

# ZINCOGAM S.p.A.

Sede legale: Via Pavia, 36 - 73013 Galatina (LE)

Sede produttiva: Via Strasburgo ang. Via Bruxelles (ex S.P. 362 Lecce-Galatina Km 14,5) – Zona Ind.le 73010 Soleto (LE)

## DOCUMENTAZIONE INTEGRATIVA

### CONFERENZA DI SERVIZI DEL 29/07/2020

### MODIFICA SOSTANZIALE A.I.A.

(RINNOVO A.I.A. - Art.29 octies del D. Lgs. 152/2006 e s.m.i.)

#### I Tecnici

Dr. chimico Ercole Cervigni

Sabina Calogiuri

*D.ssa in Valutazione di Impatto e Certificazione  
Ambientale*

#### ZINCOGAM S.p.A.

Responsabile Legale e Referente IPCC

Aldo Giurgola

Soleto, 19 Gennaio 2021

## Sommario

1. PREMESSA.....	3
2. INTEGRAZIONI E CHIARIMENTI.....	3

### **Allegati:**

1. Relazione di dimensionamento del depuratore acque meteoriche del piazzale n. 1, aggiornamento dicembre 2020;
2. Tavola n. 26 aggiornamento dicembre 2020 pianta e sezioni del depuratore piazzale n. 1;
3. Autorizzazione allo scarico del punto S1 rilasciata dal consorzio ASI;
4. Autorizzazione allo scarico del punto S2 rilasciata dal consorzio ASI;
5. Planimetrie con stoccaggi delle materie prime, dei manufatti da lavorare, dei prodotti finiti, dei rifiuti prodotti, con relative aree di ingombro e percorsi segnati dei lavoratori: Tav. 1 planimetria generale e Tav. unica planimetria viabilità esterna ed interna (Aggiornamento dicembre 2020);
6. Relazione sul numero totale dei lavoratori impiegati nei vari processi, distinguendo per ogni fase il numero e la mansione di ciascuno;
7. Relazione sul rischio chimico dei lavoratori con SDS;
8. PMeC aggiornato e completo di punti di prelievo dei campioni nelle varie matrici;
9. Relazione idrogeologica con l'indicazione dei pozzi di monitoraggio Est ed Ovest.

## **1. PREMESSA**

Il 27 luglio 2020 si è tenuta la prima Conferenza di Servizi riguardante l'istanza di riesame dell'Autorizzazione Integrata Ambientale del complesso IPPC denominato ZINCOGAM S.p.A., ubicato presso il Comune di Soletto (LE) CAP 73010 con sede legale in Via Pavia, 36 – 73013 Galatina (LE) e sede Produttiva in Via Strasburgo ang. Via Bruxelles della zona Industriale di Soletto - 73010 Soletto (LE). L'impianto è codificato IPPC 2.3C Allegato VIII alla Parte II del D.Lgs. n. 152/2006 e s.m.i..

Nella presente relazione si riportano le note pervenute dai vari Enti, con le quali si richiedono all'azienda integrazioni all'istanza presentata. Per ogni richiesta pervenuta si riportano le relative risposte.

## **2. INTEGRAZIONI**

### **Prima integrazione**

***Il funzionario istruttore chiede all'Ing. Romano di integrare il progetto con i seguenti elaborati:***

- 1. Relazione di dimensionamento del depuratore acque meteoriche del piazzale n. 1;*
- 2. Tavola con disegni di pianta e sezioni del depuratore a servizio del piazzale n. 1;*
- 3. Autorizzazione allo scarico del punto S1 rilasciata dal consorzio ASI;*
- 4. Autorizzazione allo scarico del punto S2 rilasciata dal consorzio ASI;*
- 5. Planimetria con stoccaggi delle materie prime, dei manufatti da lavorare, dei prodotti finiti, dei rifiuti prodotti, con relative aree di ingombro e percorsi segnati dei lavoratori.*

### **Risposta**

All'uopo si allegano:

Allegato 1: Relazione di dimensionamento del depuratore acque meteoriche del piazzale n. 1, aggiornamento dicembre 2020;

Allegato 2: Tav. 26 aggiornamento dicembre 2020 pianta e sezioni del depuratore piazzale n. 1;

Allegato 3: Autorizzazione allo scarico del punto S1 rilasciata dal consorzio ASI;

Allegato 4: Autorizzazione allo scarico del punto S2 rilasciata dal consorzio ASI;

Allegato 5: Planimetrie con stoccaggi delle materie prime, dei manufatti da lavorare, dei prodotti finiti, dei rifiuti prodotti, con relative aree di ingombro e percorsi segnati dei lavoratori:

Tav.1 planimetria generale e Tav. unica planimetria viabilità esterna ed interna

(Aggiornamento dicembre 2020);

## **Seconda integrazione**

***La dott.ssa Raho, rappresentante del Servizio di Prevenzione della ASL, chiede di integrare la documentazione presentata con:***

- 1. Relazione sul numero totale dei lavoratori impiegati nei vari processi, distinguendo per ogni fase il numero e la mansione di ciascuno (Mod. Unico Nazionale);*
- 2. Relazione sul rischio chimico dei lavoratori.*

## **Risposta**

All'uopo si allegano:

Allegato 6: Relazione sul numero totale dei lavoratori impiegati nei vari processi, distinguendo per ogni fase il numero e la mansione di ciascuno;

Allegato 7: Relazione sul rischio chimico dei lavoratori con SDS;

## **Terza integrazione**

***I rappresentanti di ARPA Puglia chiedono di trasmettere il PMeC aggiornato e completato con una planimetria indicante i punti di prelievo dei campioni nelle varie matrici:***

## **Risposta**

Si riportano di seguito i punti di prelievo relativi a: acque sotterranee, suolo, scarichi idrici e emissioni in atmosfera.

È stato individuato un pozzo a monte ed uno a valle del deflusso della falda profonda al fine di integrare il PMC con il monitoraggio della falda idrica. I pozzi individuati sono:

<b>Monitoraggio annuale falda idrica</b>	<b>Coordinate Lat./Lon.</b>	
Pozzo a OVEST	Latitudine: 40.20013N	Longitudine: 18.16952 E
Pozzo a EST	Latitudine: 40.19316 N	Longitudine: 18.19829 E

Si allega alla presente la Relazione idrogeologica redatta a cura del Dott. Geologo Francesco Liori con l'indicazione delle coordinate dei due pozzi di monitoraggio .

Sono stati individuati due punti di prelievo del suolo corrispondenti ai punti di previsione di massima e minima ricaduta delle polveri:

<b>Suolo</b>	<b>Coordinate WGS 84/UTM 34T</b>	<b>Coordinate Lat./Lon.</b>
P 1	X: 259226.12 m E - Y: 4453597.73 m N	Latitudine: 40.198236 N - Longitudine: 18.171299 E
P 2	X: 259264.98 m E - Y: 4454047.87 m N	Latitudine: 40.202298 N - Longitudine: 18.171587 E

I punti di prelievo degli scarichi idrici (S1, S2) sono:

Scarichi idrici	Coordinate WGS 84/UTM 34T	Coordinate Lat./Lon.
S1	X: 259185.88 m E Y: 4454020.34 m N	Latitudine: 40.202028 N Longitudine: 18.170669 E
S2	X: 259132.49 m E Y: 4453783.91 m N	Latitudine: 40.199885 N Longitudine: 18.170131 E

I punti di prelievo delle emissioni in atmosfera (E1/2, E2/2) sono:

Emissioni in atmosfera	Coordinate WGS 84/UTM 34T	Coordinate Lat./Lon.
E1/2 fumi acidi	X: 259156.70 m E Y: 4453705.57 m N	Latitudine: 40.199187 N Longitudine: 18.170444 E
E2/2 fumi bianchi	X: 259157.76 m E Y: 4453766.21 m N	Latitudine: 40.199733 N Longitudine: 18.170434 E

Si riporta, di seguito, in Figura 1 la foto estratta da Google Earth dello stabilimento Zincogam S.p.A. riportante i punti di prelievo e le relative coordinate geografiche WGS 84.

All'uopo si allegano:

Allegato 8: PMeC aggiornato completo di fotogrammetria con punti di prelievo;

Allegato 9: relazione idrogeologica

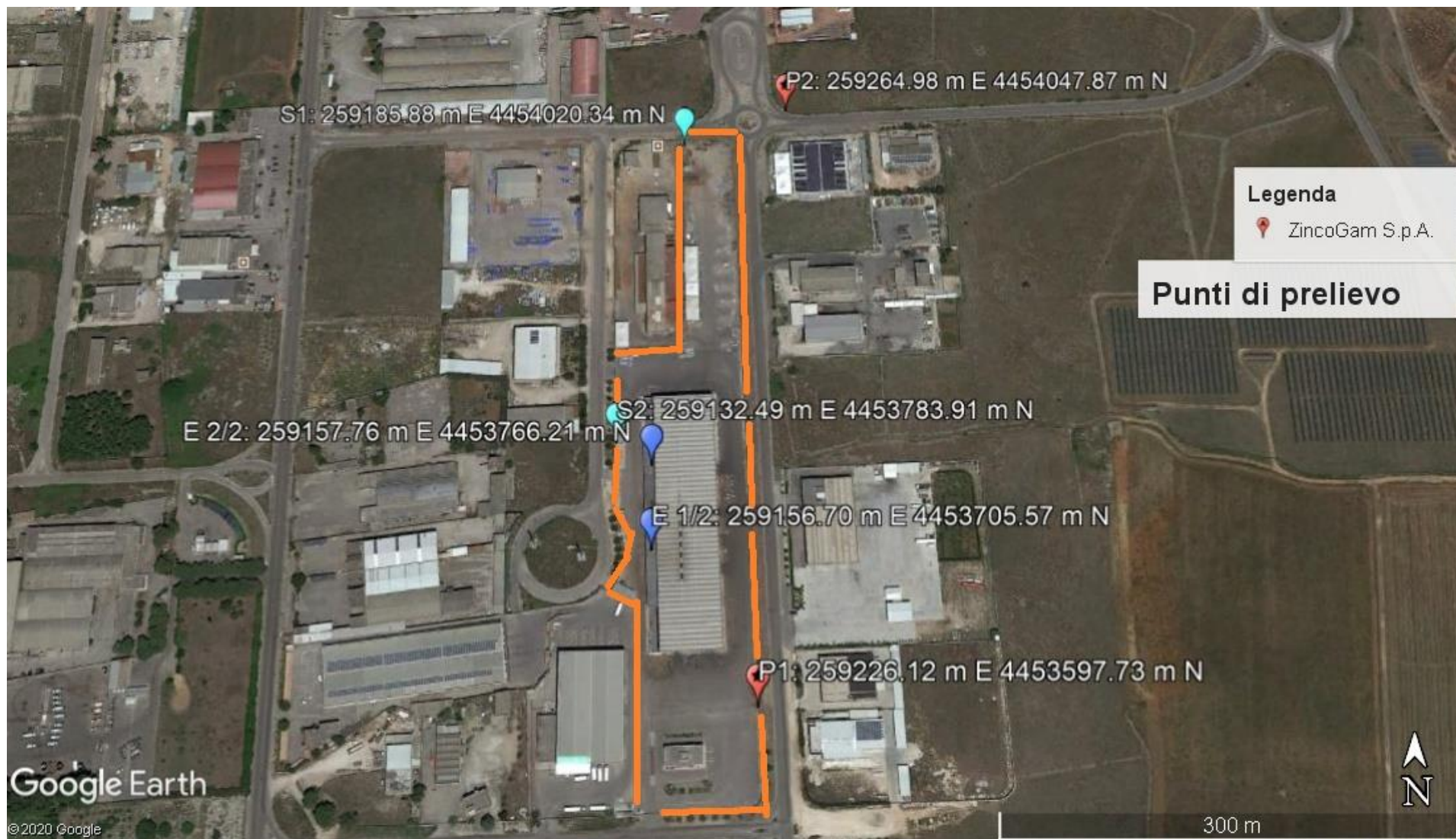


Figura 1 – Foto con punti di prelievo (Fonte: Google Earth)