

Spett. Li **Arpa Puglia – Direzione Generale**
dir.generale.arpapuglia@pec.rupar.puglia.it

Provincia di Lecce
ambiente@cert.provincia.le.it

Ministero della Transazione Ecologica
cress@pec.minambiente.it

ASL – SISP e SPESAL
dipartimento.prevenzione.asl.lecce@pec.rupar.puglia.it
sispnord.dipartimento.prevenzione.asl.lecce@pec.rupar.puglia.it
spesalnord.dipartimento.prevenzione.asl.lecce@pec.rupar.puglia.it
spesal@ausl.le.it

Regione Puglia
**Dipartimento mobilità, qualità urbana,
opere pubbliche, ecologia e paesaggio**
Sezione ciclo rifiuti e bonifiche
serv.rifiutiebbonifica@pec.rupar.puglia.it

Regione Puglia
**Dipartimento mobilità, qualità urbana,
opere pubbliche, ecologia e paesaggio**
Sezione autorizzazioni ambientali
servizio.ecologia@pec.rupar.puglia.it

Prot.: 014/21

Cavallino, 19 novembre 2021

OGGETTO: **Impianto sperimentale di trasformazione manufatti in cemento-amianto nel Comune di Cavallino (LE) – AUTORIZZAZIONE UNICA AI SENSI DEGLI ARTT. 208 - 211 DEL D.LGS. 152/06. – Riscontro a vostra nota prot. 0079290 - 27 del 18/11/2021**

Il sottoscritto

CALÒ GIUSEPPE CESARIO, nato il 03/01/1952 a SAN CESARIO DI LECCE (LE) e residente in SAN CESARIO DI LECCE (LE) in Via CHERI n. 1/BIS, C.F. CLA GPP 52A03 H793A,

in qualità di legale rappresentante della Società

P.R.A. - Project Resource Asbestos S.R.L.

con sede legale in:

Cavallino (LE), via Beatrice Acquaviva D'Aragona n. 5 -zona PIP - Piva e C.F. 04583490752 - Numero REA LE-303195 – Tel. 0832 612690, Fax 0832 612649 - PEC: pra.srl@pec.it

In riferimento alla vostra nota prot. 0079290 - 27 del 18/11/2021,

COMUNICA

che **le attività sono state già sospese in data 4 ottobre 2021** con nostra nota prot. 012/21 con **OGGETTO: Impianto sperimentale di trasformazione manufatti in cemento-amianto nel Comune di Cavallino (LE) – AUTORIZZAZIONE UNICA AI SENSI DEGLI ARTT. 208 - 211 DEL D.LGS. 152/06. – Comunicazione sospensione temporanea cronoprogramma dei cicli di lavorazione.**

Vi informiamo che stiamo provvedendo ad effettuare le attività di bonifica degli ambienti contaminati da fibre di amianto e che, al termine delle quali vi verranno trasmessi i rapporti di prova relativi al campionamento a fine bonifica.

Si sottolinea inoltre, che le criticità relative all'intercettazione e abbattimento delle fibre verranno superati dal nuovo sistema di trasporto e filtrazione descritto nella nostra precedente nota prot. 013/21.

In riferimento alla presenza di fibre nella sala macinazione si fa presente che il locale risulta per definizione contaminato e a tal proposito è stato appositamente realizzato l'impianto di nebulizzazione per l'abbattimento delle polveri.

Si fa presente che l'MCA utilizzato nel primo ciclo di sperimentazione non poteva dare luogo a produzione di CO2 in quanto, dalla caratterizzazione risulta costituito da allumino-silicati di calcio amorfi e gesso, privo quindi di carbonati.

Distinti Saluti,

Il dichiarante
Project Resource Asbestos S.r.l.
(documento firmato digitalmente
ai sensi dell'art. 24 del D.Lgs. 2/2002 e ss.mm.ii)¹
Dott. Giuseppe Calò