



Italsacci S.p.A.  
Stabilimento di Cagnano Amiterno  
Località San Giovanni  
67012 Cagnano Amiterno (AQ)  
T +39 0862 978108

Spett.le

**REGIONE ABRUZZO**

**Dipartimento opere pubbliche, governo del  
Territorio e politiche ambientali**

Servizio Gestione Rifiuti

Via Catullo, n. 2

65127 Pescara

[dpc026@pec.regione.abruzzo.it](mailto:dpc026@pec.regione.abruzzo.it)

**COMUNE DI CAGNANO AMITERNO**

Via Sallustio, n. 4

67012 Cagnano Amiterno (AQ)

[segreteria@pec.comune.cagnanoamiterno.aq](mailto:segreteria@pec.comune.cagnanoamiterno.aq)

**ARTA ABRUZZO**

**Distretto Provinciale di L'Aquila**

**Caselle di Bazzano**

S.P. per Monticchio (ex Agriformula)

67100 L'Aquila

[protocollo@pec.artaabruzzo.it](mailto:protocollo@pec.artaabruzzo.it)

Prot. DT-AEC/p.CAR/24es009

13.05.2024

**Oggetto: Stabilimento di Cagnano Amiterno (AQ) - Autorizzazione Integrata Ambientale n. DPC/026/17 del 30/11/2015 - Comunicazione ex art. 29 nonies, comma 1 del D.Lgs. 152/06 e s.m.i..**

Il sottoscritto EL OMEIRI dott. ing. RABIH MOUKHTAR

, in qualità di rappresentante e responsabile della direzione e gestione dello stabilimento Italsacci sito Cagnano Amiterno (AQ) Località San Giovanni, giusta procura speciale del 13 gennaio 2021 di repertorio 65.306 / N. 24.103 notaio Avv. Filippo Calarco di Bergamo ai sensi dall'art. 29-nonies del D.Lgs. 152/2006 e s.m.i.

**COMUNICA**

- 1) In riferimento alla Determina DPC026/277 del 29/10/2021 art. 4 punti 2 e 3 e successiva Determina n. DPC026/97 del 13/04/2022 art. 2 relativa all'installazione presso il

Italsacci S.p.A.  
Via Divisione Tridentina, 1  
24121 Bergamo  
Italia  
Tel. +39 035 396 111

Capitale sociale i.v. Euro 40.000.000,00  
C.C.I.A.A. Bergamo  
R.E.A. BG-441482  
C.F. 13643901005  
P.IVA 13643901005

cem15srl@legalmail.it  
heidelbergmaterials.it

Società soggetta all'attività di direzione e coordinamento da parte di Heidelberg Materials Italia Cementi S.p.A.

pozzetto di prelievo "P" allo scarico S1, di un campionatore automatico per il prelievo di reflui proporzionato alla portata:

- Lo scarico S1 sarà uno scarico discontinuo, la sua attivazione sarà saltuaria, infatti, si avverrà solo in caso di eventi meteorici tali da non permettere, tramite gli stoccaggi tecnici realizzati, il recupero delle acque di prima e seconda pioggia. Si ritiene che l'installazione di un campionatore automatico su uno scarico discontinuo non ne garantisca la necessaria rappresentatività. Considerato che tutti gli scarichi parziali sono campionabili tramite idonei pozzetti di campionamento, come lo scarico S1 (pozzetto "P") la cui portata sarà misurata in continuo, **si richiede la modifica della prescrizione relativa al campionatore automatico.**
- 2) di aver progettato le seguenti modifiche gestionali dell'impianto esistente da realizzarsi nel complesso citato:
- Il progetto prevede l'attivazione di una nuova produzione a campagne, utilizzando l'impianto esistente di cottura e raffreddamento del clinker, per la produzione di clinker solfoalluminato (CSA). Il progetto consiste in una modifica puramente gestionale e non prevede la realizzazione o la modifica di impianti né variazioni della capacità produttiva dell'impianto.

Si allegano alla presente:

relativamente al punto 1)

- Relazione illustrativa del progetto di ottimizzazione della risorsa idrica.

relativamente al punto 2)

- Relazione tecnica della modifica non sostanziale;
- Planimetria generale – Stoccaggio Materie Prime - n.5/SSP/2018 revisione 03 del 07.05.2022;
- Scheda tecnica del materiale naturale "sabbia silicea";
- lettera di incarico interna;
- Dichiarazione del professionista in merito al pagamento delle proprie spettanze da parte del committente;
- copia del certificato ISO 14001:2015;
- attestazione di avvenuta pagamento degli oneri di istruttoria ex DGR n.308 del 24/06/2009.

A disposizione per ogni chiarimento o necessità.

Cordiali saluti.

Cementeria di Cagnano Amiterno

Il Direttore

Ing. EL OMEIRI RABIH MOUKHTAR

