

# [NEWS 370/2025: Albo Gestori Ambientali: aggiornata la disciplina del Responsabile Tecnico.](#)

---

30 Dicembre 2025

L'Albo Gestori Ambientali ha recentemente pubblicato una Deliberazione, [la n. 6 del 26 novembre 2025](#), con cui **ha riunito in un unico documento la disciplina sul Responsabile Tecnico**, accorpando e sostituendo numerose disposizioni previgenti in materia, **al fine di eliminare sovrapposizioni normative e semplificare il quadro regolatorio**.

In particolare, la Delibera disciplina in modo puntuale:

- i **requisiti minimi** per l'accesso alla qualifica di RT;
- le **forme di esperienza professionale riconosciute** (es. esperienza come legale rappresentante, come direttore tecnico, o in affiancamento);
- la struttura delle **verifiche di idoneità**, sia iniziali che di aggiornamento, con regole precise su iscrizione e punteggi;
- le **modalità di svolgimento delle verifiche** (che possono avvenire in modalità digitale o cartacea);
- la **validità temporale dell'idoneità**, fissata in cinque anni;
- le **condizioni** e le **modalità per la richiesta di dispensa dalle verifiche di idoneità**.

Sotto quest'ultimo profilo, la Delibera ribadisce che il **legale rappresentante dell'impresa** che abbia ricoperto questo ruolo per almeno **tre anni consecutivi**, nello specifico settore di attività oggetto di iscrizione all'Albo, **possa assumere il ruolo di Responsabile Tecnico senza dover sostenere la verifica di idoneità**. La Delibera, inoltre, estende al legale rappresentante dispensato dalle verifiche di idoneità il requisito del diploma di scuola media superiore di secondo grado.

La Deliberazione, che si compone di 12 articoli e 8 allegati, entrerà in vigore il **2 gennaio 2026** con conseguente abrogazione delle precedenti deliberazioni in materia.

Inoltre, si segnala che, sul sito dell'ANGA, è stato pubblicato anche il calendario delle verifiche per il Responsabile Tecnico per l'anno 2026, consultabile al seguente [link](#).

## **Allegati**

[NEWS\\_370\\_2025](#)

[Apri](#)