



COMUNE DI MODENA

N. 30/2023 Registro Ordini del Giorno

ATTI DEL CONSIGLIO COMUNALE SEDUTA DEL 15/06/2023

L'anno duemilaventitre in Modena il giorno quindici del mese di giugno (15/06/2023) alle ore 15:35, regolarmente convocato, si è riunito il Consiglio Comunale in seduta pubblica per la trattazione degli oggetti iscritti all'ordine del giorno (1° convocazione)

Hanno partecipato alla seduta:

MUZZARELLI GIAN CARLO	Sindaco	SI	GIORDANI ANDREA	SI
POGGI FABIO	Presidente	SI	GUADAGNINI IRENE	NO
PRAMPOLINI STEFANO	Vice-Presidente	SI	LENZINI DIEGO	SI
AIME PAOLA		SI	MANENTI ENRICA	SI
BALDINI ANTONIO		SI	MANICARDI STEFANO	SI
BERGONZONI MARA		SI	MORETTI BARBARA	SI
BERTOLDI GIOVANNI		NO	PARISI KATIA	SI
BIGNARDI ALBERTO		SI	REGGIANI VITTORIO	SI
BOSI ALBERTO		NO	ROSSINI ELISA	SI
CARPENTIERI ANTONIO		SI	SANTORO LUIGIA	SI
CARRIERO VINCENZA		NO	SCARPA CAMILLA	SI
CONNOLA LUCIA		SI	SILINGARDI GIOVANNI	SI
DE MAIO BEATRICE		SI	STELLA VINCENZO WALTER	SI
DI PADOVA FEDERICA		SI	TRIANNI FEDERICO	SI
FASANO TOMMASO		NO	VENTURELLI FEDERICA	SI
FORGHIERI MARCO		SI		
FRANCHINI ILARIA		SI		
GIACOBAZZI PIERGIULIO		SI		

E gli Assessori:

CAVAZZA GIANPIETRO	SI	FILIPPI ALESSANDRA	NO
BARACCHI GRAZIA	NO	LUCA' MORANDI ANNA MARIA	NO
BORTOLAMASI ANDREA	NO	PINELLI ROBERTA	NO
BOSI ANDREA	NO	VANDELLI ANNA MARIA	NO
FERRARI LUDOVICA CARLA	SI		

Ha partecipato il Segretario Generale del Comune DI MATTEO MARIA.

Il Presidente POGGI FABIO pone in trattazione il seguente

ORDINE DEL GIORNO n. 30

ORDINE DEL GIORNO PRESENTATO DAI CONSIGLIERI MANENTI, GIORDANI E SILINGARDI (M5S) AVENTE PER OGGETTO: MONITORAGGIO POZZI ACQUA IN ZONA VULNERABILE AI NITRATI (MARZAGLIA)

OMISSIS

Concluso il dibattito, il PRESIDENTE sottopone a votazione palese, con procedimento elettronico, il sotto riportato Ordine del giorno, che il Consiglio comunale approva con il seguente esito:

Consiglieri presenti in aula al momento del voto: 26

Consiglieri votanti: 22

Favorevoli 22: i consiglieri Aime, Baldini, Bergonzoni, Bignardi, Carpentieri, Connola, Di Padova, Forghieri, Franchini, Giordani, Lenzini, Manenti, Manicardi, Moretti, Parisi, Poggi, Reggiani, Scarpa, Silingardi, Stella, Trianni, Venturelli

Astenuti 4: i consiglieri Giacobazzi, Prampolini, Rossini, Santoro

Risultano assenti i consiglieri Bertoldi, Bosi, Carriero, De Maio, Fasano, Guadagnini ed il Sindaco Muzzarelli.

“““ PREMESSO CHE:

- in Italia l'agricoltura (produzione agricola e allevamento) è responsabile del 7,6% circa delle emissioni in atmosfera di NO (ossido di azoto), del 94% dell'NH₃ (ammoniaca), del 13% delle emissioni di PM₁₀
- in Italia l'agricoltura è responsabile di circa il 50% della presenza di Nitrati nelle acque sotterranee
- che nel 2020 in Provincia di Modena risultano presenti circa 110.000 capi bovini e 435.000 capi suini (dati ISTAT) e che anche nel territorio del Comune di Modena sono allevati numerosi capi che contribuiscono all'inquinamento complessivo di aria ed acqua, anche ammesso che vengano sempre rispettati i parametri di legge

CONSIDERATO CHE:

- i pozzi di acqua utilizzati dalla rete di monitoraggio di ARPAE nella zona di Modena sono affetti da gravi forme di inquinamento da Nitrati, in particolare i pozzi MO 20-02, MO 20-00, MO36-00, MO 68-01, tutti collocati nell'ambito del Comune di Modena che sono caratterizzati da valori di concentrazione di Nitrati maggiori del limite massimo ammissibile in base alla normativa vigente (50 mg./litro) (Dati ARPAE, La qualità delle acque sotterranee in Provincia di Modena, Modena, 2016)
- tra le aree agricole del territorio del Comune di Modena è presente l'area di Marzaglia, zona di vulnerabilità ai Nitrati, particolarmente importante per l'agricoltura sostenibile e per il rifornimento idrico dell'acquedotto di Modena

VISTO CHE:

- esami recenti (estate 2022) di pozzi privati nell'area di Marzaglia siti nell'area entro 2 km. dalla Azienda Agricola Hombre (allevamento bovini) e dalla Azienda San Paolo (allevamento suini) hanno dato risultati molto preoccupanti proprio per il livello dei Nitrati dato che ben 12 pozzi su 15 hanno presentato valori di Nitrati tra 66 mg./L e 122 mg./L, quindi ben superiori al limite di legge che è 50 mg./L, rendendo l'acqua ovviamente non potabile (vedi dossier “

Inquinamento da Nitrati nelle acque sotterranee di pozzo ZVN del Comune di Modena in prossimità di grandi allevamenti zootecnici. Come mai? “, a cura di diverse Associazioni, novembre 2022)

- risulta che negli ultimi mesi diversi abitanti del luogo hanno segnalato ad ARPAE sversamenti di liquami non conformi alle regole, in quanto effettuati sempre nelle stesse aree

CONSTATATO CHE:

- Arpae effettua due soli controlli /anno, in marzo e ottobre, in un unico pozzo (cosiddetto pozzo guida) situato nella zona che agli ultimi dati disponibili risulta avere un valore di Nitrati di 25/26 mg./L, quindi abbondantemente sotto i limiti di legge

IL CONSIGLIO COMUNALE IMPEGNA IL SINDACO E LA GIUNTA A:

- chiedere ad ARPAE che il monitoraggio pozzi sia intensificato nello spazio e nel tempo venendo a comprendere alcuni dei pozzi che segnalano anomalie, e ad effettuare campionature almeno di carattere stagionale
- sollecitare i controlli da parte di ARPAE e dei carabinieri forestali ed eventuali altre autorità competenti sugli sversamenti di liquami
- introdurre - in sintonia con gli impegni per la riduzione di CO2 già presenti nel PUG - ogni azione in grado di ridurre le emissioni in atmosfera di sostanze climalteranti come l'Ammoniaca e a utilizzare politiche di carattere proattivo di contrasto all'inquinamento delle acque sotterranee ””