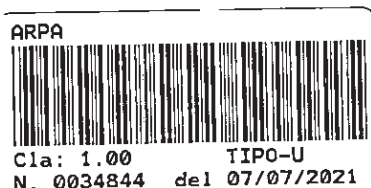


Assessorato Territorio Ambiente
prot. n. 47104 del 07.07.2021



Dipartimento attività produttive e
impatto sul territorio
UOC Valutazioni e pareri ambientali
UOS VIA/VAS/VINCA/AIA/AUA



Spett.le
Dipartimento Regionale dell'Ambiente
Servizio 1 – Autorizzazioni e Valutazioni Ambientali
dipartimento.ambiente@certmail.regione.sicilia.it

ARPA Sicilia
UOC Attività produttive area centrale

Sicula Costruzioni Soc. Coop. a.r.l.
siculacostruzioni@pecconfindustriact.it

Oggetto: CL4 RIF1466 Sicula Costruzioni Soc. Coop. [Cod. Proc. 1466]. Campagna di recupero di rifiuti inerti non pericolosi con impianto mobile presso il cantiere "SS640 di Porto Empedocle - Itinerario Agrigento-Caltanissetta-A19" nel sito di Contrada Favarella nel territorio del Comune di Caltanissetta. Verifica di ottemperanza ex art: 28 del D.Lgs. n. 152/2006 e ss.mm.ii.

Si fa riferimento alla nota prot. n. 41623 del 22/06/2021 (assunta in pari data al n. 31617 del protocollo di ARPA), con la quale codesto spettabile Servizio 1 ha comunicato la procedibilità dell'istanza in oggetto, avviando il procedimento di verifica di ottemperanza ex art. 28 del D.Lgs. n. 152/2006 e ss.mm.ii. delle condizioni ambientali contenute nel provvedimento di esclusione dalla V.I.A. del progetto, D.R.S. n. 498 del 14/05/2021, e pubblicando contestualmente la relativa documentazione.

Considerato che la campagna di recupero da realizzare si inserisce nell'opera denominata "Progetto di ammodernamento e adeguamento alla Categoria B del D.M. n. 159/2011 dell'Itinerario Agrigento-Caltanissetta-A19 - SS640 di Porto Empedocle dal km 44+000 allo svincolo con l'A19", già sottoposta a VIA Nazionale e dotata di Piano di Monitoraggio Ambientale approvato;

considerato che con pec assunte al prot. n. 29171/2021 e 29448/2021, la Società Sicula Costruzioni ha trasmesso la nota prot. n. 0004/SF/06-2021, recante la proposta di integrazione del PMA dell'opera per le componenti ed i punti di interesse della campagna di recupero, e che la stessa proposta è pubblicata anche nel suddetto portale;

esaminati anche gli altri elaborati pubblicati nel portale delle valutazioni ambientali, cod. proc. 1466, il cui elenco si riporta di seguito:

RS07EPD0001A0 Planimetria Aggiornata
RS07GIS0001A0 Piazzola Campagna

RS07PMA0001A0 PMA Relazione di Inquadramento Generale REVB
 RS07PMA0002A0 PMA Planimetrie Punti di Monitoraggio REVB
 RS07PMA0003A0 PMA Relazione Generale
 RS07PMA0004A0 PMA Relazione Monitoraggio Atmosfera
 RS07PMA0005A0 PMA Planimetria Punti di Monitoraggio Atmosfera
 RS07PMA0006A0 PMA Schede Ricettori Atmosfera
 RS07PMA0007A0 PMA Relazione Monitoraggio Rumore e Vibrazioni
 RS07PMA0008A0 PMA Planimetria Punti di Monitoraggio Rumore e Vibrazioni
 RS07PMA0009A0 PMA Schede Ricettori Rumore
 RS07PMA0010A0 PMA Schede Ricettori Vibrazioni
 RS07PMA0011A0 PMA Schede Ricettori Impatti Indiretti
 RS07PMA0012A0 PMA Censimento Ricettori Impatti Indiretti
 RS07RELO001A0 Relazione Verifica di Ottemperanza

tenuto conto del D.D.G. n. 195 del 26/03/2020, con il quale è stato approvato il protocollo d'intesa stipulato il 06/02/2020 tra il D.R.A. e l'A.R.P.A. Sicilia ai fini dell'espletamento della verifica di ottemperanza, ai sensi dell'art. 28 del D.Lgs. n. 152/2006 e ss.mm.ii., delle condizioni ambientali contenute nei provvedimenti di valutazione ambientale di competenza regionale;

in merito all'ottemperanza alle condizioni ambientali del D.R.S. n. 498 del 14/05/2021, si rappresenta quanto segue.

Condizione Ambientale	n. 1
Macrofase	Post-operam
Fase	Fase di esercizio
Ambito di applicazione	Mitigazioni - Atmosfera
Oggetto della prescrizione	In aggiunta alle misure individuate per l'abbattimento delle polveri, dovrà essere prevista e attuata la misura volta al lavaggio dei mezzi e delle ruote in uscita dal cantiere.
Termine avvio Verifica Ottemperanza	Fase di progettazione esecutiva
Ente vigilante	A.R.P.A. Sicilia
Ente coinvolto	/

Si dà atto che il proponente ha previsto la realizzazione di un'area, interna al cantiere in cui si svolgeranno le lavorazioni, destinata al lavaggio ruote e mezzi in uscita, come mostrato nella planimetria denominata RS07EPD0001A0-Planimetria Aggiornata.

Pertanto la condizione ambientale n. 1 è da ritenersi ottemperata.

Handwritten signature

Condizione Ambientale	n. 2
Macrofase	Post-operam
Fase	Fase di esercizio
Ambito di applicazione	Monitoraggio ambientale
Oggetto della prescrizione	Dovrà essere predisposto e attuato in accordo con A.R.P.A. Sicilia, considerate le valutazioni e condizioni del presente parere, il Piano di Monitoraggio Ambientale (PMA) delle componenti rumore e atmosfera. Il proponente dovrà concordare con A.R.P.A. Sicilia le modalità e la durata del monitoraggio, le modalità di raccolta e trasmissione dei dati. Per tutto il periodo di monitoraggio dovranno essere adottate, in relazione agli esiti dei monitoraggi, e se necessarie, ulteriori misure di mitigazione.
Termine avvio verifica ottemperanza	Fase di progettazione esecutiva
Ente vigilante	A.R.P.A. Sicilia

Come anticipato in premessa, dall'esame della proposta di monitoraggio si evince che la società Sicula Costruzioni ha individuato all'interno del vigente Piano di Monitoraggio Ambientale dell'infrastruttura stradale i punti di monitoraggio ritenuti idonei a verificare i potenziali impatti dello svolgimento della campagna di recupero sull'ambiente circostante, per le componenti atmosfera e rumore.

Per valutare la proposta della società in funzione delle caratteristiche operative e di durata della campagna di recupero si è fatto riferimento anche agli elaborati relativi alla verifica di assoggettabilità a VIA in cui se ne descrivono le modalità di svolgimento (cod. proc. 1251).

Si condivide quindi la proposta, ritenendo che i punti di campionamento scelti, i parametri da determinare e le frequenze di campionamento siano adatti al monitoraggio delle componenti interessate, con le precisazioni di seguito indicate.

Preliminarmente si rappresenta al proponente l'opportunità, qualora fossero già disponibili dati di monitoraggio, provenienti dall'esecuzione del PMA dell'infrastruttura stradale, e relativi ai parametri PTS, PM10, qualità dell'aria e rumore presso i punti indicati nella proposta, di utilizzarli per ricavare valori di AO invece di svolgere nuove misurazioni, dandone notizia alla UOC Attività produttive area centrale – UOS attività produttive di Caltanissetta di ARPA.

Qualora tali dati non fossero invece ancora disponibili, o non fossero adatti a descrivere l'effettiva situazione AO della campagna, si condivide il numero e la frequenza delle misurazioni da effettuare in AO, come indicate nella proposta.

Si condivide altresì quanto proposto per fase CO, da intendersi estesa sia alla fase di allestimento cantiere sia alle fasi di operatività dell'impianto di recupero.

Inoltre, per la componente atmosfera (polveri/particolato e qualità dell'aria), per quanto riguarda la durata delle misurazioni e le metodologie di rilevamento e campionamento si farà riferimento a quanto indicato nell'elaborato RS07PMA0004A0, PMA Relazione Monitoraggio Atmosfera, che contiene le modalità di dettaglio per i singoli parametri.

Si segnala a tal proposito che, viste le modalità di svolgimento della campagna, le cui attività, di tipo discontinuo, saranno svolte man mano che i rifiuti vengono prodotti dalla costruzione del tracciato stradale, i monitoraggi previsti in CO dovranno essere effettuati in giornate effettivamente rappresentative delle lavorazioni autorizzate.

Per il rumore, l'attività di monitoraggio ricade nel caso *"Misure del rumore derivante dei cantieri: lungo l'infrastruttura principale si articolano diverse aree di cantiere di tipo operativo/logistico e numerose aree di cantiere operativo/temporaneo. Al fine di monitorare le emissioni dovute a queste attività saranno eseguite misure da 24 ore con frequenza variabile"* (Piano di Monitoraggio Ambientale, Relazione Generale, elaborato n. 5563, rev. C di feb-2012). Pertanto nel punto RUM-09 le misure AO e CO/PO saranno svolte con la frequenza indicata nella proposta ed avranno durata pari a 24 ore.

Fermo restando il non superamento di eventuali limiti di legge, da comunicare tempestivamente all'A.C. ed agli organi di controllo, per la verifica dei potenziali impatti della campagna in fase CO/PO, si effettuerà il confronto dei corrispondenti dati di monitoraggio con quelli dell'AO, definendo quale soglia di guardia per ciascun parametro il valore più basso tra 3 volte il valore misurato AO ed il 75% del corrispondente limite di legge. Per i parametri non normati vale come soglia di guardia il triplo del valore misurato in fase AO. Al superamento delle soglie di guardia il proponente dovrà individuare le cause del superamento ed attuare ulteriori misure di mitigazione quali ad es. verificare la necessità di manutenzione delle attrezzature e degli impianti, incrementare la bagnatura delle piste e dei cumuli, etc.

Per consentire al personale dell'Agenzia di presenziare alle attività di monitoraggio, il calendario di svolgimento dei monitoraggi dovrà essere trasmesso con almeno 15 giorni di anticipo alla UOC Attività produttive area centrale – UOS attività produttive di Caltanissetta.

In merito alle modalità di comunicazione dei dati, il proponente predisporrà una relazione finale riassuntiva dell'attività svolta ai fini del monitoraggio e dei relativi esiti, allegando i rapporti di prova delle misurazioni svolte, da trasmettere entro 30 giorni dalla fine della campagna alla UOC Attività produttive area centrale – UOS attività produttive di Caltanissetta.

La condizione ambientale n. 2 si ritiene quindi ottemperata alle condizioni sopra indicate.

CTPS Dott.ssa Chim. Alessia Arena



Il Direttore

UOC Valutazioni e pareri ambientali

(Dott. Ing. Salvatore Caldara)

