORPI RECETTORI DEGLI SCARICHI IDRICI

Scarico finale <sup>(*)</sup>	Recettore					Classificazione area
	Tipologia	Nome	Riferimento	Gestore dello scarico	Gestore di eventuale impianto di trattamento comune <sup>1</sup>	
SF1	Corpo idrico superficiale	Fosso Carrera del Conte	Fosso Carrera del Conte	Stabilimento Colacem	/	/
SF2	Corpo idrico superficiale	Fosso Carrera del Conte	Fosso Carrera del Conte	Stabilimento Colacem	/	/
SF3	Corpo idrico superficiale	Fosso Carrera del Conte	Fosso Carrera del Conte	Stabilimento Colacem	/	/
SF4	Corpo idrico superficiale	Fosso Mazzarello	Fosso Mazzarello	Stabilimento Colacem	/	/
SF5	Corpo idrico superficiale	Fosso Mazzarello	Fosso Mazzarello	Stabilimento Colacem	/	/
SF6	Pubblica fognatura	Pubblica fognatura servita dal depuratore del comune di Sesto Campano	Pubblica fognatura servita dal depuratore del comune di Sesto Campano	Stabilimento Colacem	/	/
SF7	Pubblica fognatura	Pubblica fognatura servita dal depuratore del comune di Sesto Campano	Pubblica fognatura servita dal depuratore del comune di Sesto Campano	Stabilimento Colacem	/	/
SF8	Pubblica fognatura	Pubblica fognatura servita dal depuratore del comune di Sesto Campano	Pubblica fognatura servita dal depuratore del comune di Sesto Campano	Stabilimento Colacem	/	/

<sup>1</sup> Nel caso in cui i reflui siano conferiti ad un impianto di trattamento esterno non incluso nella presente istanza, riportare a fianco gli estremi dell'AIA o di altra autorizzazione dell'impianto di trattamento comune a trattare i reflui dell'installazione e allegare alla presente scheda (come Allegato A26) le suddette AIA o altre autorizzazioni dell'impianto. Le specifiche di conferimento saranno riportate nell'allegato B 28.

**Nota:**<sup>(\*)</sup> Gli scarichi idrici individuati nell'AIA vigente con la sigla "S.." vengono rinominati con la sigla "SF.." come indicato nella guida della Regione Molise relative alla compilazione della domanda di AIA.

**N. B.:** Presso lo stabilimento, in conformità a quanto disposto dall'AIA vigente, sono presenti n. 3 vasche di accumulo a tenuta a svuotamento periodico, in ciascuna delle quali sono convogliate, rispettivamente, le acque reflue dei servizi igienici della palazzina della sala centralizzata/laboratorio, le acque reflue dei servizi igienici del palco forno e le acque reflue dei servizi igienici del fabbricato torrino clinker.

**SCHEMA A**  
INFORMAZIONI GENERALI

Rif.	ALLEGATI ALLA SCHEDA A	Allegato	Numero di pagg.	Riservato
AII. A10	Certificato Camera di Commercio	<input checked="" type="checkbox"/>	45	<input type="checkbox"/>
AII. A11	Atto di proprietà comprovante la titolarità dell'Azienda nel sito	<input checked="" type="checkbox"/>	41	<input type="checkbox"/>
AII. A12	Certificato del Sistema di Gestione Ambientale	<input checked="" type="checkbox"/>	1	<input type="checkbox"/>
AII. A13	Estratto topografico in scala 1:25000	<input checked="" type="checkbox"/>	1	<input type="checkbox"/>
AII. A14	Mappa catastale in scala 1:2000	<input checked="" type="checkbox"/>	1	<input type="checkbox"/>
AII. A15	Stralcio del PRG in scala 1:4000	<input checked="" type="checkbox"/>	1	<input type="checkbox"/>
AII. A16	Zonizzazione acustica comunale (*)	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
AII. A17	Autorizzazioni di tipo edilizio (concessioni, licenze o concessioni in sanatoria)	<input checked="" type="checkbox"/>	1	<input type="checkbox"/>
AII. A18	Concessioni per derivazione acqua	<input checked="" type="checkbox"/>	42	<input type="checkbox"/>
AII. A19	Autorizzazione allo scarico delle acque (**)	<input checked="" type="checkbox"/>	/	<input type="checkbox"/>
AII. A20	Autorizzazione allo scarico delle emissioni in atmosfera (**)	<input checked="" type="checkbox"/>	/	<input type="checkbox"/>
AII. A21	Autorizzazioni inerenti alla gestione dei rifiuti (**)	<input checked="" type="checkbox"/>	/	<input type="checkbox"/>
AII. A22	Certificato Prevenzione Incendi	<input checked="" type="checkbox"/>	53	<input type="checkbox"/>
AII. A23	Parere di compatibilità ambientale (**)	<input checked="" type="checkbox"/>	/	<input type="checkbox"/>
AII. A24	Relazione sui vincoli urbanistici, ambientali e territoriali	<input checked="" type="checkbox"/>	20	<input type="checkbox"/>
AII. A25	Schemi a blocchi	<input checked="" type="checkbox"/>	8	<input type="checkbox"/>
<b>TOTALE ALLEGATI SCHEDA A: 12</b>				
<b>Note:</b> (*) Il Comune di Sesto Campano (IS) non ha provveduto alla classificazione acustica del territorio secondo le modalità previste dalla Legge Quadro n. 447/95 e dal D.P.C.M. 14.11.1997. Per i Comuni privi di zonizzazione acustica sono validi i valori limite di accettabilità previsti dal D.P.C.M. 01.03.1991. (**) AIA vigente				