

## Note al Sistema Informativo Catasto Scarichi

Le informazioni relative agli scarichi sono raccolte nel Sistema Informativo Catasto Scarichi istituito in base alle direttive dalla [Legge 10 maggio 1976 n. 319](#), più nota come Legge Merli, con l'obiettivo di individuare e localizzare tutti gli scarichi allo scopo di conoscere le fonti potenziali di inquinamento e i principali agenti inquinanti.. La Regione Lombardia, con [Legge n. 26 del 12 dicembre 2003](#) ha stabilito che la ex Provincia di Milano ora Città metropolitana di Milano- per il territorio di sua competenza- provvede alla formazione e all'aggiornamento della banca dati relativa agli scarichi di acque reflue non recapitanti in rete fognaria e agli usi delle acque.

e' evidente l'importanza di poter disporre di un Sistema Informativo Catasto Scarichi completo e aggiornato, tale da ottenere in tempo reale i dati relativi alla localizzazione degli insediamenti che effettuano scarichi, alle fonti di approvvigionamento idrico, alla quantità dell'acqua utilizzata nonché alla corretta georeferenziazione degli scarichi suddivisi per tipologia di reflui scaricati e di recapito (suolo, sottosuolo, ecc.).

il Sistema Informativo Catasto Scarichi costituisce infatti uno strumento indispensabile per la risposta tempestiva alle segnalazioni di inquinamento e consente, nel quadro degli interventi diretti ad assicurare la difesa ed il risanamento dell'ambiente, di programmare l'utilizzo razionale delle risorse idriche e di pianificare l'economia idrica in funzione degli usi come voluto dalla [Legge Galli \(5 gennaio 1994 n.36\)](#).

con il trasferimento alla ex Provincia ora Città metropolitana di Milano delle funzioni amministrative di autorizzazione e di controllo, l'acquisizione dei dati relativi agli scarichi avviene prevalentemente attraverso le domande di autorizzazione.

al fine di agevolare l'aggiornamento del Sistema Informativo Catasto Scarichi, e per uniformare il procedimento amministrativo volto al rilascio dell'autorizzazione allo scarico in corso d'acqua superficiale, sono state predisposte schede standardizzate.