

Fossò 3 Dicembre 2010



al Consiglio Comunale di Fossò

Proposta di EMENDAMENTO

alla DELIBERA di

APPROVAZIONE SCHEMA DI CONVENZIONE PER LA CONCESSIONE IN
LOCAZIONE DI AREA PUBBLICA IN ZONA INDUSTRIALE DA UTILIZZARE
PER L'INSTALLAZIONE DI UN IMPIANTO DI COGENERAZIONE AI SENSI
DEL D.LGS 387/2003

Il gruppo consiliare Lega Nord di Fossò e Sandon,

Visto lo schema di convenzione presentato al Consiglio Comunale;

Visto l'art. 26 del vigente regolamento comunale ad oggetto
"emendamenti";

Rilevata la necessità di intervenire con lo strumento dell'emendamento ai fini di prevedere azioni dell'amministrazione comunale tese alla riduzione della concentrazione degli inquinanti atmosferici nel territorio comunale contestualmente alla concessione dell'area oggetto di convenzione per la realizzazione di un impianto di cogenerazione a fonti rinnovabili

Propone al Consiglio Comunale il seguente emendamento:

APPURATO che:

esistono misure potenzialmente in grado di ridurre la concentrazione e l'emissione di inquinanti aerei. Un'azione naturale è fatta dagli alberi che tramite le foglie ed i meccanismi biologici svolti sono grandi riduttori di polveri sottili ed inquinanti, tanto che l'elevato aumento delle polveri nel periodo invernale è dato solo in parte dalla maggior combustione dovuta al riscaldamento degli edifici, ed in misura ancor maggiore dalla sparizione degli effetti riduttivi causata dalla caduta autunnale del fogliame dalla maggior parte degli alberi. Esistono poi tecnologie filtranti che possono agire con grande efficacia negli ambienti chiusi ed anche in luoghi aperti dove vi è alta concentrazione di emissioni ed attività umana,

SI IMPEGNA IL CONSIGLIO COMUNALE

di vincolare una parte sostanziale dell'introito derivante dalla Convenzione in approvazione ad iniziative miranti al miglioramento della qualità dell'aria del paese con priorità agli interventi di seguito elencati:

- installazione presso i 3 plessi scolastici, presso gli asili nido pubblici e privati e presso la Sede Comunale di impianti di abbattimento degli inquinanti del tipo più innovativo presente sul mercato tali da abbattere gli inquinanti e le polveri sottili nell'aria fino al 99%.
- piantumazione nel territorio comunale di specie arboree particolarmente adatte per il tipo di fogliame ad aumentare la depurazione naturale dell'aria da parte dell'ecosistema. Tale piantumazione sarà fatta in tutte le aree comunali che si possono prestare allo scopo, ma anche tramite operazioni di promozione per aumentare il numero di alberi nelle aree private.

- installazione di un impianto di depurazione dell'aria a grande capacità nei pressi del centro abitato del capoluogo il più possibile vicino all'asse stradale in corrispondenza delle rotatorie dove è più alta la concentrazione e l'emissione di inquinanti, oltre che essere anche uno dei luoghi più frequentati dalle persone.
- Indire campagne di sensibilizzazione sulle tecnologie ed i comportamenti atti a ridurre l'impatto inquinante delle attività umane
- altre iniziative che nel corso degli anni siano efficaci alla riduzione dell'inquinamento del paese, anche a riguardo dell'inquinamento delle acque e di ogni altra forma di inquinamento

i proponenti,

Gabriele Riondato

Emanuele Borsellino

