



Cod. Procedura: 1676

Sigla Progetto: PA_054_RIF0093

Proponente: CLG S.R.L

Oggetto: “PROGETTO DELLA CAMPAGNA DA EFFETTUARE CON IMPIANTO MOBILE DI FRANTUMAZIONE, PER IL RECUPERO DI RIFIUTI INERTI (OPERAZIONE DI RECUPERO R5), PRESSO IL CANTIERE DEL 1° LOTTO FUNZIONALE DELLA CHIUSURA DELL’ANELLO FERROVIARIO DI PALERMO”

Procedimento: Procedura di Verifica di Ottemperanza alle prescrizioni contenute nel provvedimento di Verifica di assoggettabilità a VIA, D.R.S. N° 1498 DEL 22/10/2021 A, ai sensi dell’art. 28 comma 3 del D.lgs. 152/06 e ss.mm.ii.

Parere predisposto sulla base della documentazione e delle informazioni fornite dal servizio 1 del Dipartimento Regionale Ambiente regione Siciliana e contenute nel portale regionale.

PARERE C.T.S. n. 3/2022 del 02/02/2022 Sottocommissione Ambiente

VISTO l’art. 91 della Legge Regionale n. 9 del 07 maggio 2015 recante “Norme in materia di autorizzazione ambientali di competenza regionale”, come integrato con l’art. 44 della Legge Regionale n. 3 del 17.03.2016;

VISTO il Decreto Legislativo 3 aprile 2006 n. 152 e ss. mm. ii.;

VISTO il DPR 13 06.2017 n. 120: Regolamento recante la disciplina semplificata della gestione delle terre e rocce da scavo;

VISTO il D.A. n. 207/GAB del 17 maggio 2016 – Costituzione della Commissione tecnica specialistica per le autorizzazioni ambientali di competenza regionale e successive modifiche ed integrazioni;

VISTA la nota prot. 605/GAB del 13 febbraio 2019, recante indicazioni circa le modalità di applicazione dell’art. 27-bis del D.lgs. 152/2006 e ss. mm. ii.;

VISTO il D.A. n. 295/GAB del 28/06/2019 che approva la “Direttiva per la corretta applicazione delle procedure di valutazione ambientale dei progetti”;

Commissione Tecnica Specialistica – Codice Procedura: n. 1676- Classifica: PA_054_RIF0093 - Proponente: CLG SRL - “PROGETTO DELLA CAMPAGNA DA EFFETTUARE CON IMPIANTO MOBILE DI FRANTUMAZIONE, PER IL RECUPERO DI RIFIUTI INERTI (OPERAZIONE DI RECUPERO R5), PRESSO IL CANTIERE DEL 1° LOTTO FUNZIONALE DELLA CHIUSURA DELL’ANELLO FERROVIARIO DI PALERMO.”



VISTO il D.A. n. 311/GAB del 23 luglio 2019, con il quale si è preso atto delle dimissioni dei precedenti componenti della Commissione Tecnica Specialistica (C.T.S.) e contestualmente sono stati nominati il nuovo Presidente e gli altri componenti della C.T.S.;

VISTO il D.A. n. 318/GAB del 31 luglio 2019 di ricomposizione del Nucleo di coordinamento e di nomina del vicepresidente;

VISTO il D.A. n. 414/GAB del 19 dicembre 2019 di nomina di n. 4 componenti della CTS, in sostituzione di membri scaduti;

VISTO il D.A. n° 285/GAB del 3 novembre 2020, di nomina del Segretario della CTS;

VISTO il D.A. n. 19/GAB del 29 gennaio 2021, con il quale si è preso atto delle dimissioni di due componenti della Commissione Tecnica Specialistica (C.T.S.) e della scadenza di tre componenti, sono stati nominati n. 5 nuovi componenti della CTS, in sostituzione di membri scaduti e dimissionari inseriti nell'elenco A approvato con D.A. n.8/GAB del 18 gennaio 2021;

VISTO il D.A. n°265/GAB del 15/12/2021 che regola il funzionamento della C.T.S. per le autorizzazioni ambientali di competenza regionale che ha sostituito il D.A. n. 57/GAB del 28/2/2020, che risulta pertanto abrogato;

VISTO il D.A. n° 273/GAB del 29/12/2021 di nomina di n. 30 componenti ad integrazione della CTS e di nomina di due componenti nel Nucleo di coordinamento;

RILEVATO che con D.D.G. n. 195 del 26/03/2020 l'Assessorato Regionale del Territorio e dell'Ambiente della Regione Siciliana ha approvato il Protocollo d'intesa con ARPA Sicilia, che prevede l'affidamento all'istituto delle verifiche di ottemperanza dei provvedimenti di valutazione ambientale di competenza regionale relative alle componenti: atmosfera; ambiente idrico (limitatamente agli aspetti qualitativi); suolo e sottosuolo; radiazioni ionizzanti e non; rumore e vibrazione;

LETTO il citato protocollo d'intesa e le allegate Linee - guida per la predisposizione dei quadri prescrittivi;

VISTA la nota di cui al prot. A.R.T.A. n. 72646 del 25/10/2021 con la quale il Servizio 1 ha notificato il provvedimento di esclusione VIA di cui al DRS n. 1498/2021;

VISTA la nota acquisita al prot. A.R.T.A. n.76809 del 11/11/2021 con la quale il Proponente, ha chiesto l'avvio della procedura di verifica di ottemperanza ai sensi dell'art. 28 comma 3 del D.lgs. 152/2006 e ss.mm.ii. alle prescrizioni contenute nel DRS n. 1498/2021 del 22/10/2021 per il progetto citato in oggetto;

VISTA la nota del Servizio 1 prot. n. 77561 del 16/11/2021 del 23/03/2021 recante "*Comunicazione procedibilità istanza, pubblicazione documentazione e avvio del procedimento.*" e ribadito che, ai sensi del

Commissione Tecnica Specialistica – Codice Procedura: n. 1676- Classifica: PA_054_RIF0093 - Proponente: CLG SRL - "PROGETTO DELLA CAMPAGNA DA EFFETTUARE CON IMPIANTO MOBILE DI FRANTUMAZIONE, PER IL RECUPERO DI RIFIUTI INERTI (OPERAZIONE DI RECUPERO R5), PRESSO IL CANTIERE DEL 1° LOTTO FUNZIONALE DELLA CHIUSURA DELL'ANELLO FERROVIARIO DI PALERMO."



D.A. n. 57/GAB del 28/02/2020, ogni connesso accertamento e valutazione è di competenza del Servizio 1 del Dipartimento Regionale Ambiente della Regione Sicilia;

VISTO il D.R.S. n. 1498/2021;

VISTA la nota acquisita al prot. ARTA n. 78159 del 18/11/2021 con la quale il proponente ha trasmesso il Piano di monitoraggio revisionato;

VISTA la nota di RFI acquisita al prot. ARTA n. 1133 del 11/01/2022 con la quale chiede una rapida definizione della procedura;

VISTI i seguenti elaborati caricati sul portale regionale:

- ✓ RS07AEG0001A0 B1_PLANIMETRIA_GENERALE_ESECUTIVA
- ✓ RS07AEG0002A0 B2_PLANIMETRIA_ESECUTIVA
- ✓ RS07ADD0001A0 DICHIARAZIONE_VERIDICITA'_E_CONFORMITA'_ELABORATI
- ✓ RS07ADD0003A0 DRS_1498_2021_PROVVEDIMENTO_ESCLUSIONE_VIA
- ✓ RS07IST0001A0 ISTANZA
- ✓ RS07ADD0002A0 LETTERA_DI_INCARICO
- ✓ RS07PMA0001A0 PIANO_DI_MONITORAGGIO_AMBIENTALE
- ✓ RS07REL0001A0 RELAZIONE_TECNICA_VERIFICA_DI_OTTEMPERANZA
- ✓ RS00GIS0000X0 SHAPE_FILES
- ✓ RS07PMA0001S1 PIANO_DI_MONITORAGGIO_AMBIENTALE_REV1

CONSIDERATO che con il DRS n. 1498/2021 del 22/10/2021 è stato ritenuto di escludere ai sensi dell'art. 19 comma 8 del D. Lgs. 152/2006 e ss. mm. ii., dalla procedura di V.I.A. di cui all'art. 23 del medesimo D.lgs. il progetto in esame;

CONSIDERATO che le prescrizioni riportate nel DRS n. 1498/2021 del 22/10/2021 da ottemperare sono e seguenti:

Condizione Ambientale n.1	
Macrofase	Post operam
Fase	In fase di esercizio
Ambito di applicazione	Esercizio impianto
Oggetto della prescrizione	In fase di esercizio sarà cura del proponente il controllo costante dell'efficienza dei teli utilizzati nelle aree di conferimento e di deposito

Commissione Tecnica Specialistica – Codice Procedura: n. 1676- Classifica: PA_054_RIF0093 - Proponente: CLG SRL -
“PROGETTO DELLA CAMPAGNA DA EFFETTUARE CON IMPIANTO MOBILE DI FRANTUMAZIONE, PER IL RECUPERO DI RIFIUTI INERTI (OPERAZIONE DI RECUPERO R5), PRESSO IL CANTIERE DEL 1° LOTTO FUNZIONALE DELLA CHIUSURA DELL'ANELLO FERROVIARIO DI PALERMO.”



Condizione Ambientale n.1	
	del materiale esitato dal trattamento, al fine di evitare fenomeni di lisciviazione.
Termine avvio Verifica Ottemperanza	In fase di esercizio
Ente vigilante	ARPA Sicilia
Enti coinvolti	

Condizione ambientale n.2	
Macrofase	In corso d'opera
Fase	In fase esercizio
Ambito di Applicazione	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 di Ottemperanza	In fase esercizio
Ente vigilante	ARPA Sicilia
Ente coinvolto	

Condizione ambientale n. 3	
Macrofase	Post Operam
Fase	In fase esercizio
Ambito di Applicazione	Monitoraggio ambientale
Oggetto della prescrizione	Dovrà essere predisposto, e attuato in accordo con ARPA Sicilia considerate le valutazioni e condizioni del presente parere, il Piano di Monitoraggio Ambientale (PMA) della componente rumore ed atmosfera.



Condizione ambientale n. 3	
	Il proponente dovrà concordare con Arpa 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 di Ottemperanza	In fase esercizio
Ente vigilante	ARPA Sicilia
Ente coinvolto	

Condizione Ambientale n. 4	
Macrofase	Post operam
Fase	Fine esercizio
Ambito di applicazione	Altri Aspetti
Oggetto della prescrizione	Il proponente, a fine campagna, dovrà fornire una relazione tecnica, corredata da adeguata documentazione fotografica, relativa alle opere effettuate per il ripristino dello stato dei luoghi.
Termine avvio Verifica Ottemperanza	Fine esercizio
Ente vigilante	Autorità Ambientale della Regione Siciliana
Enti coinvolti	

Condizione Ambientale n. 5	
Macrofase	<i>Post operam</i>
Fase	Fine esercizio
Ambito di applicazione	Altri Aspetti
Oggetto della prescrizione	A fine campagna, il proponente dovrà fornire una relazione dando evidenza dei quantitativi trattati, del materiale recuperato e di eventuali



Condizione Ambientale n. 5	
	rifiuti non recuperati evidenziando le eventuali criticità che non hanno permesso il recupero.
Termine avvio Verifica Ottemperanza	Fine esercizio
Ente vigilante	Autorità Ambientale della Regione Siciliana
Enti coinvolti	

RILEVATO che il proponente ha trasmesso la *RELAZIONE TECNICA Sull'ottemperanza alle prescrizioni contenute nel provvedimento di Verifica di assoggettabilità a VIA, D.R.S. n° 1498 del 22/10/2021* nella quale riferisce puntualmente sulle condizioni e sulle soluzioni adottate;

Prescrizione n.1 del DRS n. 1498/2021 del 22/10/2021; *In fase di esercizio sarà cura del proponente il controllo costante dell'efficienza dei teli utilizzati nelle aree di conferimento e di deposito del materiale esitato dal trattamento, al fine di evitare fenomeni di lisciviazione.*

CONSIDERATO che il Proponente nella Relazione in parola afferma che *“Le aree destinate alle attività della campagna della CLG risultano non pavimentate ma è opportuno evidenziare che l'impianto trattando rifiuti inerti non produrrà nessun effluente liquido. Al fine di garantire una elevata protezione del suolo, anche se trattasi sempre di rifiuto inerte che di per sé non produce effluenti liquidi, l'area di conferimento del CER 191209 e l'area di deposito del materiale verranno interamente coperta da telo impermeabile in HDPE. In particolare si utilizzerà un telo HDPE 025.”*

CONSIDERATO che il proponente afferma che *“In ottemperanza alla Condizione Ambientale n. 1 del D.D.G. n. 1498/2021, in fase di esercizio, ovvero durante l'intera durata dell'attività di campagna, la CLG verificherà costantemente l'efficienza dei teli posti sulla superficie delle aree di conferimento del CER 191209 e sulla superficie dell'area di deposito del materiale trattato.”*

VALUTATO che la condizione ambientale n. 1 non è di competenza di questa CTS in quanto l'Ente vigilante è ARPA Sicilia, come indicato nel DRS n. 1498/2021 del 22/10/2021.

Prescrizione 2. - DRS n. 1498/2021 del 22/10/2021; *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.*

Commissione Tecnica Specialistica – Codice Procedura: n. 1676- Classifica: PA_054_RIF0093 - Proponente: CLG SRL - *“PROGETTO DELLA CAMPAGNA DA EFFETTUARE CON IMPIANTO MOBILE DI FRANTUMAZIONE, PER IL RECUPERO DI RIFIUTI INERTI (OPERAZIONE DI RECUPERO R5), PRESSO IL CANTIERE DEL 1° LOTTO FUNZIONALE DELLA CHIUSURA DELL'ANELLO FERROVIARIO DI PALERMO.”*



CONSIDERATO che il Proponente nella Relazione di ottemperanza afferma che *“L’impianto mobile progettato non prevede, nella sua linea di lavorazione, l’emissione di alcun tipo di fumi in quanto non vi sono processi termici dovuti a combustione ma un eventuale produzione di polveri durante la fase di frantumazione. Per l’impianto in esame, potenziale sorgente di inquinanti per l’atmosfera a livello del suolo, un’atmosfera stabile produce il massimo impatto. Riferendoci alla sezione sull’analisi climatologica possiamo affermare che la situazione meteorologica locale si presenta quasi sempre favorevole ad una buona diluizione degli inquinanti che si possono determinare all’interno dell’impianto. Le opere oggetto del presente studio interferiscono con la componente ambientale “atmosfera” a causa dell’emissione di polveri in fase di esercizio. Fin dalla fase d’alimentazione del gruppo, che avviene tramite una pala meccanica, il materiale viene investito da una cappa d’acqua nebulizzata che eviti il sollevarsi di polveri, che in quantità seppur minima può essere presente sulla superficie dei massi o fra la componente piccola e lo sterile. Inoltre nella zona di entrata e di scarico la camera di frantumazione risulta munita di una serie di dispositivi con nebulizzatori di acqua che abbattano la polvere umidificando il materiale lungo tutto il tratto del nastro trasportatore, ciò permette inoltre di recuperare le polveri stesse, che invece di disperdersi, possono andare ad alimentare la frazione fine del prodotto. Il materiale all’uscita del frantoio, vengono convogliati ad un deferrizzatore elettromagnetico a nastro la cui funzione è quella di separare i metalli ferrosi e di provvedere direttamente allo stoccaggio in un apposito cassone metallico. I cumuli del materiale grezzo o lavorato saranno realizzati in modo tale da garantire che la base del cumulo, non tocchi il limite perimetrale dell’impianto. Il piazzale in cui vengono deposti i cumuli sarà fornito di sistemi mobili d’irrigazione che permettono un’ottimale idratazione dei cumuli e quindi una riduzione al minimo della quantità delle polveri sollevate.”*

CONSIDERATO che il proponente afferma che *“In ottemperanza alla Condizione Ambientale n. 2 del D.D.G. n. 1498/2021, in fase di esercizio, ovvero durante l’intera durata dell’attività di campagna, in aggiunta alle misure per l’abbattimento delle polveri sopradescritte, verrà effettuato il lavaggio o ruote ai mezzi in uscita dal cantiere. Si evidenzia che il cantiere in questione è provvisto di area lavaggio ruote.”*

VALUTATO che la condizione ambientale n. 2 non è di competenza di questa CTS in quanto l’Ente vigilante è ARPA Sicilia, come indicato nel DRS n. 1498/2021 del 22/10/2021.

Prescrizione n.3 - DRS n. 1498/2021 del 22/10/2021: *Dovrà essere predisposto, e attuato in accordo con ARPA Sicilia considerate le valutazioni e condizioni del presente parere, il Piano di Monitoraggio Ambientale (PMA) della componente rumore ed atmosfera. Il proponente dovrà concordare con Arpa 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.*

Commissione Tecnica Specialistica – Codice Procedura: n. 1676- Classifica: PA_054_RIF0093 - Proponente: CLG SRL - *“PROGETTO DELLA CAMPAGNA DA EFFETTUARE CON IMPIANTO MOBILE DI FRANTUMAZIONE, PER IL RECUPERO DI RIFIUTI INERTI (OPERAZIONE DI RECUPERO R5), PRESSO IL CANTIERE DEL 1° LOTTO FUNZIONALE DELLA CHIUSURA DELL’ANELLO FERROVIARIO DI PALERMO.”*



CONSIDERATO che il Proponente ha depositato trasmesso, con nota prot. ARTA n. 78159 del 18/11/2021, il Piano di monitoraggio ambientale rev. 1 e afferma che *“Alla luce del contesto territoriale in cui l’opera si inserisce e della tipologia di lavorazioni da effettuare per la costruzione delle opere in oggetto, le componenti ed i fattori ambientali che si ritiene significativo monitorare sono:*

- *atmosfera: qualità dell’aria e caratterizzazione meteorologica.*
- *rumore: considerato in rapporto all’ambiente umano.”*

VALUTATO che la condizione ambientale n. 3 non è di competenza di questa CTS in quanto l’Ente vigilante è ARPA Sicilia, come indicato nel DRS n. 1498/2021 del 22/10/2021.

Prescrizione n.4 - DRS n. 1498/2021 del 22/10/2021. *Il proponente, a fine campagna, dovrà fornire una relazione tecnica, corredata da adeguata documentazione fotografica, relativa alle opere effettuate per il ripristino dello stato dei luoghi.*

CONSIDERATO che il proponente afferma che *“In ottemperanza alla Condizione Ambientale n. 4 del D.D.G. n. 1498/2021, in fase di dismissione dell’opera, la CLG produrrà all’Autorità Ambientale della Regione Sicilia una relazione tecnica, corredata da adeguata documentazione fotografica circa le opere di ripristino dello stato dei luoghi”.*

VALUTATO che la condizione ambientale n. 4 non è da ottemperare in fase di progettazione esecutiva ma dovrà essere ottemperata a fine esercizio.

Prescrizione n.5 - DRS n. 1498/2021 del 22/10/2021. *A fine campagna, il proponente dovrà fornire una relazione dando evidenza dei quantitativi trattati, del materiale recuperato e di eventuali rifiuti non recuperati evidenziando le eventuali criticità che non hanno permesso il recupero.*

CONSIDERATO che il proponente afferma che *“In ottemperanza alla Condizione Ambientale n. 5 del D.D.G. n. 1498/2021, in fase di dismissione dell’opera, la CLG produrrà all’Autorità Ambientale della Regione Sicilia una relazione con il resoconto dei quantitativi di rifiuti trattati, del materiale recuperato e di eventuali rifiuti non recuperati evidenziando le eventuali criticità che non hanno permesso il recupero.*

VALUTATO che la condizione ambientale n. 5 non è da ottemperare in fase di progettazione esecutiva ma dovrà essere ottemperata a fine esercizio.

La Commissione Tecnica Specialistica per le autorizzazioni ambientali di competenza regionale

Tutto ciò VISTO, CONSIDERATO E VALUTATO

Ritiene che:

Commissione Tecnica Specialistica – Codice Procedura: n. 1676- Classifica: PA_054_RIF0093 - Proponente: CLG SRL - *“PROGETTO DELLA CAMPAGNA DA EFFETTUARE CON IMPIANTO MOBILE DI FRANTUMAZIONE, PER IL RECUPERO DI RIFIUTI INERTI (OPERAZIONE DI RECUPERO R5), PRESSO IL CANTIERE DEL 1° LOTTO FUNZIONALE DELLA CHIUSURA DELL’ANELLO FERROVIARIO DI PALERMO.”*



- ✓ Le Condizioni Ambientali n. 1, n. 2 e n. 3, non sono di competenza di questa CTS in quanto, ai sensi del DRS n. 1498/2021 del 22/10/2021, l'Ente Vigilante è ARPA Sicilia;
- ✓ Le Condizioni Ambientali n. 4 e n. 5 non sono da ottemperare in fase di progettazione esecutiva ma le stesse, dovranno essere ottemperate a fine esercizio.

REPUBBLICA ITALIANA



Regione Siciliana

ASSESSORATO del TERRITORIO e dell'AMBIENTE
DIPARTIMENTO dell'AMBIENTE
via Ugo La Malfa, 169 - 90146 Palermo
Pec: dipartimento.ambiente@certmail.regione.sicilia.it



REPUBBLICA ITALIANA
REGIONE SICILIANA
Assessorato Territorio e Ambiente
Commissione Tecnica Specialistica
per le autorizzazioni ambientali
di competenza Regionale [L. r. n. 9/2015, art. 91]

prot. n. 7352 del 07/02/2022

OGGETTO: Trasmissione pareri resi durante la seduta della Sottocommissione Ambiente della CTS ex art.91 L.R. 9/15, del 02.02.2022

Al Dirigente del Servizio 1 DRA
salvatore.dimartino@regione.sicilia.it

Al Dirigente del Servizio 1 DRU
rosanna.giordano@regione.sicilia.it

Al Dirigente Generale DRA
dra@regione.sicilia.it

Al Dirigente Generale DRU
dru@regione.sicilia.it

e, p.c. All' On.le Assessore ARTA

per il tramite del Servizio 1 "Autorizzazioni e Valutazioni Ambientali"

Tenuto conto di quanto disposto dall'art. 73 c. 2 del Decreto-Legge 17 marzo 2020, n.18, che prevede in deroga alle diverse disposizioni, la possibilità che la CTS e le Sottocommissioni si svolgano, anche esclusivamente, mediante mezzi di telecomunicazione che garantiscano l'identificazione dei partecipanti, la loro partecipazione e l'esercizio del diritto di voto, senza in ogni caso la necessità che si trovino nel medesimo luogo

SI ATTESTA

che la riunione del 02.02.2022 della Sottocommissione Ambiente si è svolta in videoconferenza, giusta convocazione del 31.01.2022 i pareri approvati, sono i seguenti:

Cod. Procedura: 1676 Sigla Progetto: PA_054_RIF0093 Proponente: CLG S.R.L Oggetto: "PROGETTO DELLA CAMPAGNA DA EFFETTUARE CON IMPIANTO MOBILE DI FRANTUMAZIONE, PER IL RECUPERO DI RIFIUTI INERTI (OPERAZIONE DI RECUPERO R5), PRESSO IL CANTIERE DEL 1° LOTTO FUNZIONALE DELLA CHIUSURA DELL'ANELLO FERROVIARIO DI PALERMO" Procedimento: Procedura di Verifica di Ottemperanza alle prescrizioni contenute nel provvedimento di Verifica di assoggettabilità a VIA, D.R.S. N° 1498 DEL 22/10/2021 A, ai sensi dell'art. 28 comma 3 del D.lgs. 152/06 e ss.mm.ii.

PARERE N. 3.2022 SOTTOCOMMISSIONE AMBIENTE

Codice Procedura:1432 Classifica: “SR1 RIF3” Proponente: “GE.S.P.I. S.r.l.”. Procedimento: Procedura di Verifica di Ottemperanza ex art. 28 del D.lgs. 152/2006 e ss.mm.ii. alle condizioni ambientali contenute nel decreto assessoriale 412/GAB del 07/12/2016., recante giudizio di non assoggettabilità a VIA ex art. 19 del D.Lgs. n. 152/2006 e ss.mm.ii.; OGGETTO: “Progetto di adeguamento al D.Lgs. 46/2014 e miglioramento dell’efficienza tecnico/logistica ed ambientale dell’impianto di termodistruzione di proprietà della società GE.S.P.I. S.r.l., sito in C.da Punta Cugno – comune di Augusta (SR)”.

PARERE N. 4.2022 SOTTOCOMMISSIONE AMBIENTE

Codice Proc.: 1641 Sigla Progetto: PA71 RIF967/1 Proponente: Comune di Terrasini Procedimento: Procedura di fase preliminare al provvedimento autorizzatorio unico regionale (PAUR) ex art. 26-bis del D.lgs. 152/2006 e ss.mm.ii. OGGETTO: “Project financing della realizzazione delle opere di adeguamento alle disposizioni del D.Lgs n. 36/2003 per l’ampliamento, la gestione e la riqualificazione ambientale dell’area destinata a discarica per rifiuti speciali inerti (2cat tipo A) sita in c.da Ramaria del Comune di Terrasini da destinarsi a Parco sub urbano.”

PARERE N. 5.2022 SOTTOCOMMISSIONE AMBIENTE

SI ATTESTA

- che hanno preso parte i seguenti componenti del CTS, rilasciando un’apposita autodichiarazione per certificare la loro presenza e i cui documenti sono allegati agli atti della seduta:

CASTIGLIONE Simona (Nucleo); PATANELLA VITO (Segretario); BARATTA Domenico; BENDICI Salvatore; BORDONE Gaetano; CASTRONOVO Giuseppe; CILONA Renato; CUCCHIARA Alessandro; DAPARO Marco; DIELI Tiziana; DOLFIN Sergio; FLOCCO Lidia; GRECO Angelo; GUERRERA Giovanni; ILARDA Gandolfo; LO BIONDO Massimiliano; MORABITO Anna; MORICI Claudia; ORIFICI Michele; RAINERI Riccardo; SPINELLO Daniele Antonino.

RISULTANO ASSENTI: ABRAMO Anna; AIELLO Tommaso; SCURRIA Antonio;

Il Segretario della CTS
Avv. Vito Patanella



Commissione Tecnica Specialistica
Il Presidente
Prof. Aurelio Angelini

