



Prot.

RFI
Direzione Territoriale Produzione Ancona
C.a. Ing. Nicola D'Alessandro
Via Guglielmo Marconi, 44 – 60125 Ancona
rfi-dpr-dpt.an@pec.rfi.it

p.c.

Al Ministero delle Infrastrutture e Trasporti
Dipartimento per le Infrastrutture, i Sistemi
Informativi e Statistici Provveditorato
Interregionale alle OO.PP.
Toscana Marche Umbria

SEDE DI FIRENZE
c.a. Dott. Giovanni Salvia
Via dei Servi, 15 - 50122 - Firenze
oopp.toscanamarcheumbria@pec.mit.gov.it

SEDE DI ANCONA Ufficio 4
c.a. Dirigente Ing. Carla Macaione
Via Vecchini, 3 - 60123 - Ancona
oopp.toscanamarcheumbria-
uff4@pec.mit.gov.it

Al Comune di Ancona
c.a. Sindaco Valeria Mancinelli
Largo XXIV Maggio, 1 - 60123 - Ancona
comune.ancona@emarche.it

c.a. Dirigente Arch. Claudio Centanni
Largo XXIV Maggio, 1 - 60123 - Ancona
claudio.centanni@comune.ancona.it

All'Autorità di Sistema Portuale del Mare
Adriatico Centrale

c.a. Presidente Rodolfo Giampieri
Molo S. Maria - 60121 - Ancona
segreteria@pec.porto.ancona.it

c.a. Dirigente Ing. Gianluca Pellegrini
Molo S. Maria - 60121 - Ancona
pellegrini@porto.ancona.it



Oggetto: Intervento "Lungomare Nord - Realizzazione scogliera a protezione linea ferroviaria Bologna-Lecce, interramento, rettifica e velocizzazione della linea ferroviaria (1a Fase)" – **Ulteriore comunicazione sull'utilizzo degli aggregati riciclati**

Ad integrazione della nostra precedente nota prot.0809928 del 1/7/2021, si rappresenta quanto segue.

L'utilizzo degli aggregati riciclati costituisce evidentemente una pratica da perseguire rispetto all'utilizzo di materiale proveniente da attività estrattive. Ciò rientra evidentemente tra gli obiettivi di economia circolare stabiliti dalla direttiva (UE) 2018/851.

In particolare, le modifiche introdotte dal D. lgs. 116 del 3 settembre 2020 su nuove definizioni all'interno dell'art. 183 del d. lgs. 152/2006, mettono in chiaro risalto le varie fasi del ciclo di gestione dei rifiuti da costruzione e demolizione inserendo tra le definizioni anche il "riempimento".

Si ritiene pertanto che l'intervento *de quo* persegua un obiettivo in linea con la finalità di massimizzazione del recupero di materia dai rifiuti; in tal senso gli ingenti quantitativi di aggregati riciclati prodotti nell'ambito ricostruzione post sisma 2016 hanno necessità di una pluralità di destinazioni che evitino il ricorso allo smaltimento e questa destinazione è in grado di utilizzare una consistente quantità di aggregati riciclati offrendo la possibilità di rispettare gli obiettivi di economia circolare.

Infine, si ritiene utile allegare alla presente nota una mappatura degli impianti relativi alla tabella a suo tempo trasmessa nonché il file zip contenente gli shape files suddivisi per provincia.

IL DIRIGENTE

P.F. BONIFICHE, FONTI ENERGETICHE, RIFIUTI E CAVE E MINIERE
(Ing. Massimo Sbriscia)

IL DIRIGENTE DEL SERVIZIO

(Arch. Nardo Goffi)

Documento informatico firmato digitalmente, ai sensi del D.Lgs n.82/2005, il quale sostituisce il documento cartaceo e la firma autografa