

INQUINAMENTO

L'Arpa sorvola i quartieri di Coriano e Villa Selva

LUGO - La qualità dell'aria si misura in aria. Non è un gioco di parole, ma la realtà messa in atto dalla sezione Arpa e dalla Provincia di Forlì-Cesena. La misurazione dell'inquinamento atmosferico è stata effettuata con un velivolo speciale del Cnr-Isafom partito ieri dall'aviosuperficie "Baracca" di Lugo.

I rilievi effettuati grazie a sensori per il monitoraggio di anidride carbonica, monossido di carbonio e ossidi di azoto, hanno interessato gran parte della Romagna, tra le province di Forlì-Cesena (quartieri di Coriano e Villa Selva) e Ravenna. Zone dove sono

concentrate la maggior parte delle sorgenti industriali. Il velivolo del Cnr-Isafom ha effettuato rilevamenti a diverse quote per poter valutare la diffusione degli inquinanti e tarare i modelli di dispersione utilizzati anche per il piano di risanamento dell'aria. Sono state, inoltre, misurate le variabili meteorologiche: velocità, direzione del vento e dell'umidità. "L'aereo - spiega l'ingegner Luigi Marinucci - è equipaggiato con un'avanzata strumentazione sviluppata dal Noa americano. Al velivolo è sempre abbinato un veicolo a terra, in modo che vengano



no ridotti i tempi di monitoraggio". E' quindi in azione il mezzo a terra, quelli dell'Arpa che si trovano in alcune zone delle nostre città. "Rilevate attraverso i sensori del velivolo - ricorda Marinucci - le zone critiche, viene

mandato sul posto il mezzo di terra per il monitoraggio". I dati raccolti saranno analizzati per adottare eventuali provvedimenti nelle zone considerate particolarmente a rischio dal punto di vista dell'inquinamento ambientale.

f.rap.