



**TECNOQUALITY**  
la qualità ritorna sempre

CNA Tecno Quality srl  
sede legale: Via Umani 1/a - 60131 ANCONA (AN)  
sede amm.va: V.le Don Minzoni, 5/C - 60035 JESI (AN)  
tel. 0731.712180 - fax 0731.710782  
tecnoquality.an@cert.cna.it  
tecnoquality@an.cna.it

C.F., P.IVA e R.I. AN 01577860420  
R.E.A. Ancona n° 152804  
Cap. Soc. 26.000,00 i.v.  
www.cnatq.it

## Alle imprese in indirizzo

**OGGETTO: Aspetti gestionali per individuazione dei codici CER e delle caratteristiche di pericolosità.  
Regolamento UE n. 1357/2014/UE e Decisione 2014/955/UE – Nuova classificazione rifiuti.**

Come già evidenziato nella precedente circolare, dal 1 di giugno 2015 sono entrati in vigore il Regolamento UE n. 1357/2014/UE e la Decisione 2014/955/UE in merito alla nuova classificazione dei rifiuti.

In attuazione delle nuove norme, per tanto, per facilitare una metodologia per l'individuazione delle caratteristiche di pericolo e quindi di caratterizzazione dei rifiuti e loro codici si propone il seguente schema riepilogativo:

- **L'imprenditore, in qualità di produttore di rifiuti, è responsabile della corretta attribuzione del codice CER (Codice Europeo Rifiuti) al rifiuto che fuoriesce dalla propria attività.** Per tanto, se vengono commessi errori di valutazione è responsabile il produttore del rifiuto.

### **Sono previste le analisi :**

- 1) **Nel caso di tipologie di rifiuti non prodotti in precedenza**, in occasione della loro prima produzione;
- 2) Per rifiuti già prodotti, **in occasione di variazioni delle materie prime utilizzate e/o dei cicli di lavorazione;**

Nel periodo transitorio, si ritiene opportuno e necessario effettuare le analisi anche per i rifiuti già prodotti anche se non sono intervenute variazioni, nei seguenti casi:

- Nel caso di rifiuti classificabili **con "voce a specchio"**, per determinare se è pericoloso o meno e, qualora pericoloso, per identificarne le nuove caratteristiche di pericolo;
- Per i rifiuti pericolosi, per identificare le nuove caratteristiche di pericolo.

**Fermo restando l'obbligatorietà per il produttore del rifiuto di classificare correttamente il proprio rifiuto, pericoloso e non, e di procedere alla classificazione e/o caratterizzazione nei casi dubbi e ogni volta che ci siano variazioni nella composizione del rifiuto stesso.**



**TECNOQUALITY**  
la qualità ritorna sempre

CNA Tecno Quality srl  
sede legale: Via Umani 1/a - 60131 ANCONA (AN)  
sede amm.va: V.le Don Minzoni, 5/C - 60035 JESI (AN)  
tel. 0731.712180 - fax 0731.710782  
tecnquality.an@cert.cna.it  
tecnquality@an.cna.it

C.F., P.IVA e R.I. AN 01577860420  
R.E.A. Ancona n° 152804  
Cap. Soc. 26.000,00 i.v.  
www.cnatq.it

**La periodicità delle analisi avrà scadenze specifiche** a seconda se il conferimento del rifiuto sarà previsto in una discarica (una volta l'anno) o in un impianto di recupero rifiuti in regime semplificato (annuale per il primo conferimento, 24 mesi in seguito) e 12 mesi in caso di rifiuto pericoloso.

**Per l'effettuazione dell'analisi sarà NECESSARIO compilare SEMPRE una scheda descrittiva del rifiuto contenente, tra le altre cose, il tipo di lavorazione che ha prodotto il rifiuto allegando, eventualmente, tutte le schede di sicurezza delle sostanze che hanno interagito con lo stesso rifiuto.**

Si suggerisce di provvedere quanto prima alla caratterizzazione dei Vs rifiuti, per evitare di arrivare troppo in prossimità della scadenza per lo smaltimento degli stessi.

### **Gestione dei registri di carico / scarico e formulari.**

In assenza d'indicazioni Ministeriali per gestire il periodo transitorio, si consigliano le seguenti procedure:

- 1) Rifiuti prodotti dopo il 1 di giugno o "caricati" sul registro dopo tale data: **sia sul registro sia sul formulario andranno indicati con i nuovi CER ( se variati)** e le nuove caratteristiche di pericolosità ( es. HP e non più H).
  
- 2) Rifiuti "caricati" sul registro in data antecedente al 1 di giugno:
  - **Registro di carico e scarico:** le operazioni di carico non devono essere modificate, **ma al momento dello scarico, da registrare con i nuovi codici CER** e le nuove caratteristiche di pericolosità, suggeriamo di riportare nel campo "annotazioni" anche i precedenti codici CER e caratteristiche di pericolosità per garantire la continuità nelle registrazioni.
  - **Formulario:** utilizzare i nuovi CER e le nuove classi di pericolo, riportando nella voce "annotazioni" anche le corrispondenti descrizioni sostituite.



**TECNOQUALITY**  
la qualità ritorna sempre

CNA Tecno Quality srl  
sede legale: Via Umani 1/a - 60131 ANCONA (AN)  
sede amm.va: V.le Don Minzoni, 5/C - 60035 JESI (AN)  
tel. 0731.712180 - fax 0731.710782  
tecnquality.an@cert.cna.it  
tecnquality@an.cna.it

C.F., P.IVA e R.I. AN 01577860420  
R.E.A. Ancona n° 152804  
Cap. Soc. 26.000,00 i.v.  
www.cnatq.it

**Le nuove caratteristiche di pericolo saranno individuate dalle sigle HP e saranno così rideterminate:**

<b>HP1: Esplosivo</b> <b>HP2: Comburente</b> <b>HP3: Infiammabile</b> <b>HP4: Irritante</b> <b>HP5: Tossicità specifica per organi bersaglio</b> <b>HP6: Tossicità acuta</b> <b>HP7: Cancerogeno</b> <b>HP8: Corrosivo</b> <b>HP9: Infettivo</b> <b>HP10: Tossico per la riproduzione</b>	<b>HP11: Mutageno</b> <b>HP12: Liberazione di gas a tossicità acuta</b> <b>HP13: Sensibilizzazione</b> <b>HP14: Ecotossico</b> <b>HP15: Rifiuto che non possiede direttamente una delle caratteristiche di pericolo summenzionate ma può manifestarla successivamente.</b>
--	--

La società **Cna Tecno Quality srl** è a Vs disposizione per eventuali chiarimenti sulle modalità operative delle normative cogenti relative alla classificazione dei rifiuti e aspetti gestionali in merito alla compilazione dei registri di carico /scarico rifiuti, formulari e analisi.

Vi invitiamo pertanto a contattarci anche per eventuali preventivi per le analisi dei rifiuti già gestiti dalla Vs azienda al fine di evitare problemi con eventuali trasportatori e/o gestori di impianti di trattamento in occasione dello smaltimento degli stessi rifiuti.

Ancona 30 Giugno 2015

**Il Direttore Cna Tecno Quality srl**  
**Alessandro Molitari**