

Spett.le

**REGIONE ABRUZZO**

Dipartimento Opere Pubbliche, Governo  
del Territorio e Politiche Ambientali

Servizio Valutazioni Ambientali

Ufficio Valutazioni Ambientali

Via Salara Antina Est, n.27

**67100 – L'AQUILA**

PEC: dpc002@pec.regione.abruzzo.it

OGGETTO: Trasmissione documentazione integrativa– Riscontro Vs. Giudizio n.4436 del 12/12/2024.

Codice Pratica 24/0397425

Procedimento di Verifica di Assoggettabilità a V.I.A. per il progetto *“Aumento della potenzialità di recupero R5 dell’impianto di recupero dei rifiuti inerti non pericolosi e attuazione di altre modifiche non sostanziali situato nel Comune di Ortona (CH) in C.da Morrecine”*

**Ditta: F.LLI CENTOFANTI DI GINO e FILIPPO S.n.c. – Comune di Ortona (CH)**

In riscontro al giudizio richiamato in oggetto, si forniscono i seguenti chiarimenti

1. la stradina di collegamento tra l’area ove insiste lo stabilimento di recupero rifiuti inerti e l’area da destinare allo stoccaggio temporaneo del materiale aggregato recuperato secondo i criteri di “End of Waste” (rif.to DM 127/2024), attraversa una porzione del sito di cava, ricadente su parte delle particelle catastali nn.4122-399-4034-619 del foglio mappale n.28 del Comune di Ortona (v.si Fig.4).

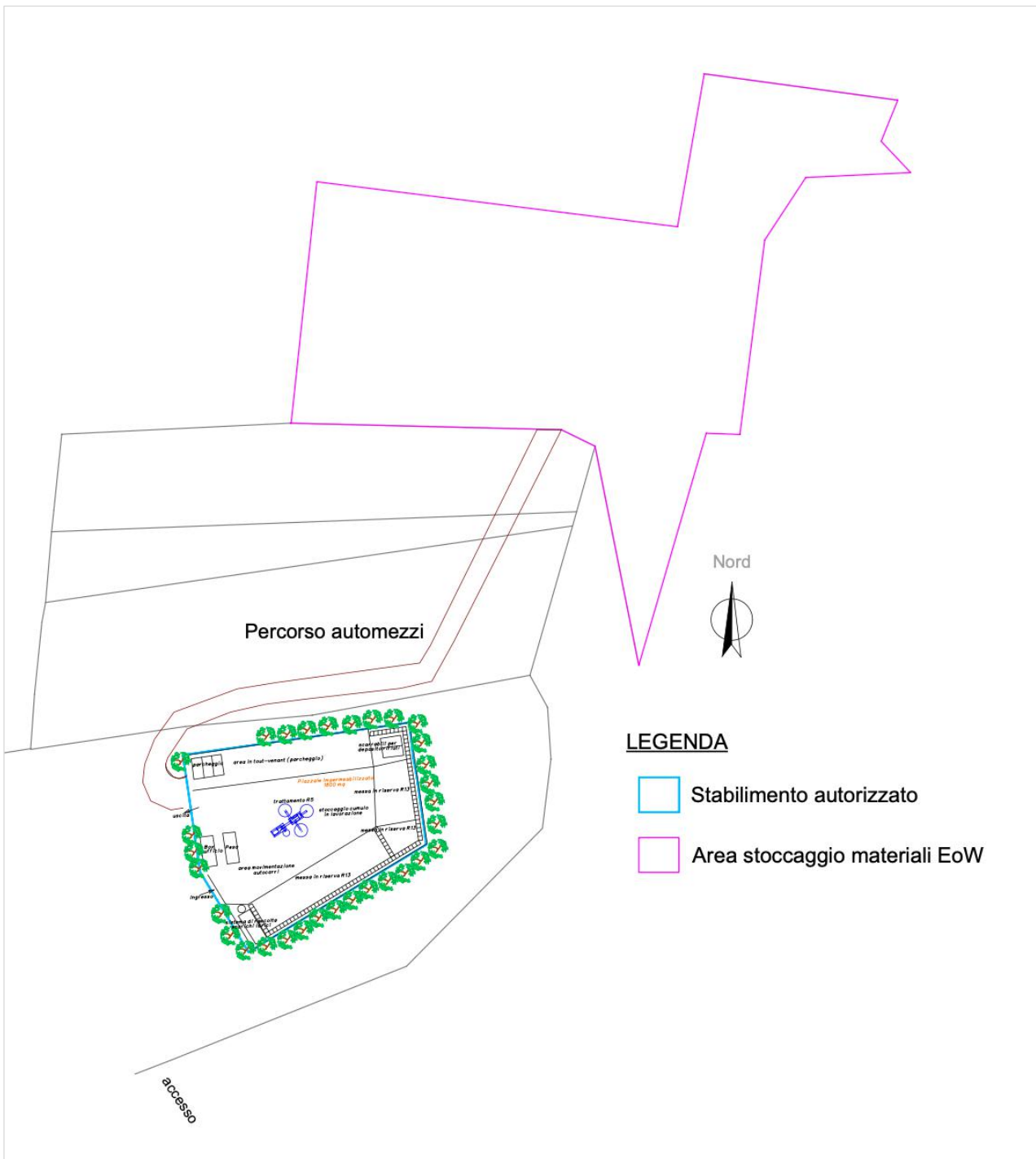
Tale porzione di area risulta già ripristinata (v.si Fig.3), con relativo riporto di materiale ai fini del rimodellamento morfologico mediante raggiungimento delle quote autorizzate di progetto.

L’intera area è di proprietà della Ditta Centofanti.

Fig.1 – Immagine Google Earth con l’indicazione delle aree di lavorazione e della strada di collegamento



Fig.2 – Layout impiantistico con l'indicazione delle aree di lavorazione e della strada di collegamento





*Fig.3 – Documentazione fotografica della strada di collegamento*



*Foto n.1*



*Foto n.2*

2. l'area effettiva da adibire allo stoccaggio del materiale "EoW" ricade sulle particelle 557 e 397, in quanto la restante parte è interessata dalla presenza della copertura arborea.

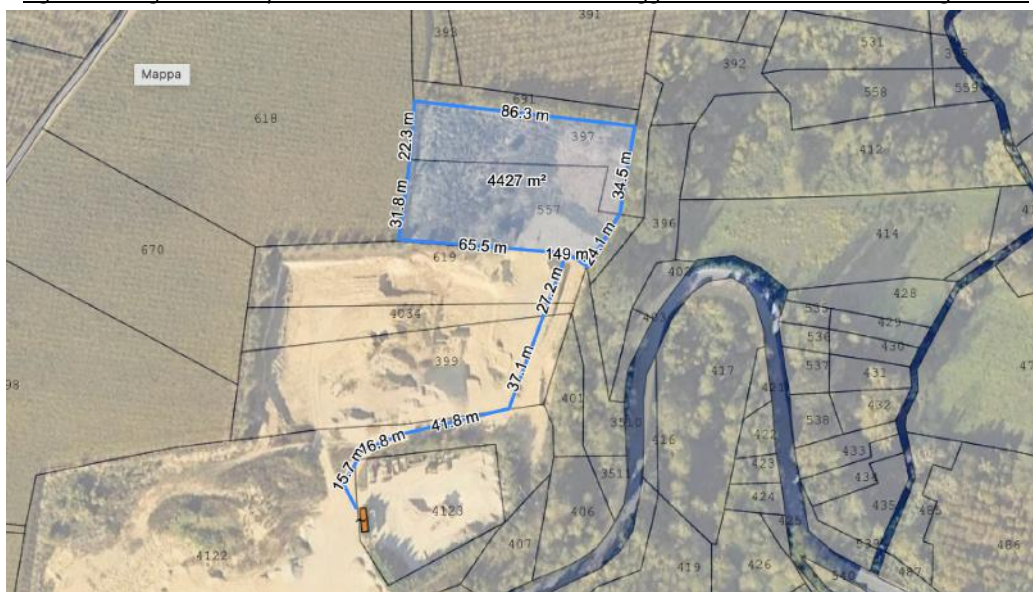
Tale superficie ha un'estensione di 4427 mq.

La figura sottostante riporta la perimetrazione dell'area MPS e la strada di collegamento di quest'ultima allo stabilimento di recupero dei rifiuti inerti.

L'immagine, acquisita dal portale ForMaps, è su base catastale.

Le particelle attraversate dalla stradina sono parte delle nn.4122-399-4034-619 del Foglio n.28.

*Fig.4 – Immagine For-Maps con l'indicazione dell'area di stoccaggio MPS e della strada di collegamento*



3. si rimanda alla relazione “Valutazione impatto qualità dell’aria\_rev.1” per il calcolo dell’effetto cumulo dovuto alla presenza della strada di collegamento e dell’attività svolta presso la cava vicina (v.si allegato 1)
4. si allega la relazione previsionale di impatto acustico, adeguata alle richieste contenute nel G-4436, con relativa nota di trasmissione redatta dal tecnico competente in materia (v.si allegato 2)
5. le acque di seconda pioggia deviate dal pozzetto di by-pass posto a monte del sistema di depurazione installato presso il sito (cisterna di accumulo / vasca a tenuta / disoleatore), sono convogliate direttamente verso una caditoia stradale sita lateralmente alla sottostante SP.

Si rimanda all’autorizzazione provinciale n.29921 del 21712/2011 (v.si allegato 3).

In fase di richiesta dell’autorizzazione ai sensi dell’art.208 del D.Lgs.152/06 e s.m.i., sarà trasmessa la comunicazione ex-art.15 L.R. 31/10 al Servizio DPC024 della Regione Abruzzo.

L’occasione è gradita per porgere

Distinti Saluti.

Ortona (CH), 8 gennaio 2025

*Firma*  
(Il tecnico)



*Firma*  
(Il Legale Rappresentante)