

SERVIZIO VALUTAZIONE IMPATTO E PROMOZIONE SOSTENIBILITÀ AMBIENTALE

IL RESPONSABILE

DOTT. VALERIO MARRONI**POSTA PEC****Ceramiche Atlas Concorde S.p.A.**
atlasconcorde@pec.confindustriamodena.com

e p.c.

Arpae SAC – Modena
aomo@cert.arpa.emr.it**Comune di Finale Emilia**
comunefinale@cert.comune.finale-emilia.mo.it**Provincia di Modena**
provinciadimodena@cert.provincia.modena.it**AUSL Modena**
dsp@pec.ausl.mo.it

OGGETTO: L.R.4/2018 – D.lgs.152/2006 - Procedimento di Verifica di assoggettabilità a VIA (screening) relativo al progetto denominato “Ristrutturazione impiantistica aziendale”, nel comune di Finale Emilia (MO) – proposto da Ceramiche Atlas Concorde S.p.A - [Fasc. 1311/46/2021] - Comunicazione archiviazione procedimento

Vista la nota, acquisita al prot. PG.2021.982428 del 22/10/2021, si prende atto della comunicazione relativa al fatto che il proponente Ceramiche Atlas Concorde S.p.A ha inviato alla scrivente Regione e, per conoscenza, ad ARPAE di Modena richiesta di archiviazione della pratica in oggetto.

Pertanto, si conferma l'archiviazione del procedimento per questa Regione ai sensi di quanto previsto dal d.lgs. n. 152/2006 e s.m.i..

Sarà cura della scrivente Regione procedere a sintetico avviso della decisione assunta sul sito web della Regione Emilia-Romagna (<http://serviziambiente.regione.emilia-romagna.it/viavasweb>).

Cordiali saluti

Dott. Valerio Marroni

(nota firmata digitalmente)

Bologna, 22/10/2021

SRM: Lettera archiviazione Ceramiche Atlas Concorde (MO).docx

Copia analogica a stampa tratta da documento informatico identificato dal numero di protocollo indicato, sottoscritto con firma digitale predisposto e conservato presso l'Amministrazione in conformità al DLgs 82/2005 (CAD) e successive modificazioni

Viale della Fiera, 8
40127 Bolognatel 051.527.6953
fax 051.527.6095Email: vipsa@regione.emilia-romagna.it
PEC: vipsa@postacert.regione.emilia-romagna.it

INDICE	LIV. 1	LIV. 2	LIV. 3	LIV. 4	LIV. 5	ANNO	NUM	SUB.
a uso interno: DP/	Classifi.	1311	550	180	10	Fasc.	2021	46