

ALLEGATO 3
Schema progetto. Educazione Ambientale
T. Stoppa

**PROGRAMMA DI EDUCAZIONE AMBIENTALE
V.I.A. E MITIGAZIONE DELL'IMPATTO AMBIENTALE
A cura di: Tatiana Stoppa**

I LEZIONE:

Definizioni:

- ambiente: naturale ed antropizzato
- qualità ambientale
- impatto ambientale e sorgente d'impatto
- valutazione di impatto ambientale
- mitigazione dell'impatto ambientale
- componenti ambientali
- paesaggio
- atmosfera
- salute pubblica

Componenti ambientali interessate dall'impatto ambientale:

- paesaggio
- atmosfera
- fauna
- flora
- salute pubblica

Presentazione dello stato attuale del Parco del Grugnotorto: Oasi dei Gelsi

Sorgenti di impatto ambientale:

- piattaforma ecologica
- superstrada Milano-Meda

Impatto visivo

Impatto atmosferico

- inquinamento atmosferico: sostanze chimiche e polveri
- inquinamento acustico: rumori e vibrazioni

Mitigazione dell'impatto ambientale visivo, determinato dalla piattaforma ecologica

Mitigazione ambientale dell'impatto ambientale, determinato dalla superstrada Milano-Meda

II LEZIONE

Uscita:

- osservazione dello stato di fatto: - capannoni della piattaforma ecologica
- superstrada Milano-Meda
- presentazione di un progetto di forestazione con fini di mitigazione dell'impatto visivo, già in via di esecuzione.

III LEZIONE

Preparazione teorica alla redazione del progetto di mitigazione di impatto visivo, determinato dalla piattaforma ecologica:

- definizione dell'area da destinare al progetto
- definizione delle specie autoctone da impiegare nella futura realizzazione del progetto
- definizione del sesto di impianto da adottare

Lavoro organizzato in gruppi:

Ogni gruppo redigerà un proprio elaborato, relativo ad una specifica area del lotto interessato dalla progettazione, sulla base delle linee guida predefinite.

Il progetto dovrà essere prodotto sulla cartografia relativa all'area d'interesse. Inoltre, i gruppi dovranno produrre un plastico che funga da "anteprima", allo scopo di visualizzare preventivamente gli effetti della mitigazione e verificarne l'utilità.