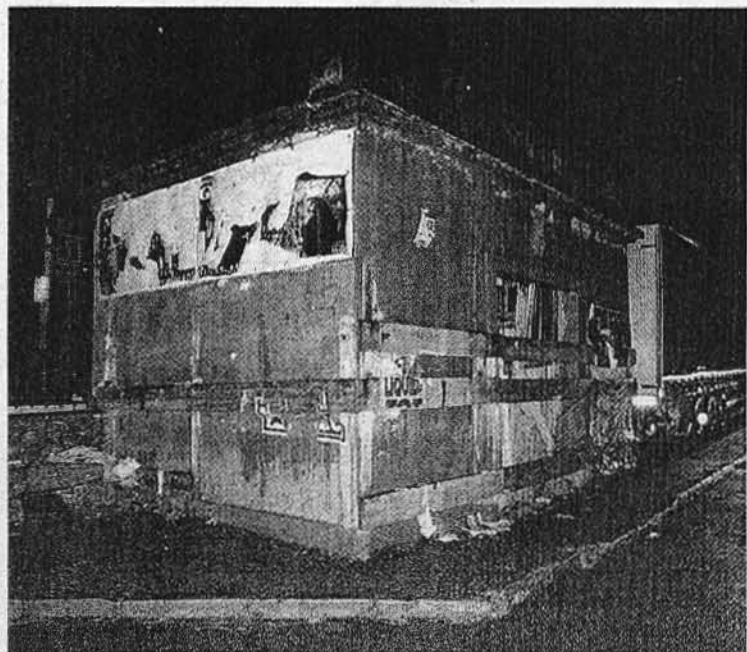


L'INTERVENTO A CAVI ARENELLE



La casa Anas lungo l'Aurelia che il Comune di Lavagna vuole abbattere

## Lavagna demolisce l'ex casa Anas dell'Aurelia

La piazzola sarà risanata e l'area illuminata coi led

**LAVAGNA.** Giù la casa Anas per eliminare il degrado sull'Aurelia. Il Comune di Lavagna intende abbattere il vecchio presidio del gestore della rete stradale per sanare quella porzione di Aurelia. «Dopo una lunga trafila è stato appurato che l'edificio appartiene a noi e possiamo demolirlo - dichiara il sindaco, Giuliano Vaccarezza - Abbiamo già ottenuto l'autorizzazione ambientale dalla Soprintendenza e dobbiamo trovare un accordo con Trenitalia per procedere in condizioni di sicurezza con i lavori di rimozione». L'edificio è attiguo ai binari e il rischio da scongiurare è che, durante la demolizione, porzioni delle pareti o del tetto crollino sulla linea ferroviaria e possano causare problemi alla regolare circolazione dei treni. Dove oggi sorge l'edificio fatiscente («chiuso da almeno vent'anni», come ricorda il primo cittadino) non verrà costruito nulla, la piazzola, però, sarà risanata. Nello stesso tratto di strada, a ridosso dell'abitato del-

la frazione di Arenelle, per migliorare le condizioni dell'Aurelia, l'amministrazione ha in mente anche il potenziamento dell'impianto di pubblica illuminazione. «Sostituiamo le vecchie lampade al sodio degli attuali lampioni - conferma Vaccarezza - con dispositivi led a basso consumo e alto rendimento, gli stessi che abbiamo sistemato in piazza Costa e nelle vie del quartiere di Arenelle e che ci hanno consentito di ottenere un settimo posto all'Auroralia award 2012 posto, concorso internazionale nel quale Lavagna si è distinta come unica città italiana». La nuova illuminazione a basso consumo ed elevata resa di Cavi Arenelle permette alla città di distinguersi nel mondo, risultando, in Europa, l'area con la superficie più ampia sulla quale si accendono componenti elettronici a emissione luminosa, i cosiddetti Led. I dispositivi garantiscono un'elevata efficienza luminosa e un'alta affidabilità.

**D. BAD.**