OGGETTO: OSSERVATORIO REGIONALE IMMISSIONI ED EMISSIONI – CONCESSIONE DEL PATROCINIO.

LA GIUNTA COMUNALE

- Vista la relazione del Servizio Tutela Ambientale del 08.09.06 allegata quale parte integrante del presente atto e condividendone le conclusioni;
- Visti i pareri espressi ai sensi dell'art.49 l° comma del D.Lgs. 267/00, come da foglio allegato;
- Richiamato l'art.134 IV comma del D.Lgs. 267/00;

Con voti unanimi espressi nelle forme di legge, anche per quanto riguarda l'immediata eseguibilità della presente deliberazione;

DELIBERA

- 1) di dare il proprio patrocinio all' Osservatorio Regionale Immissioni ed Emissioni, costituito a cura dell'Associazione Onlus Verdi Ambiente e Società;
- 2) di dare atto che il presente provvedimento non comporta impegno di spesa;
- 3) di dichiarare la presente deliberazione immediatamente eseguibile ai sensi dell'art.134 IV comma del D.Lgs. 267/00

RELAZIONE

Con nota ns. prot. gen. n. 68977 del 09.08.06 il Presidente dell'Associazione Onlus Verdi Ambiente e Società ha fatto richiesta di patrocinio e per le attività dell'Osservatorio Immissioni ed Emissioni e quindi sostenere un progetto pluriennale di alto valore scientifico, al servizio dell'ambiente.

L'Osservatorio svolge la propria attività in collaborazione con autorevoli rappresentanti del mondo scientifico, giuridico ed economico e per l'anno 2006 sta lavorando alla redazione e pubblicazione della prima Relazione Regionale su Immissioni ed Emissioni, un rapporto approfondito sullo stato dell'ambiente nelle città e nelle aree metropolitane lombarde.

Si propone pertanto di aderire alla sopraccitata richiesta di patrocinio dell'iniziativa, che oltre ad inserirsi nelle politiche cittadine legate alle tematiche ambientali, dà una visione più ampia riguardo ad uno dei problemi maggiormente avvertiti, capaci di incidere in modo importante sulla qualità della vita e di pregiudicare la salute umana.

Sesto San Giovanni, 08.09.2006

IL RESPONSABILE DELLA POSIZIONE ORGANIZZATIVA DEL SERVIZIO TUTELA AMBIENTALE (Stefano Rijoff)