

# Trasmissione informatizzata della relazione annuale amianto

---

22 Gennaio 2015

Facendo seguito alla comunicazione n. prot. 426 del 18 marzo 2014 e, come anticipato nella comunicazione inviata alle Associazioni Territoriali il 1° dicembre 2014, è stata rilasciata la nuova funzionalità dell'applicativo Ge.MA ([www.previmpresa.servizirl.it/gema/](http://www.previmpresa.servizirl.it/gema/)) per l'invio alle ASL territorialmente competenti della relazione annuale ex art. 9, L. 257/1992.

Regione Lombardia dà diffusione della nuova funzionalità attraverso la comunicazione n. H1.2015.0001947 del 19/01/2015 che è possibile trovare in allegato.

Le imprese che dal 1° aprile 2014 hanno obbligatoriamente presentato notifiche e piani di lavori attraverso il sistema Ge.MA ora potranno, agevolmente, procedere alla costruzione della relazione annuale, integrando con una apposita funzione le informazioni relative ai piani presentati nei primi tre mesi del 2014.

Si evidenzia che, diversamente da quanto riportato all'art. 5, comma 3 della LR 17 del 2003 recante "Norme per il risanamento dell'ambiente, bonifica e smaltimento dell'amianto" (che stabilisce che "la relazione è annuale e deve essere trasmessa entro il mese di marzo dell'anno successivo a quello di riferimento), viene indicato il 28 febbraio quale termine entro cui deve essere trasmessa la relazione alla ASL, in forza delle semplificazioni operative rappresentate dall'applicativo informatico introdotto nel corso del 2014. In questo modo l'indicazione regionale si allinea al riferimento temporale stabilito, a suo tempo, a livello nazionale.

Regione Lombardia ha espressamente chiesto di segnalare qualsiasi difficoltà operativa si dovesse riscontrare, da parte delle Imprese, nella costruzione e nella trasmissione informatica della relazione annuale. Per tale ragione chiediamo di riportare ad ANCE Lombardia tali segnalazioni, in modo da poterle trasferire ai competenti Uffici regionali.

[19012-ALLEGATO\\_Nota prot\\_ 1947 del 19 gen 2015.pdf](#)[Apri](#)