

Lagosanto 1 S.r.l.

Via L. Da Vinci, 12

39100 Bolzano (BZ)

C.F./P.IVA 03119000218

Spett.le A.R.P.A.E. – S.A.C. di Ferrara

Unità Autorizzazioni complesse ed Energia

aoofe@cert.arpa.emr.it

e p.c. Regione Emilia-Romagna

Servizio V.I.P.S.A.

vipsa@postacert.regione.emilia-romagna.it

Comune di Comacchio

comune.comacchio@cert.comune.comacchio.fe.it

Oggetto: art. 27-bis D.Lgs. 152/2006, art. 15 L.R. 4/2018. **Lagosanto1 S.r.l.** Istanza di avvio del procedimento unico di Valutazione di Impatto Ambientale per il progetto "Lagosanto1" situato nel comune di Comacchio (FE).

INTEGRAZIONI VOLONTARIE (art. 27-bis D. Lgs. 152/06, art. 18 L.R. 4/18).

Con riferimento alla pratica Sinadoc 14597/2022 Fascicolo RER n. 1317/15/2022 (VIA), relativamente alla procedura in oggetto, a seguito di colloqui e incontro tecnico con il Comune di Comacchio (FE), con la presente si trasmettono le informazioni e i documenti integrativi, relativamente alla posa del cavidotto all'interno della sede stradale.

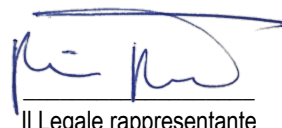
In particolare la posa del cavidotto avverrà all'interno di uno scavo di ampiezza pari a 50 cm, posizionato al centro di ciascuna delle strade comunali interessate (Via Valmana e Via Trebbia).

Il ripristino del taglio stradale sarà effettuato con sabbia di cava, costipata a strati di spessore non superiore a cm. 30, fino alla profondità sufficiente per la ricostituzione del cassonetto così composto:

- misto granulare stabilizzato, spessore minimo cm. 30;
- conglomerato bituminoso per strato di base spessore minimo cm. 10;
- scarifica pari a cm 3 di profondità della strada interessata, con larghezza pari a tre volte la sezione di scavo (1,5 m complessivi) e successiva realizzazione a raso per cm 3 di spessore di tappeto d'usura, previa emulsionatura della sede e dei bordi di attacco dopo dell'esecuzione;
- ripristino della segnaletica orizzontale presente (stop, dare precedenza ecc).

Restando a Vs disposizione per eventuali chiarimenti, si porgono Distinti Saluti

In fede



Il Legale rappresentante

Philip Prause