



## COMUNE DI VILLA CASTELLI

Provincia di Brindisi

**Progetto e Autorizzazione all'esercizio di un impianto di stoccaggio [R13] - [D15] per il recupero di catalizzatori esausti, batterie, pile, accumulatori esausti e RAEE Gruppo (R4), ai sensi dell'Art. 208 (Autorizzazione Unica) del D. LGS. 152/2006 SS.MM.II**

**Richiedente: CAT MOT S.R.L.**

**Amministratore Unico Sig. MASSAFRA Cosimo**

**sede legale in Via Pier Paolo Pasolini, n° 23 - 74026 Pulsano (TA)**

**Codice Fiscale e P.IVA 03259830739 - Nr. iscrizione al Registro Imprese REA - TA 205189**

Descrizione:	Elab. n.:	Data/scala:
<b>ASSOGGETTABILITA' A V.I.A.</b> <b>(redatta in base all'art. 16 e 17 della L.R. Puglia n° 11/2001)</b>	<b>Piano di Monitoraggio</b>	Maggio 2022
		- : -

Il tecnico:

**Dott. Geol. Jean Vincent Ciro Antonio STEFANI**  
Via Giordano Bruno n. 10 - 74023 Grottaglie (TA)

Firme





**Dott. Geol. Jean Vincent C.A. Stefani**  
Via Giordano Bruno 10, 74023 Grottaglie (TA)  
Tel/Fax 099.5665247 - cell. 338.8641493  
E-mail [stefani.geologo@libero.it](mailto:stefani.geologo@libero.it)  
Pec: stefani.geologo@epap.sicurezzapostale.it

PROVINCIA DI BRINDISI

p. br. 0018088 - Ingresso 08/06/2022 08:00  
Progetto e Autorizzazione all'esercizio di un impianto di stoccaggio [R13] - [D15] per  
il recupero di catalizzatori esausti, batterie, pile, accumulatori esausti e RAEE  
Gruppo (R4) , ai sensi dell'Art. 208 (Autorizzazione Unica) del D. LGS. 152/2006  
SS.MM.II

## INDICE

### 1. PREMESSA

pag. 3

### 2. PIANO DI MONITORAGGIO



## 1. PREMESSA

La presente relazione è stata redatta per chiarire e quindi rispondere all'ARPA Puglia – sulla richiesta di “Acquisire del Piano di Monitoraggio” Punto 8, riguardo la richiesta della società “CAT MOT S.R.L.” con sede legale in Via Pier Paolo Pasolini, n° 23 – 74026 Pulsano (TA) rappresentata dal Sig. Massafra Cosimo in qualità legale rappresentante ed amministratore unico Codice Fiscale e P.IVA 03259830739 – Nr. iscrizione al Registro Imprese REA – TA 205189, che **intende** realizzare in via complementare un “Impianto di stoccaggio in [D15] e di sola messa in riserva [R13], inteso esclusivamente al recupero di catalizzatori esausti, batterie, pile, accumulatori e RAEE costituiti da componenti elettriche ed elettroniche raccolti e conferiti tal quali, senza sottoporli a nessun tipo di trattamento (disassemblaggi e/o altro), per essere inviati ai destinatari finali (impianti di trattamento) sempre in [R13], ai sensi dell'art. 208 (Autorizzazione Unica) del D. Lgs. 152/2006 e ss.mm.ii.

## 2. Piano di monitoraggio

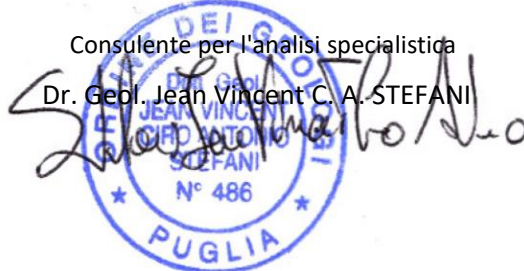
Dall'analisi delle componenti ambientali e riportate nella Relazione di assoggettabilità a VIA, emerge che nessuna di esse appare minacciata dall'istallazione dell'impianto in oggetto, considerando anche che il capannone è già esistente e le attività saranno svolte all'interno dello stesso e non nelle aree esterne.

Ad ogni modo con cadenza annuale saranno monitorati alcuni aspetti ambientali.

Di seguito è proposta una bozza del piano di monitoraggio da effettuare:

1. Aria: per il parametro analitico delle polveri nei pressi dell' impianto;
2. Ambiente idrico sotterraneo e superficiale: per i seguenti parametri (Temperatura, Ph, Conducibilità, Metalli pesanti, Idrocarburi totali, Solidi sospesi totali, COD, BOD5) dal pozzetto di campionamento per le acque meteoriche in uscita dell'impianto di trattamento.
3. Rumore: attraverso una campagna fonometrica durante le ore di attività con l'attività svolta a regime al fine di ottenere sottocontrollo le emissioni sonore e valutare il rispetto dei limiti di legge. Questo permetterà di analizzare ed adottare eventuali misure mitigative necessarie per il contenimento dell'emissione sonora.

Consulente per l'analisi specialistica  
Dr. Geol. Jean Vincent C.A. STEFANI



The stamp is circular with a blue border. Inside the border, the text reads: "DEI GEOLOGI", "JEAN VINCENT C.A. STEFANI", "N° 486", and "PUGLIA". There are two stars on either side of the number "486".