

**Oggetto:** Istanza per l'avvio del procedimento relativo alla *"Verifica di Assoggettabilità alla VIA"*, ai sensi dell'ex art. 19 del D.Lgs. 152/2006, come sostituito dall'art. 8 del D.Lgs 104/2017, per il progetto relativo alla realizzazione di un *"bacino idrico per attività agricola di acquacoltura finalizzata alla coltivazione e produzione di "biomasse algali"*, presentato dalla Linda Società agricola Srl.

TRASMISSIONE *"AVVISO AL PUBBLICO"* da pubblicare, ai sensi dell'art. 16 della L.R. 11/2001 e ss.mm. ii.

La Linda Società agricola Srl, con sede in Mesagne alla Via Ajmonetto S. Giorgio, 50,

#### RENDE NOTO

che in data 05/03/2019 ha consegnato e trasmesso al Servizio Ambiente ed Ecologia della Provincia di Brindisi, come previsto dall'art. 16, comma 3, della L.R. 11/2001, nonché dall'art. 19 del D.Lgs 152/2006 e ss.mm.ii. lo *"Studio Preliminare Ambientale"* relativo alla realizzazione di un *"bacino idrico (laghetto) per attività agricola di acquacoltura finalizzata alla coltivazione e produzione di "biomasse algali"*, da realizzarsi presso la Contrada Caputi, nel territorio comunale di Brindisi, su terreni di proprietà dell'estensione di 10,73 Ha ed allocati catastalmente al Foglio di mappa n. 5 ed alle particelle n. 39, 69, 70, 320, 322, 328, 330 e 326, tutte solo parzialmente interessate.

Si riporta che i terreni agricoli interessati sono da tempo incolti ed improduttivi, per cui era necessario individuare un'attività agricola che potesse renderli redditizi ed ambientalmente compatibile.

Sulla spinta di condizioni idrogeologiche favorevoli, si è finalizzata l'attività agricola su di una innovativa iniziativa di *"acquacoltura"* mirata alla produzione di *"biomasse algali"* che, sempre più, interessano i mercati dell'industria della cosmesi, della farmaceutica, dell'alimentazione umana ed animale, come fertilizzanti agrari in sostituzione di quelli chimici, degli impianti di compostaggio, come biocarburanti, ecc .

Il progetto prevede la realizzazione di un *"laghetto"* con uno scavo che si attesta fra 6,5-7,0 m. dal piano di campagna e costituito da tre argini, protetti da reti grimpanti coperte da terreno vegetale inerbito con gramigna (*Cynodon dactylon*), distinti da passerelle in terreno naturale in posto; parte dei terreni di scavo saranno utilizzati per realizzare un terrapieno (pendenza del 15%) di accesso al coronamento superiore del laghetto ed i terreni saranno lasciati incolti per non modificare l'attuale biotopo.

Il laghetto conterrà anche due *"isolotti"* che verranno lasciati per favorirne l'utilizzo alle specie stanziali ed a quelle migratorie; si realizzeranno anche due postazioni in legno per il birdwatching che potranno essere concesse a studiosi per l'analisi e la verifica dei flussi migratori.

Gli scavi avverranno per fasi e si prevede l'ultimazione in non meno di tre anni.

Gli elaborati progettuali sono stati depositati presso il Servizio Ecologia della Provincia ed il SUAP del Comune di Brindisi e pubblicati sul sito dell'Ente procedente e potranno essere consultati, nei termini previsti dalla normativa vigente, entro cui potranno essere presentate le eventuali osservazioni.