

Rifiuti/Da Anci e Atersir il corso online per la formazione degli agenti accertatori e ispettori ambientali



(Agenzia Dire)

BOLOGNA - Atersir - ha attivato **un corso online** per formare gli **Agenti accertatori e gli Ispettori ambientali volontari: figure in carico a gestori, Comuni e Unioni per la sorveglianza del territorio e per sanzionare violazioni** quali ad esempio l'**abbandono** o l'**errato conferimento dei rifiuti**. Agenti accertatori e Ispettori volontari sono le nuove figure previste dalla Legge Regionale sull'economia circolare (16/2015) per potenziare le azioni di informazione, vigilanza e controllo sul territorio regionale.

Il **corso** è realizzato sulla piattaforma regionale di E-learning SELF da **ATERSIR in collaborazione con ANCI Emilia-Romagna**, ed è destinato a formare:

- **Agenti accertatori** - figure professionali incaricate dai **gestori** e destinate all'accertamento e alla contestazione di **sanzioni** in caso di comportamenti che violino il corretto funzionamento del servizio di raccolta rifiuti
- **Ispettori ambientali volontari** - figure che **Comuni e Unioni** possono incaricare con funzioni di controllo, **prevenzione** e supporto al corretto conferimento, alla gestione, raccolta e smaltimento dei rifiuti sul territorio.

*“La graduale introduzione delle diverse modalità di raccolta differenziata - afferma **Vito Belladonna, Direttore di ATERSIR** - porta fisiologicamente alcuni cittadini a non adempiere, per pigrizia o per disinteresse, alle nuove e più accurate procedure di raccolta e differenziazione dei rifiuti. Tali comportamenti, sono dannosi per il territorio e verso quei cittadini che scrupolosamente e con sforzo personale contribuiscono al raggiungimento di risultati ambientali e al decoro urbano attraverso un corretto conferimento dei propri rifiuti.”*

*“Visto che il ruolo di queste figure comporta delicati rapporti con i cittadini - rafforza **Stefano Mazzetti**, delegato ambiente di ANCI Emilia-Romagna e Sindaco di Sasso Marconi - è fondamentale che siano adeguatamente formate, autorevoli e competenti sulle modalità di raccolta dei rifiuti adottate in ogni comune, che rispondono a precise norme nazionali e regionali. In accordo con ATERSIR abbiamo inoltre voluto che il corso fosse realizzato con modalità e-learning, riducendo così le complessità e i costi (economici, organizzativi e ambientali) dovuti ai tradizionali corsi frontali in aula che coinvolgono centinaia di persone sul territorio regionale.”*

Come funziona il corso

Il corso online, attivato in modalità di test già da novembre 2017, ha superato la prova dei primi utenti ed è **oggi pronto ad accogliere i candidati per la formazione**. Comuni e Unioni di Comuni possono identificare i volontari interessati a diventare Ispettori Ambientali, mentre i gestori del servizio rifiuti identificano i dipendenti che intendono abilitare al ruolo di Agenti Accertatori. Gli utenti selezionati potranno portare a termine una preiscrizione sul sito www.atersir.it e riceveranno, a seguire, le credenziali di accesso alla piattaforma di e-learning regionale SELF.

Il corso è composto di molte sezioni, tutte articolate con contenuti multimediali, brevi lezioni frontali e sintesi testuali. Ogni argomento è rigorosamente corredato da collegamenti alle fonti normative che i candidati dovranno approfondire per superare i test previsti per ogni sezione.

Al termine di ognuno dei 3 moduli formativi (Definizione delle figure coinvolte - Ambiti di intervento e mansioni - Strumenti operativi assegnati ad Agenti e Ispettori) è necessario superare un **test intermedio**. **Conclude il percorso un test finale superato il quale si riceverà l'attestato di frequenza**. Tale titolo è necessario per partecipare alla seconda parte del corso (**modulo locale**), la cui organizzazione è di competenza comunale, che ha per oggetto tematiche di livello locale e che a sua volta si conclude con un **esame finale**.

La modalità e-learning consente inoltre di effettuare tempestivamente aggiornamenti del corso in caso di adeguamenti normativi.

