



Comune di Poggio Torriana

Gruppo Ripa Bianca S.r.l.

Via Santarcangiolo, 1830
47822 Santarcangelo di Romagna (RN)
Tel. 0541.626132 - Fax 0541.625533
Cod. Fisc. P.IVA e n. RI 04090230402

Oggetto:

Variante alla sistemazione finale della
cava di argilla denominata Ripa
Bianca in loc. San Michele
Comune di Poggio Torriana



Piazza Marini 25
47822 Santarcangelo di R. (RN)
Tel. 0541/624073 - geologica.2022@gmail.com

Dr. Geol. Arianna Lazzerini
tecnico in Valutazione di Impatto Ambientale

Dr. Daniele Bronzetti
*tecnico in sistemi informativi territoriali
consulente ambientale*

Titolo:

Documentazione fotografica



Via Enrico Dall'Oglio, 15
40026 IMOLA (BO)

Elaborato:

Rel.2

Tipo:

Relazione

Scala:

Data:

SETT.2024





Foto 1 – panoramica dello stato di fatto del sito estrattivo al termine dell'ultima annualità estrattiva (2022). La dinamica estrattiva prevedeva la rippatura con ruspa cingolata dell'argilla del substrato la quale successivamente veniva movimentata in sito con l'utilizzo di un aratro. Tale procedura eseguita tra i mesi di settembre ed ottobre di ogni anno consentiva nella successiva estate (da giugno a settembre) l'asportazione dell'argilla portata a "maturazione", cioè idonea per essere miscelata nello stabilimento per la realizzazione di laterizi.



Foto 2 – panoramica del sito allo stato di fatto (immagine di agosto 2024) con vista da nord al piede della collina. Nel corso del 2023 e quindi del 2024 non sono stati estratti materiali utili. Il fondo rippato ed arato nel 2022 è popolato da piante ed erbe spontanee infestanti. Sullo sfondo i cumuli di materiale in deposito (materiale utile estratto in attesa di utilizzo nello stabilimento e cappellaccio di cava) che verranno rimossi ed in parte reimpiegati per il livellamento e la sistemazione morfologica del sito nel presente progetto.



Foto 3 – panoramica da nord della zona centrale del sito



Foto 4 – dettaglio della porzione settentrionale del sito estrattivo.



Foto 5 – immagine aerea del luglio 2023



Foto 6 – ortofoto realizzata con drone nell’agosto del 2024. Le direttrici di scolo esistenti e realizzate in passato (ben visibili in foto) verranno mantenute al fine di garantire la corretta regimazione idrica all’interno del sito.



Immagine 1 – foto simulazione dell'ipotesi progettuale per il campo Fv a terra.



Immagine 2 – ortofoto con simulazione dell'ipotesi progettuale per il campo Fv a terra.