

**Requisiti di idoneità del tecnico responsabile delle imprese autorizzate all'esercizio delle attività di gestione di rifiuti ai sensi dell'art. 28 del D.Lgs. n. 5 febbraio 1997, n. 22**

1. Ai fini del rilascio, rinnovo e della validità delle autorizzazioni all'esercizio delle attività di smaltimento e recupero dei rifiuti di cui all'art. 28 del D.lgs. n. 22/1997 e dell'art. 26 della l.r. n. 3/2000, l'impresa deve affidare la gestione dell'impianto a un tecnico responsabile in possesso di idonee conoscenze tecniche, il cui nominativo deve essere comunicato alla provincia, che deve possedere i requisiti di idoneità tecnica previsti nella **Tabella** che segue.
2. Le modalità di dimostrazione dell'affidamento della funzione di tecnico responsabile ai sensi dell'art. 28 della l.r. n. 3/2000 e di esercizio della stessa sono quelle previste per il responsabile tecnico delle imprese iscritte all'Albo nazionale delle imprese che effettuano la gestione dei rifiuti di cui all'art. 30 del D.lgs. n. 22/1997, categoria 6 di cui al d.m. n. 406/1998, come determinati dal Comitato nazionale dell'albo ai sensi dell'art. 11 dello stesso decreto.
3. Le imprese autorizzate alla gestione di rifiuti, sulla base di provvedimenti in corso di validità alla data del 31 gennaio 2006, devono provvedere alla nomina di un tecnico responsabile avente i requisiti di professionalità di cui ai punti precedenti, in occasione del primo rinnovo dell'autorizzazione e comunque entro il 31 gennaio 2009.
4. I soggetti che alla data del 31 gennaio 2006 sono formalmente incaricati di svolgere la funzione di tecnico responsabile di un impianto, possono proseguire nello svolgimento della funzione presso l'impianto medesimo, anche se non in possesso dei requisiti di cui al punto 1, sino alla loro sostituzione con altro soggetto idoneo;

**Tabella**

Requisiti richiesti per la nomina a responsabile tecnico di impianti per diverse categorie d'iscrizione, compresa la 6. suddivisa nelle seguenti sottocategorie (con riferimento alla classificazione di cui alla deliberazione 16.07.1999 prot. n. 003/CN/ALBO):

Legenda:

A: stazioni di trasferimento di rifiuti urbani e di stazioni di conferimento di rifiuti raccolti in modo differenziato;

B1: impianti di stoccaggio di rifiuti speciali non pericolosi;

B2: impianti di stoccaggio di rifiuti speciali pericolosi;

C: impianti di trattamento chimico-fisico e/o biologico di rifiuti;

D: impianti di discarica per rifiuti urbani tal quali o trattati;

E: impianti di discarica per rifiuti inerti;

F: impianti di discarica per rifiuti speciali;

G: impianti di discarica per rifiuti pericolosi;

H: impianti per termodistruzione di rifiuti solidi urbani e di rifiuti speciali pericolosi e non pericolosi ed impianti di termovalorizzazione;

nelle seguenti classi in base alle quantità annue trattate:

A: superiore o eguale a 200.000 t;

B: superiore o eguale a 60.000 t e inferiore a 200.000 t;

C: superiore o eguale a 15.000 t e inferiore a 60.000 t;

D: superiore o eguale a 6.000 t e inferiore a 15.000 t;

E: superiore o eguale a 3.000 t e inferiore a 6.000;

F: inferiore a 3.000;

ed inoltre,

D = Diploma di scuola media superiore

L = Diploma di laurea o Laurea breve

CF = Corso di formazione tenuto dalla Regione o da enti oppure istituti dalla stessa riconosciuti

(\*) = Laurea in chimica o in ingegneria

(\*\*) = Laurea in chimica o in ingegneria o in geologia o scienze biologiche o Laurea tecnico-scientifica con indirizzo ambientale

a/aa = Anno/i di esperienza maturati in qualità di titolare, responsabile tecnico, direttore tecnico o dirigente tecnico di imprese operanti nel settore di attività per il quale si richiede l'iscrizione

	CLASSE F	CLASSE E	CLASSE D	CLASSE C	CLASSE B	CLASSE A
CAT. 6A	D+2aa oppure L+1a oppure CF+2aa	D+2aa oppure L+1a Oppure CF+2aa	D + 2 aa oppure L + 1 a oppure CF + 2 aa	D + 2 aa oppure L + 1 a oppure CF + 2 aa	D + 3 aa oppure L + 1 a oppure CF + 3 aa	L + 1 a oppure CF + 3 aa
CAT. 6B 1	D+2aa oppure L+1a Oppure CF+2aa	D+2aa oppure L+1a oppure CF+2aa	D + 2 aa oppure L + 1 a oppure CF + 2 aa	D + 3 aa oppure L + 1 a oppure CF + 3 aa	D + 5 aa oppure L + 2 aa oppure CF + 5 aa	L + 3 aa oppure CF + 9 aa
CAT. 6B 2	D+2aa oppure L+1a oppure CF+2aa	D+2aa oppure L+1a oppure CF+2aa	D + 4 aa oppure L + 2 aa oppure CF + 4 aa	D + 5 aa oppure L + 2 aa oppure CF + 5 aa	L + 3 aa oppure CF + 9 aa	L + 3 aa oppure CF + 9 aa
CAT. 6C	D+2aa oppure L+1a oppure CF+2aa	D+2aa oppure L+1a oppure CF+2aa	D + 4 aa oppure L + 2 aa oppure CF + 4 aa	D + 5 aa oppure L + 2 aa oppure CF + 5 aa	L + 3 aa oppure CF + 9 aa	L + 3 aa oppure CF + 9 aa
CAT. 6D (**)	L + 1 a oppure CF + D + 3 aa	L + 1 a oppure CF + D + 3 aa	L + 2 aa oppure CF + D + 6 aa	L + 2 aa oppure CF + D + 6 aa	L + 3 aa oppure CF + D + 9 aa	L + 3 aa oppure CF + D + 9aa
CAT. 6E (**)	L + 1 a oppure CF + D + 3 aa	L + 1 a oppure CF + D + 3 aa	L + 1 a oppure CF + D + 3 aa	L + 1 a oppure CF + D + 3 aa	L + 1 a oppure CF + D + 3 aa	L + 1 a oppure CF + D + 3 aa
CAT. 6F (**)	L + 1 a oppure CF + D + 3 aa	L + 1 a oppure CF + D + 3 aa	L + 2 aa oppure CF + D + 6 aa	L + 2 aa oppure CF + D + 6 aa	L + 3 aa oppure CF + D + 9 aa	L + 3 aa oppure CF + D + 9 aa
CAT. 6G (**)	L + 1 a oppure CF + D + 3 aa	L + 1 a oppure CF + D + 3 aa	L + 3 aa oppure CF + D + 9 aa	L + 3 aa oppure CF + D + 9 aa	L + 4 aa oppure CF + D + 12 aa	L + 4 aa oppure CF + D + 12 aa
CAT. 6H (*)	L + 1 a oppure CF + 3 aa	L + 1 a oppure CF + 3 aa	L + 5 aa oppure CF + 15 aa	L + 5 aa oppure CF + 15 aa	L + 5 aa oppure CF + 15 aa	L + 5 aa oppure CF + 15 aa