

Solo fumi «puliti» dall'inceneritore

L'assessore Ottati, rispondendo a una lettera dell'onorevole Pontello, smentisce ogni ipotesi di inquinamento su San Donnino

L'assessore all'ambiente del comune Davis Ottati, rispondendo a una lettera inviategli qualche tempo fa dal consigliere democristiano onorevole Claudio Pontello, ha dato rassicurazioni, documentate, contro eventuali inquinamenti prodotti sull'abitato di San Donnino dai fumi provenienti dalle ciminiere dell'impianto inceneritore dei rifiuti.

Ottati spiega che l'ASNU, su richiesta del dipartimento sanità della regione e su indicazione dell'ufficio d'igiene e profilassi, ha provveduto da tempo a far analizzare i fumi emessi dai camini dell'impianto, trovandoli « assenti da prodotti inquinanti ». Aggiunge l'assessore che l'azienda stessa ha provveduto contemporaneamente all'acquisto di strumentazioni particolari, solo da poco tempo disponibili sul mercato, per registrare in continuo gli effluenti emessi dai camini.

Si è provveduto anche ad acquistare — dice Ottati — « una stazione meteorologica che darà agli enti di controllo

previsti dalla legge la possibilità di effettuare tutti quei rilievi atti ad accertare eventuali emissioni anomale da parte dell'impianto e mettere in pratica, in tale eventualità, tutti quegli accorgimenti necessari atti a eliminare qualsiasi inconveniente ». E la ditta che ha realizzato l'impianto si è impegnata a provvedere per l'eliminazione di tutti gli inconvenienti che dovessero risultare dai futuri rilievi.

Già dal 10 gennaio prossimo, spiega l'assessore, gli strumenti ordinati dovrebbero essere tutti in funzione; uno, in particolare, installato nell'abitato di San Donnino, perché sia controllabile da tutti direttamente.

Ottati conclude smentendo anche una ipotesi avanzata da qualche parte, e cioè che i filtri elettrostatici vengano disinseriti durante le ore della notte, con conseguenza di maggiori fumi in quelle ore. Così non è in assoluto, dice l'assessore, e per il futuro si provvederà anche a dotare l'impianto di registratori automatici che segnalino il continuo impiego dei filtri.