



Comune di MANDURIA

Provincia di Taranto

OGGETTO: Istanza di autorizzazione ex art. 208 del D.Lgs. 152/2006 di un impianto di trattamento già assentito ex art. 216 del D.Lgs. 152/2006 con D.D. n. 84 del 23/09/2014

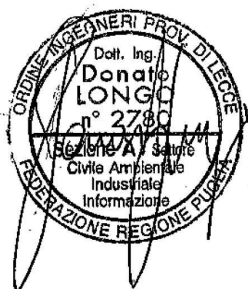


Committente: MITRANGOLO ECOLOGIA S.r.l.



STUDIO TECNICO ASSOCIATO
Via Bodini ang. via Fiore, s.n.c.
73051 Novoli (LE)
Polizza Assicurativa Professionale
AIG Europe S.A. n. IPF0005405

IL TECNICO: Ing. Donato Longo



Elaborato

Relazione descrittiva misure di
compensazione e mitigazione

Scala

Relazione

RD

Data

Febbraio 2022

Note

SOMMARIO

1	PREMESSA.....	1
2	Gli interventi di mitigazione e compensazione	2

1 PREMESSA

Il presente documento è stato redatto per rispondere alle richieste avanzate dal Comitato Tecnico in fase istruttoria nell'iter avete ad oggetto l'istanza di AU ex art. 208 del D.Lgs 152/2006 per impianto di trattamento e recupero di rifiuti vetrosi esistente e già operante in procedura semplificata. In seguito al sopralluogo svolto in data 01/12/2020 ai sensi del comma 9 dell'articolo 5 della L.R. 30 del 03.10.1986, il Comitato ha richiesto una serie di integrazioni prontamente fornite dalla Società Mitrangolo Ecologia srl. Il 18.02.2021 il Comitato Tecnico ha eseguito una riunione in videoconferenza al fine di esprimersi in ordine al procedimento in corso. Detto verbale è stato poi trasmesso alla Società nel maggio del 2021 con espressione favorevole ed ulteriori prescrizioni. Al punto 8) del citato verbale il Comitato rilevava che:

“8. l'ubicazione dell'impianto ricade in zona “E agricola” come definita dal PRG del Comune di Manduria per la quale il PRGRS prevede il vincolo escludente/penalizzante e pertanto si ritiene acquisire preliminarmente il parere del Comune di Manduria sulla permanenza dell'impianto e quindi del rinnovo dell'autorizzazione. La Sezione Urbanistica Regionale ha evidenziato, con note n. 1607 del 14.02.2020 e n. 7708 del 03/09/2020, la propria non competenza nell'ambito della procedura autorizzativa in merito alla variante urbanistica motivando che la Regione Puglia ha delegato l'esercizio delle funzioni amministrative in materia di gestione dei rifiuti, in attuazione del D.lgs. n. 152/2006, alle Province con la L.R. n. 17/2007. Tuttavia il C.T. , pur non condividendo tale asserto, ritiene necessario ed obbligatorio il parere del Comune in quanto ente territorialmente competente in merito alla gestione urbanistica del territorio. Si rileva inoltre che il proponente, in caso di parere favorevole del Comune, dovrà proporre delle misure di compensazione/mitigazione come richieste dal PRGRS:”

1

Considerato che il Comune di Manduria con propria nota del 15.12.2021 ha trasmesso parere favorevole, in adempimento a quanto prescritto, con la presente si intende produrre una relazione descrittiva ed il relativo elaborato tecnico, finalizzato a descrivere le opere di mitigazione/compensazione previste. L'impianto di che trattasi non ha aree a verde sulle quali effettuare gli interventi richiesti, ha però la disponibilità di un'area posta di fronte all'impianto, di proprietà esclusiva dell'Amministratore Avv. Monica Mitrangolo.

2 GLI INTERVENTI DI MITIGAZIONE E COMPENSAZIONE

Le misure di mitigazione e compensazione si fondano sul principio che ogni intervento deve essere finalizzato ad un miglioramento della qualità paesaggistica complessiva dei luoghi, o, quanto meno, deve garantire che non vi sia una diminuzione delle sue qualità, pur nelle trasformazioni. A tal proposito, le opere di compensazione previste dalla Ditta prevedono la piantagione di specie arboree autoctone locali che maggiormente si adattano alle condizioni climatiche ed alle caratteristiche dei suoli, garantendo così una più alta percentuale di attecchimento.

L'impianto della vegetazione avverrà in un'area adiacente l'entrata dello stabilimento (particella catastale Manduria Fg. 50 P.lle 370-410-414) nelle disponibilità della Ditta.

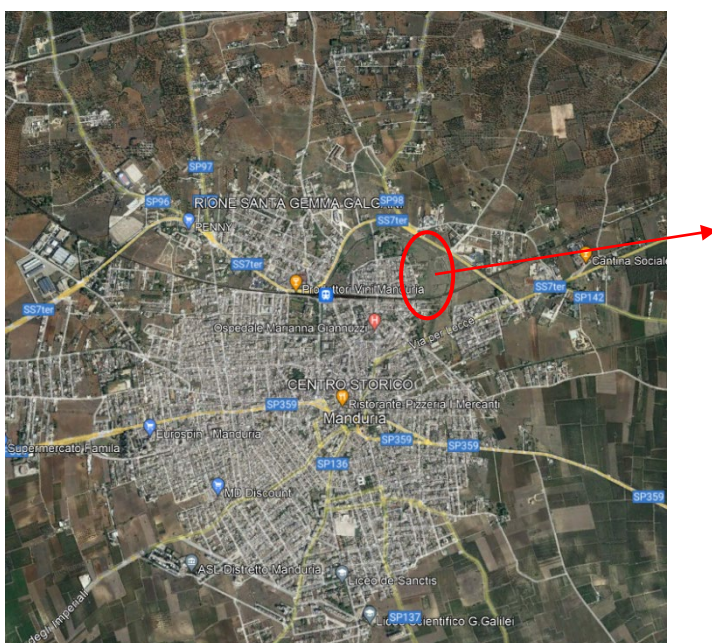


Figura 1 Inquadratura su ortofoto

L'obiettivo del presente intervento è quello di creare un'area verde composta da specie arboree non invasive e sempre verdi. Gli elementi posizionati saranno circa 20 e verranno distribuiti omogeneamente sull'intera superficie, vedi elaborato tecnico specifico, creando così delle zone di ombreggiamento significativamente rilevanti visto l'attuale condizione di inesistenza di aree alberate per un raggio di circa 250 metri come evidenziato nella figura successiva.

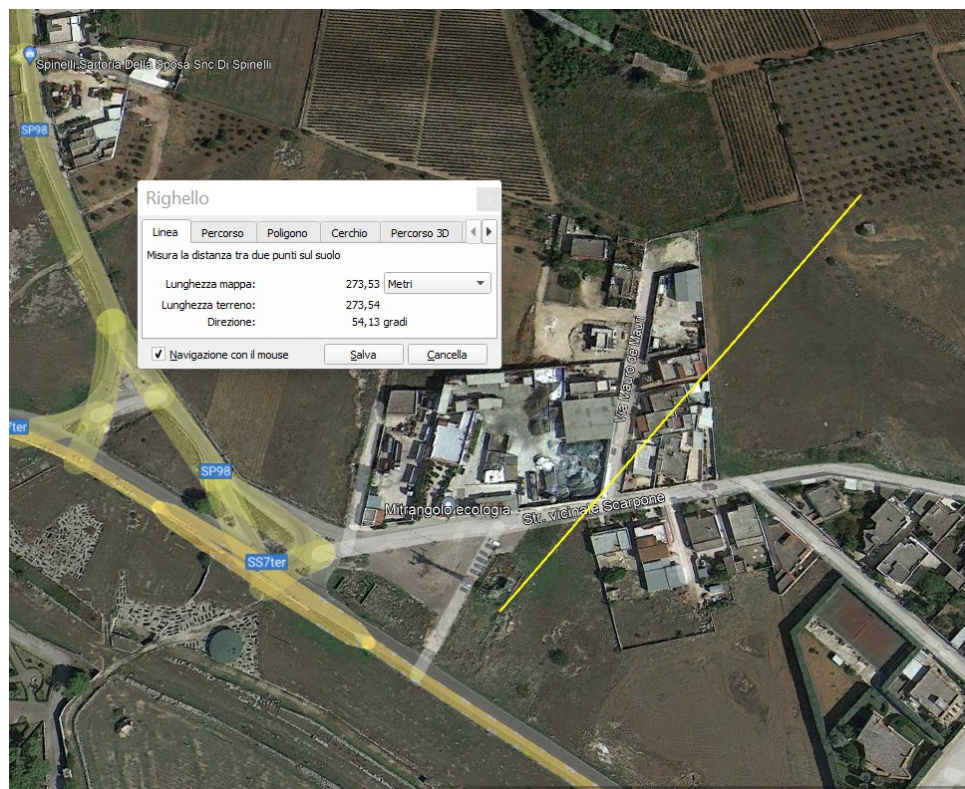


Figura 2 Individuazione di raggio ad assenza elementi arborei

Le essenze arboree verranno comunque scelte dall'elenco di seguito riportato. La scelta verrà stabilita in funzione di una serie di parametri che saranno:

- L'immediata reperibilità;
- La pronta consegna e piantumazione;
- La semplice integrabilità con le altre scelte effettuate;
- La facile manutenzione;
- La formazione di chiome sulla parte superiore – al fine di limitare formazioni importanti di sottobosco causa di nidificazione di animali;

N°	Specie	Nome comune	Caratteristica principale	Caratteristiche vegetali			Caratteristiche agronomiche ambientali									
				Tipo di vegetazione	Portamento	Apparato radicale	Resistenza al freddo	Resistenza al caldo	Resistenza al vento	Esigenze idriche	Esigenze di terreno vegetale	Resistenza alla salsedine	Resistenza ai gas inquinanti	Indice di copertura vegetale LAI	Indice di superficie fogliare medio ISF in m	Altro
1	Celtis australis	Bagolaro	alberatura	latifolia foglia caduca	assurgente compatto	robusto	elevata	elevata	elevata	ridotte	specie rustica	bassa	elevata	7	8	
2	Pinus halepensis	Pino d'Aleppo	alberatura	conifera	assurgente compatto	robusto	elevata	elevata	moderata	ridotte	specie rustica	molto alta	molto elevata	7	8	
3	Cercis siliquastrum	Albero di Giuda	alberatura	latifolia foglia caduca	assurgente compatto	robusto	elevata	elevata	elevata	ridotte	specie rustica	moderata	elevata	5	6	
4	Cupressus sempervirens	Cipresso	alberatura	conifera	assurgente compatto	robusto	elevata	elevata	elevata	ridotte	specie rustica	elevata	elevata	7	8	
5	Pistacia lentiscus	Lentisco	arbusto	arbusto di macchia sempreverde	compatto radente il suolo	robusto	elevata	elevata	elevata	ridotte	specie rustica	elevata	molto elevata	3	4	
6	Phillyrea angustifolia	Fillirea	arbusto	arbusto di macchia sempreverde	compatto radente il suolo	robusto	elevata	elevata	elevata	ridotte	specie rustica	elevata	molto elevata	3	4	
7	Evonimo spp.	Evonimo	arbusto	arbusto di macchia sempreverde	compatto radente il suolo	robusto	elevata	elevata	elevata	ridotte	specie rustica	moderata	elevata	2	3	
8	Erica spp.	Erica	arbusto	arbusto di macchia sempreverde	compatto radente il suolo	robusto	elevata	elevata	elevata	ridotte	specie rustica	ridotta	elevata	2	2	
9	Juniperus spp.	Ginepro	arbusto	arbusto di macchia sempreverde	compatto radente il suolo	robusto	elevata	elevata	elevata	ridotte	specie rustica	ridotta	elevata	3	4	
10	Hibiscus syriacus	Ibisco della Siria	arbusto	arbusto	assurgente compatto	robusto	elevata	elevata	elevata	ridotte	specie rustica	moderata	elevata	2	2	
11	Pittosporum tobira	Pittosporo	arbusto	arbusto sempreverde	compatto radente il suolo	robusto	elevata	elevata	elevata	ridotte	specie rustica	molto alta	molto elevata	3	4	
12	Plumbago capensis	Piombaggine	cespuglio	cespuglio foglia caduca	compatto radente il suolo	robusto	elevata	elevata	elevata	ridotte	specie rustica	molto alta	molto elevata	2	2	
13	Raphiolepis spp	Rafiolepe	cespuglio	cespuglio sempreverde	compatto radente il suolo	robusto	elevata	elevata	elevata	ridotte	specie rustica	molto alta	molto elevata	2	3	
14	Ruscus hypoglossum	Pungitopo	cespuglio	cespuglio sempreverde	compatto radente il suolo	robusto	elevata	elevata	elevata	ridotte	specie rustica	molto alta	molto elevata	2	2	
15	Teucrium fruticans	Teucrium	cespuglio	cespuglio sempreverde	compatto radente il suolo	robusto	elevata	elevata	elevata	ridotte	specie rustica	molto alta	molto elevata	3	4	
16	Edera elix	Edera	pianta strisciante	pianta coprisuolo	compatto radente il suolo	robusto	elevata	elevata	elevata	ridotte	specie rustica	ridotta	molto elevata	2	2	