

(ER) HERA RIMINI. LOMBARDI (PDL) LE SPAZZATRICI INQUINANO
"INVECE DEL BLOCCO DEL TRAFFICO ENTI CHIEDANO CONTO AD AZIENDA"

(DIRE) Bologna, 4 nov. - Le macchine spazzatrici Hera di Rimini "consumano milioni di metri cubi d'acqua e producono 12.000 chili di pm 10 all'anno". Invece di "penalizzare i cittadini con inutili blocchi del traffico, Comune e Provincia verifichino le macchine di Hera". A chiederlo, con una interrogazione sia in Provincia che in Regione, e' il consigliere del Pdl, Marco Lombardi. Il quale, sottolineando che i blocchi del traffico non hanno influenza sull'inquinamento, bacchetta Hera Rimini, azienda partecipata dagli enti locali, "che e' la prima a non tenere un comportamento 'virtuoso'". La multiutility, spiega il consigliere, utilizza "macchine spazzatrici che non recuperano Pm10 e che consumano quantita' enormi di acqua, un bene che ai normali cittadini in alcuni periodi dell'anno viene razionato".

Bologna, Milano, Roma e anche New York, prosegue Lombardi, "usano mezzi che trattengono fino al 99% di Pm 10 e consumano quantita' insignificanti d'acqua, a Rimini si usano mezzi di vecchia concezione che, secondo studi tecnici non 'trattano' le polveri sottili e pare consumino milioni di metri cubi d'acqua". Dai dati in mano al consigliere, infatti, "pare che le macchine spazzatrici che non contengono sistemi di trattamento, possano determinarne una immissione nell'ambiente di 600 kg all'anno di Pm10". A Rimini ne sono in uso circa 20 di questo tipo: "Il calcolo e' presto fatto, si tratta di circa 12.000 chili all'anno, pari alla produzione circa 31 milioni di auto", conclude.

(Com/Asa/ Dire)