

■ SIGLATO IERI IL PROTOCOLLO D'INTESA TRA IL SINDACO ED IL DIRIGENTE SCOLASTICO DELL'ISTITUTO "GLORIOSI"

L'amministrazione di Battipaglia affida agli studenti il monitoraggio ambientale

Serena Cantalupo

BATTIPAGLIA - Si è tenuta ieri in Municipio un incontro tra il Sindaco Bartolotti e il dirigente scolastico dell'Istituto Superiore di Istruzione Scolastica per Geometri "G.C. Gloriosi", Patrizia Iaccarino, per stipulare un "Protocollo d'Intesa" sui "Monitoraggi e rilievi ambientali". Durante questo incontro il Comune di Battipaglia si è impegnato a promuovere e ad incentivare attività miranti all'integrazione delle realtà scolastiche con il territorio e con l'Amministrazione; inoltre il comune intende procedere in via del tutto sperimentale al monitoraggio ambientale indoor ed outdoor, con lo scopo di veri-

ficare la qualità dell'aria all'interno del centro urbano e del microclima presente in alcuni edifici scolastici. Infine il Comune di Battipaglia attuerà interventi di manutenzione ordinaria e straordinaria su segnaletica stradale, strade e relativi sottoservizi. L'Istituto dal canto suo è dotato di Laboratori di Topografia e Rilievi Ambientali e l'offerta formativa prevista dall'Istituto prevede di creare maggiore integrazione tra scuola e territorio cercando anche collaborazioni con Enti ed Istituzioni. Per tutti questi motivi, l'Istituto Superiore di Istruzione Scolastica per Geometri "G.C. Gloriosi", si impegna ad effettuare con propri alunni e con proprie attrezzature tre rilievi ambientali outdoor

in zone del centro urbano che saranno poi concordate con i tecnici del Comune di Battipaglia. Questi rilievi ambientali avranno il fine di rilevare la presenza di polveri sottili (PM10) e benzene, toluene, etilbenzene e xilene (BTEX). Avverranno anche tre rilievi indoor in altrettanti immobili di proprietà comunale per la verifica del microclima (rilievo ed analisi di confort microclimatico, temperatura, umidità, velocità dell'aria e analisi IAQ - Indoor air quality). Avranno luogo, sempre a carico dell'Istituto rilievi fonometrici outdoor in zone del centro urbano e rilievo della segnaletica stradale e dei passi carrabili per una zona del centro urbano che sarà concordata con i tecnici

del Comune. Tutti i risultati prodotti da questi monitoraggi saranno georeferenziati e consultabili mediante software GIS. Il Comune di Battipaglia si impegna a fornire adeguato supporto e assistenza con il proprio personale e si impegna a versare all'Istituto una somma di circa 1000,00 come rimborso spese onnicomprensive per materiali di consumo. In merito a tale protocollo il Comune di Battipaglia si esenta da eventuali danni a persone e cose. L'Istituto Superiore di Istruzione Scolastica per Geometri "G.C. Gloriosi" si impegna a terminare tutte le attività entro, e non oltre, il 30/03/2008 e a pubblicare tutti i risultati dei rilievi e dei monitoraggi entro il 30/04/2008.



Smog, stop alle auto in via Mazzini e via Roma

RITA TRAPANESE

BATTIPAGLIA. Polveri sottili in eccesso nel centro cittadino e problemi di inquinamento acustico. Parametri significativi per la qualità dell'aria e della vita cittadina. È quanto si



evince da una indagine portata avanti da alunni e docenti dell'Istituto per Geometri cittadino che nei mesi scorsi avevano stipulato un apposito protocollo d'intesa con il comune. Per dieci giorni un'apparecchiatura ha monitorato l'aria in via

Mazzini e in qualche altra strada del centro mentre altre attrezzature facevano rilievi fonometrici. Con risultati che meritano attenzione. Una indagine a "costo zero" per l'ente

Dati-choc da un rilevamento degli sudenti del Geometri

locale resa possibile grazie all'accordo con la scuola che ha messo a disposizione professionalità e strumenti tecnici omologati. Dati che la dicono lunga comunque sull'inquinamento atmosferico dovuto alla circolazione veicolare che registra punte allarmanti in particolare su via Mazzini e via Roma. E proprio per cercare di rendere più respirabile l'aria, l'amministrazione comunale sta valutando alcuni provvedimenti da adottare. Sul tavolo c'è l'ipotesi di chiudere al traffico via Mazzini per tre ore al giorno (dalle diciotto alle ventuno), in concomitanza con il periodo dedicato dai cittadini a passeggiare e a fare acquisti.

«Una decisione che adotteremo insieme a tutte le forze politiche - spiega l'assessore all'Ambiente, Antonio Amatucci (nella foto) - In questa ottica ho già avuto un primo incontro con i diversi capigruppo consiliari e ho

intenzione di coinvolgere anche le associazioni di categoria dei commercianti mostrando loro i risultati del monitoraggio e prospettando le possibili soluzioni».

L'obiettivo da raggiungere è relativo ad una minor presenza di automobili nel cuore della city in modo da ridurre l'inquinamento atmosferico ed acustico. Certo il blocco della circolazione per poche ore al giorno non può essere risolutivo visto che per tutto il resto della giornata il serpentone di automobili in fila con il motore acceso non ha soluzione di continuità. C'è bisogno in sostanza di soluzioni più incisive. È stato perciò chiesto agli addetti ai lavori di verificare la possibilità di creare un percorso ad anello con vari punti di intersezione con strade che lo colleghino poi al centro storico. «Alla luce del Piano Traffico approvato in passato ma mai attuato adotteremo dei provvedimenti per migliorare la situazione attuale e far rientrare i parametri - conclude Amatucci - C'è bisogno della collaborazione di tutti. A cominciare dai cittadini».