

Palermo, 22 settembre 2003

COMUNICATO STAMPA

EMERGENZA IDRICA: CONSEGNALE LE MILLE CARTOLINE DI CUFFARO

PALERMO – Sono tutte arrivate regolarmente a destinazione le mille cartoline inviate ai giornalisti dal presidente della Regione, Salvatore Cuffaro, commissario delegato per l'emergenza idrica.

Con l'iniziativa intitolata appunto "Mille cartoline per mille giornalisti", Cuffaro ha voluto invitare la categoria dell'informazione ad una sempre maggiore attenzione al problema dell'approvvigionamento idrico e soprattutto al corretto utilizzo delle risorse.

A ricevere le cartoline sono stati gli oltre settecento giornalisti professionisti appartenenti all'ordine di Sicilia, una selezione di pubblicisti siciliani, ed un'altra comprendente i direttori, vicedirettori e capiredattori delle più importanti testate giornalistiche nazionali (quotidiani, agenzie di stampa, telegiornali e radio).

La cartolina raffigura l'ormai famoso bollino, simbolo della campagna di sensibilizzazione lanciata nei mesi scorsi: il cuore con la goccia e lo slogan: "Chi ama la vita non spreca l'acqua". Sul retro si legge il messaggio indirizzato a ciascun destinatario: "Grazie di cuore", che vuole essere un ringraziamento per l'opera di sensibilizzazione svolta dall'intera categoria sul problema della crisi idrica e del corretto utilizzo delle risorse, ma soprattutto uno sprone per quella ancora da svolgere nel prosieguo dell'impegno commissariale sul tema dell'acqua.

"Abbiamo voluto ringraziare l'intera categoria – spiega il presidente della Regione – perché è grazie anche al contributo di chi svolge un compito informativo che può essere risolto il problema della crisi idrica. I giornalisti, soprattutto quelli più attenti e puntuali, hanno fatto e continuano a fare da prezioso pungolo, puntando l'attenzione sui problemi più spinosi legati all'approvvigionamento idrico in Sicilia, che con pazienza ed impegno stiamo risolvendo".

L'iniziativa delle cartoline precede delle altre che saranno lanciate nei prossimi giorni, incentrate sempre sul valore del risparmio idrico e del corretto utilizzo delle risorse.