

# ITALKALI

**Società Italiana Sali Alcalini S.p.A.**

Sede Legale ed Amministrativa  
Via Principe di Granatelli, 46 – 90139 Palermo (PA) Italy  
Tel +39 091 6029111 - Fax +39 091 6116811  
info@italkali.com - www.italkali.com - Pec italkali@legalmail.it

IMPIANTO / OPERA DI RIFERIMENTO

Concessione Mineraria "Realmonte" - Realizzazione di un complesso industriale per la lavorazione della kainite

**REGIONE SICILIANA**



**COMUNE DI REALMONTE**



**Sito Minerario di Realmonte (AG)**

**Realizzazione di un impianto industriale per la produzione di Solfato di Potassio e Cloruro di Sodio ricristallizzato da kainite**

*Procedura ex art. 21 del D.Lgs. 152/06 e s.m.i.*  
**Definizione dei contenuti dello studio di impatto ambientale (scoping)**



**STUDIO PRELIMINARE AMBIENTALE**

 <p><b>AEG</b> Applied &amp; Environmental Geology Consulting</p>	AEG Geologi Associati Via della Costituzione, 120 97100 Ragusa www.aeg-geoconsulting.com	<b>NOME ELABORATO</b>		<b>SCALA</b>	
		DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA		-	
<i>Disegno/elaborato di proprietà della Italkali S.p.A. - È vietata la riproduzione anche parziale o la cessione a terzi senza autorizzazione ai sensi dell'avvigente legislazione in materia - Copyright reserved</i>		<b>CODICE DI RIFERIMENTO / NOME FILE</b>			<b>S.W.O. N.</b>
		ITKSMR_PS_SPA005 / ITKSMR_PS_SPA005.pdf			SF0078 del 26/01/2016
<b>REV.</b>	<b>DESCRIZIONE</b>	<b>DATA</b>	<b>ELABORAZIONE</b>	<b>VERIFICA</b>	<b>APPROVAZIONE</b>
0	emesso per presentazione	07/03/2016	R. OCCHIPINTI	M. DIPASQUALE	S. MAUGERI F. LANZINO

## DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

In data 19/02/2016 sono state effettuate n. 16 riprese panoramiche (per un totale di n. 100 singole riprese fotografiche) relativamente al sito su cui insiste il complesso industriale in progetto e al territorio lungo cui si sviluppa il tracciato delle condotte di eduazione scarico a servizio del complesso medesimo.

Il punto di scatto e l'orientamento delle suddette riprese, unitamente al limite del piano di esproprio del progetto e del tracciato delle condotte, sono individuati nella sottostante ortofoto tratta da Google Earth.





Panoramica riprese fotografiche n. 1÷6



Panoramica riprese fotografiche n. 7÷13



Panoramica riprese fotografiche n. 14÷17



Panoramica riprese fotografiche n. 18÷26



Panoramica riprese fotografiche n. 27÷31



Panoramica riprese fotografiche n. 32÷39



Panoramica riprese fotografiche n. 40÷47



Panoramica riprese fotografiche n. 48÷50



Panoramica riprese fotografiche n. 51÷53



Panoramica riprese fotografiche n. 54÷57



Panoramica riprese fotografiche n. 58÷67



Panoramica riprese fotografiche n. 68÷74



Panoramica riprese fotografiche n. 75÷79



Panoramica riprese fotografiche n. 80÷85



Panoramica riprese fotografiche n. 86÷92



Panoramica riprese fotografiche n. 93÷100

I relatori:

*professionisti incaricati*

dott. geol. Mario Dipasquale, PhD



dott. geol. Salvatore Maugeri



dott. geol. Rosario Occhipinti



*Supervisione per la Italkali S.p.A.*

dott. chim. Francesco Lanzino

