

ODG

N. 1819

Recupero e riciclo dei rifiuti da costruzione e demolizione (C&D)

Presentato da:

SARNO DIEGO (primo firmatario) 26/03/2024, CANALIS MONICA 26/03/2024, ROSSI DOMENICO 26/03/2024, RAVETTI DOMENICO 26/03/2024, MARELLO MAURIZIO 26/03/2024, SALIZZONI MAURO 26/03/2024

Richiesta trattazione in aula

Presentato in data 26/03/2024



Al Presidente del Consiglio regionale del Piemonte

ORDINE DEL GIORNO

ai sensi dell'articolo 18, comma 4, dello Statuto e dell'articolo 103 del Regolamento interno

OGGETTO: RECUPERO E RICICLO DEI RIFIUTI DA COSTRUZIONE E DEMOLIZIONE (C&D)

Il Consiglio regionale del Piemonte,

premesso che

- in Italia e in Europa circa il 45% dei rifiuti prodotti sono costituti da rifiuti provenienti da costruzioni e demolizioni;
- il rapporto ISPRA 2023 sui rifiuti speciali riporta che in Piemonte, nel 2021, sono stati prodotti 12.964.071 di tonnellate di rifiuti speciali; di questi 6.954.874 di tonnellate sono rifiuti non pericolosi provenienti da attività di costruzione e demolizioni (rifiuti da C & D);
- la direttiva 2008/98 CE fissava per l'anno 2020 un obiettivo di recupero dei rifiuti da C&D non pericolosi pari al 70%. Il Tasso di recupero dei rifiuti da C&D non pericolosi in Piemonte già nell'anno 2013 era pari all'86,7%, calcolato ai sensi della Decisione Commissione 2011/753/UE;
- pertanto, sulla base dei dati sopra riportati, la produzione di aggregati riciclati annua in
 Piemonte si aggira oggi intorno ai sei milioni di tonnellate;

premesso, altresì, che

• il 16 gennaio 2018 il Consiglio regionale del Piemonte ha approvato il Piano di gestione dei rifiuti speciali, accogliendo i principi europei di transizione verso un'economia circolare al fine

di attuare azioni concrete per perseguire le finalità di tutela dell'ambiente e di sostenibilità, prendendo atto che l'economia circolare sta diventando una realtà concreta a livello globale, in uno scenario contraddistinto dall'allarmante aumento del consumo di materie prime;

- tale Piano dimostra la volontà di:
- riconoscere un modello a beneficio sociale e un valore economico per la collettività;
- porre obiettivi di sostenibilità e compatibilità ambientale, oggetto di una rafforzata attenzione da parte dei soggetti pubblici e privati, oltre a promuovere anche nel settore edilizio l'economia circolare volta a ridurre la produzione di rifiuti (evitandone gli effetti negativi legati alla gestione), e contestualmente a ridurre l'uso di materie prime non rinnovabili il cui utilizzo rappresenta un costo sotto il profilo ambientale;
- riconoscere che la cessazione della qualifica di rifiuto (End of Waste) costituisce un tassello indispensabile per la valorizzazione dei rifiuti in modo che possano essere reintrodotti nel mercato e competere (tecnicamente ed economicamente) con le materie prime vergini;

ricordato che

- rispetto al raggiungimento dell'obiettivo n.6 previsto nel Piano di gestione dei rifiuti speciali
 del Piemonte, ed in particolare dell'obiettivo specifico 6.1_C&D, la Regione Piemonte prevede
 l'inserimento di una ulteriore azione: la previsione di specifiche voci di prezzo nel prezziario
 regionale OOPP relative ai prodotti di materiali riciclati; tale previsione, di fatto comporta
 implicitamente la volontà dell'Ente di incentivare l'utilizzo di aggregati riciclati nelle Opere
 pubbliche Regionali;
- in ottica di Circular procurement, un'ulteriore azione correlata consisterebbe nel sostenere l'utilizzo degli aggregati riciclati nelle Opere pubbliche Regionali fissandone una percentuale minima del 50%;

considerato che

- al momento non esiste assolutamente un mercato che assorba i quantitativi annui prodotti dai vari operatori piemontesi del settore (circa sei milioni di tonnellate come ricordato sopra), rischiando di creare un blocco dei conferimenti presso i vari impianti e, di conseguenza, un grave rallentamento alla già ridotta e critica attività edilizia in Piemonte;
- quasi tutti i capitolati e le direzioni lavori, sia pubbliche che private (ma soprattutto pubbliche) non prevedono, inspiegabilmente, l'utilizzo di aggregati riciclati al posto di materiali naturali;

• il nuovo decreto "End of waste" che sta per essere approvato dovrebbe maggiormente garantire le varie Direzioni Lavori sulle possibilità di utilizzo dell'aggregato riciclato;

Tutto ciò premesso e sottolineato, IMPEGNA

il Presidente, l'Assessore alle attività produttive, l'Assessore all'ambiente e la Giunta regionale del Piemonte

- a promuovere l'utilizzo degli aggregati riciclati in tutti i casi in cui siano tecnicamente adatti a sostituire i materiali naturali, dando così concretezza ad una effettiva realizzazione di una vera economia circolare;
- ad individuare le modalità per attivare la SCR, Società di Committenza Regione Piemonte, a
 prevedere in tutti i suoi capitolati l'utilizzo degli aggregati riciclati dove tecnicamente possano
 essere utilizzati al posto dei materiali naturali;
- a promuovere protocolli con tutte le committenze pubbliche o a partecipazione pubblica (Città Metropolitana, Provincie, Comuni, Smat, Iren, Telecom, Terna, Italgas e altre) che prevedano l'uso degli aggregati riciclati in sostituzione degli aggregati naturali, come purtroppo avviene oggi;
- a monitorare costantemente i numeri relativi alla produzione dei rifiuti da C & D e al loro recupero e riciclo, e provvedere affinché gli aggregati riciclati abbiano un adeguato sbocco di mercato o, in alternativa, prevedere siti di deposito o riempimento opportunamente predisposti (vedi ad es. Regolamento Regione Piemonte sul riempimento dei vuoti di cava-Decreto Presidente Giunta Regionale 25 marzo 2022);
- a verificare che tutte le più importanti opere pubbliche future (a partire per esempio dalla Pedemontana piemontese Masserano Ghemme) rispettino quanto previsto dalla L.R. 23 /2016 sulle attività estrattive e dal conseguente P.R.A.E. attualmente in approvazione, affinché non si ripetano gravi errori del passato (vedi Asti-Cuneo) dove sono state autorizzate nuove cave di prestito per imponenti fabbisogni di rilevati, per i quali sarebbero stati assolutamente idonei gli impieghi dell'aggregato riciclato.