



Domanda per una lavorazione sul posto dei materiali mi- nerali di demolizione in cantieri

Data di ricezione UNA

Ulteriori informazioni

- Aiuto all'esecuzione concernente il riciclaggio dei materiali minerali di demolizione, UFAM, 2023
- Aiuto all'esecuzione relativo alla gestione dei rifiuti edili, VH-401-02i, Ufficio per la natura e l'ambiente

Informazioni amministrative

Cantiere

Comune _____ Denominazione cantiere _____
Via _____ N. particella/e _____
NPA/Luogo _____ Coordinate _____ / _____
Rimozione delle sostanze nocive nella costruzione avvenuta Sì No, perché
Settore di protezione delle acque A_u A_o

Richiedente

Ditta _____ Persona di riferimento _____
Via _____ Telefono _____
NPA/Luogo _____ E-mail _____

Trattamento dei rifiuti edili

Periodo di trattamento: dal _____ al _____

Materiale di demolizione

Materiale di demolizione non separato _____ m³
Materiale non bituminoso di demolizione delle strade _____ m³
Calcestruzzo di demolizione _____ m³
Mattoni _____ m³
Asfalto di demolizione _____ m³

Impiego impianto/i mobile/i di trattamento

Impianto di frantumazione: Sì No
Capacità di elaborazione (media): _____ t/h Numero di giorni lavorativi: _____ GL
Vaglio: Sì No
Capacità di elaborazione (media): _____ t/h Numero di giorni lavorativi: _____ GL

Misure di protezione da polvere e rumore

Utilizzo dei materiali edili riciclati

L'utilizzo di materiali edili riciclati deve avvenire conformemente all'Aiuto all'esecuzione concernente il riciclaggio dei materiali minerali di demolizione dell'UFAM e all'Aiuto all'esecuzione relativo alla gestione dei rifiuti edili dell'ANU (VH-401-02i). In questo senso, i materiali edili riciclati ottenuti possono essere impiegati esclusivamente sul posto, vale a dire all'interno del perimetro del progetto di costruzione e sotto uno strato di copertura impermeabile all'acqua.

Prima di impiegare i materiali edili riciclati occorre procedere a una determinazione del tenore di sostanze estranee. Il prelievo di campioni e l'analisi devono essere effettuati da un laboratorio accreditato¹. L'analisi di laboratorio deve essere inoltrata per la valutazione alla direzione dei lavori e all'Ufficio per la natura e l'ambiente prima dell'impiego dei materiali edili riciclati.

Periodo previsto per l'impiego: dal _____ al _____

Fabbisogno e scopo d'impiego (granulato per la produzione di calcestruzzo riciclato, materiale di fondazione sotto lastra di base in calcestruzzo, ecc.) dei prodotti riciclati trattati:

Materiale edile riciclato	Fabbisogno [m ³]	Scopo d'impiego
---------------------------	------------------------------	-----------------

Data prevista per la conclusione dell'intero progetto di costruzione: _____

Documentazione da inoltrare

- Piano d'installazione del cantiere
- Piani dai quali risulti in modo comprensibile l'impiego dei materiali edili riciclati ottenuti (tipo del materiale edile riciclato, quantità e luogo)

Firma del/della richiedente

Le emissioni foniche e di sostanze nocive provenienti dai cantieri, incluso il «trattamento sul posto», devono essere limitate mediante provvedimenti edilizi e d'esercizio nella misura massima possibile dal punto di vista tecnico, dell'esercizio ed economico.²

Data

Firma del/della richiedente

Il modulo debitamente compilato e corredato della documentazione deve essere inoltrato per autorizzazione all'Ufficio per la natura e l'ambiente, tramite il comune, al più tardi due settimane prima dell'inizio del trattamento.

¹ L'elenco dei relativi laboratori di controllo è disponibile presso il SAS (Servizio di accreditamento svizzero).

² Direttiva aria cantieri (UFAM 2016) e Direttiva sul rumore dei cantieri (UFAM 2006, stato 2011)

Consenso del comune

In caso di cantieri con cubature³ inferiori ai 100 000 m³ (impianti che non provocano un elevato inquinamento atmosferico) l'esecuzione della Direttiva aria cantieri compete ai comuni. Cantieri con cubature³ oltre i 100 000 m³ sono cosiddetti «cantieri di grandi dimensioni» (impianti che provocano un elevato inquinamento atmosferico) e necessitano del consenso e del controllo dell'UNA.⁴

In caso di progetti di costruzione che vengono autorizzati esclusivamente tramite una procedura comunale per il rilascio della licenza edilizia, l'esecuzione della Direttiva sul rumore dei cantieri compete in ogni caso ai comuni⁵. Ciò include un trattamento sul posto correlato al progetto di costruzione.

Data

Firma del comune

Il modulo debitamente compilato e corredato della documentazione deve essere inoltrato dal comune preferibilmente a info@anu.gr.ch oppure inviato per posta all'Ufficio per la natura e l'ambiente, Ringstrasse 10, 7001 Coira.

³ La cubatura di un cantiere rilevante a questo riguardo corrisponde alla somma del volume di demolizione/smantellamento, del volume del materiale di scavo, del volume di suolo asportato e del volume di eventuali modifiche del terreno.

⁴ Art. 13 cpv. 1 e art. 15 cpv. 2 LCPAmb nonché art. 4 cpv. 1 lett. f e appendice 1 OCPAmb

⁵ Art. 19 cpv. 1 LCPAmb