

AVVISO AL PUBBLICO PER VERIFICA DI ASSOGGETTABILITÀ A V.I.A.

Il/La Sottoscritto/a **NISELLI FABIO** in qualità di **Proponente**, Legale Rappresentante della Società **TERNI FRANTUMATI S.p.A.** Codice Fiscale/Partita IVA **00755990553**, con sede legale nel Comune di TERNI, Provincia di TERNI, Via B.BRIN ,num. 10 , CAP 05100.

Con il presente AVVISO AL PUBBLICO (redatto ai sensi dell'art. 20, comma 2 del D.Lgs. 152/2006 e s.m.i.) **comunica di aver trasmesso, in data 1.4.MAG.2015**

all'autorità competente: Regione Umbria - Servizio Valutazioni Ambientali, sviluppo e sostenibilità ambientale, l'Istanza e la documentazione richiesta per l'avvio del procedimento di VERIFICA DI ASSOGGETTABILITÀ A V.I.A. relativamente al Progetto:

IMPIANTO DI FRANTUMAZIONE E RECUPERO (R13-R4) DI RIFIUTI SPECIALI NON PERICOLOSI (FERROSI, ACCIAIO E NON FERROSI)

compreso nell'Allegato IV alla Parte II del D.Lgs. 152/2006 e s.m.i.,

appartenente alla "categoria progettuale" 8. Altri progetti

Let. t) modifiche o estensioni di progetti di cui all'allegato III o all'allegato IV già autorizzati, realizzati o in fase di realizzazione, che possono avere notevoli ripercussioni negative sull'ambiente (modifica o estensione non inclusa nell'allegato III).

Di un impianto appartenente alla "categoria progettuale" 7. Progetti di infrastrutture lett. z.b) e "tipologia progettuale": Impianti di smaltimento e recupero di rifiuti non pericolosi, con capacità complessiva superiore a 10 t/g mediante operazioni di cui all'allegato C, lettera da R1 a R9, della parte quarta del decreto legislativo 3 aprile 2006, n.152.

Il progetto è localizzato nella Provincia di **TERNI**, Comune di **NARNI**, località **STRADA DI MARATTA BASSA, 53.**

(breve descrizione delle caratteristiche e delle dimensioni del progetto)

Il presente progetto è stato redatto in quanto, l'impianto della ditta Terni Frantumati S.p.a. di frantumazione rifiuti metallici, risulta tra quelli che, alla luce dei nuovi disposti normativi D.Lgs 46/2014, ricadono in A.I.A. L'impianto opera dal 1998 in procedura semplificata nella tipologia 3.1 del D.M.A. 05/02/98 con quantitativi assentiti di 55.000 ton/anno. La ditta dovendo richiedere l'autorizzazione AIA ha valutato l'opportunità di aumentare il quantitativo dei rifiuti metallici da trattare nell'impianto portandoli alla potenzialità di targa pari a 100.000 t/a e pertanto chiede di aumentare la potenzialità di trattamento autorizzata sino a 80.000 t/a (lavorando su un solo turno) / 100.000 t/a (lavorando su più turni). L'impianto, ubicato all'interno dello stabilimento ILFER S.p.a. e situato in via strada di Maratta Bassa, 35 del comune di Narni TR. presenta una superficie totale di circa 4000 mq. In un area dedicata, all'interno del sito industriale, viene svolta l'attività di recupero sui rifiuti metallici i quali vengono verificati in accettazione attraverso la verifica documentale, visiva e radiometrica. Dopo essere stati pesati sono stoccati, all'aperto, su un area impermeabilizzata e da qui attraverso un nastro trasportatore vengono inviati all'impianto di frantumazione "Zerdicator" completamente

racchiuso in una struttura fonoassorbente. I rottami caricati nel trituratore vengono frantumati, nella frantumazione del metallo viene utilizzata dell'acqua, per ridurre il calore generato dall'attrito dei martelli sul materiale metallico e permettere l'abbattimento immediato di polveri metalliche che potrebbero generarsi nel processo. Raggiunte le pezzature desiderate il metallo si presenta in forma di sferette di circa 5 cm di diametro e viene stoccato all'aperto su aree impermeabili. Questo materiale viene utilizzato in acciaieria per la correzione della carica fusoria dei rottami.

Il progetto ricade nei progetti appartenenti alla "categoria progettuale" 8. Altri progetti Lett. t) modifiche o estensioni di progetti di cui all'allegato III o all'allegato IV già autorizzati, realizzati o in fase di realizzazione, che possono avere notevoli ripercussioni negative sull'ambiente (modifica o estensione non inclusa nell'allegato III), di un impianto appartenente alla "categoria progettuale" 7. Progetti di infrastrutture lett. z.b) e "tipologia progettuale": Impianti di smaltimento e recupero di rifiuti non pericolosi, con capacità complessiva superiore a 10 t/g mediante operazioni di cui all'allegato C, lettera da R1 a R9, della parte quarta del decreto legislativo 3 aprile 2006, n.152.

Il Progetto Preliminare, lo Studio Preliminare Ambientale nonché l'Attestazione della veridicità dei contenuti della documentazione, sono stati depositati in data1.3.MAG.2015.....

presso il Comune di **NARNI Ufficio Gestione e Organizzazione Territorio- Sportello Edilizia**,
Tel. **0744/747290**

ai fini della consultazione del pubblico.

Il presente Avviso, l'intero Progetto preliminare (fatti salvi eventuali dati coperti da segreto industriale) e lo Studio preliminare ambientale, verranno pubblicati nel sito web dell'autorità competente:
<http://www.regione.umbria.it>

Entro 45 (quarantacinque) **giorni dalla pubblicazione del presente Avviso nel sito web dell'autorità competente**, chiunque abbia interesse può far pervenire le proprie osservazioni preferibilmente a mezzo posta elettronica certificata (PEC) all'indirizzo: regione.giunta@postacert.umbria.it ovvero a mezzo raccomandata A.R. indirizzata alla Giunta regionale – Direzione regionale Risorsa Umbria. Federalismo, risorse finanziarie e strumentali - Servizio Valutazioni Ambientali, sviluppo e sostenibilità ambientale.

Luogo e Data

...1.3.MAG.2015.....

Firma del Proponente

TERNI FRANTUMATI S.p.A.