



**PROVINCIA DI MATERA**  
**AREA III TUTELA E VALORIZZAZIONE DELL'AMBIENTE**  
 - Ufficio Ambiente -

Prot.n. 490 13 APR. 2021  
 Casella n.....  
 Pratica n.....  
 Sottofascicolo n.....

Determinazione n. 412 del 13 APR. 2021

Numero progressivo di settore n. 37 del 13/04/2021

**OGGETTO:** D.P.R. n. 59/2013 - D.Lgsn. 152/06 (e s.m.i.) - **Autorizzazione Unica Ambientale** per l'impianto di messa in riserva (R13) e recupero (R5) di rifiuti speciali non pericolosi, ubicato in Contrada Monte snc nel Comune di Tursi (MT).  
 Ditta: M.A. Costruzioni Generali S.r.l. con sede legale in Contrada Monte snc - Tursi (MT).

Matera, li \_\_\_\_\_

**L'Istruttore**  
 P.I. Emanuele ELETTI

Emanuele Eletti

Vista l'istruttoria favorevole si rimette al Dirigente per la firma della determinazione."

## Il Responsabile di P.O.

Letta la relazione istruttoria del Funzionario incaricato di seguito riportata:

**VISTA** l'istanza pervenuta per il tramite del SUAP ID 1762 prot. REP\_PROV\_MT/MT-SUPRO/0042628 del 31/08/2020 (acquisita al protocollo dell'Ente con n. 1277.3 del 01/09/2020) con la quale la Ditta "M.A. Costruzioni Generali S.r.l." ha presentato domanda di Autorizzazione Unica Ambientale (A.U.A.) per l'impianto di messa in riserva (R13) e recupero (R5) di rifiuti non pericolosi ubicato in Contrada Monte snc nel Comune di Tursi (MT), corredata della documentazione tecnica;

**CONSIDERATO** che i titoli abilitativi, pertinenti all'esercizio dello stabilimento in oggetto, sono i seguenti (rif. art. 3 comma 1 del D.P.R. n. 59/2013):

- a) autorizzazione agli scarichi di cui al capo II del titolo IV della sezione II della Parte terza del Decreto Legislativo 3 aprile 2006, n. 152;
- c) autorizzazione alle emissioni in atmosfera per gli stabilimenti di cui all'art. 269 del Decreto Legislativo 3 aprile 2006, n. 152, concernente le emissioni prodotte dall'attività di trattamento dei rifiuti non pericolosi;
- e) comunicazione o nulla osta di cui all'art. 8, comma 4 o comma 6, della legge 26 ottobre 1995, n. 447;
- g) comunicazione in materia di rifiuti di cui agli articoli 215 e 216 del Decreto Legislativo 3 aprile 2006, n. 152, per l'attività di messa in riserva (R13) e recupero (R5) di rifiuti speciali non pericolosi;

**VISTO** la Legge 7 agosto 1990, n. 241 "Nuove norme in materia di procedimento amministrativo e di diritto di accesso ai documenti amministrativi" e s.m.i.;

**VISTO** il D.Lgs. n. 152/2006 (e s.m.i.) "*Norme in materia ambientale*" (pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale n. 88 del 14 aprile 2006 - Supplemento Ordinario n. 96), di cui Parte IV riferita alle "*Norme in materia di gestione dei rifiuti e di bonifica dei siti inquinati*" e Parte V riferita alle "*Norme in materia di tutela dell'aria e riduzione delle emissioni in atmosfera*";

**VISTO** il D.Lgs. n. 4 del 16 gennaio 2008 che detta ulteriori disposizioni correttive ed integrative del decreto legislativo 3 aprile 2006, n. 152, recante norme in materia ambientale;

**VISTO** il D.Lgs. n. 128 del 29 giugno 2010 noto come *terzo correttivo "Modifiche ed integrazioni al Decreto Legislativo 3 aprile 2006, n. 152, recante norme in materia ambientale, a norma dell'articolo 12 della legge 18 giugno 2009, n. 69"* (pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale n. 186 del 11 agosto 2010 - Supplemento Ordinario n. 184);

**VISTO** il DM del 05/02/1998 "*Individuazione dei rifiuti non pericolosi sottoposti alle procedure semplificate di recupero ai sensi degli articoli 31 e 33 del decreto legislativo 5 febbraio 1997, n. 22*";

**VISTO** il D.M. Ambiente 5 aprile 2006, n.186, recante modifiche al predetto D.M. del 5 febbraio 1998;

**VISTO** il D.M. 21/07/1998 n. 350 "*Regolamento recante norme per la determinazione dei diritti di iscrizione in appositi registri dovuti da imprese che effettuano operazioni di recupero e smaltimento di rifiuti, ai sensi degli articoli 31, 32 e 33 del decreto legislativo 5 febbraio 1997, n. 22*";

**VISTO** la D.G.R. n. 471 dell'8 aprile 2011 e s.m.i., relativa alla rideterminazione del calcolo delle garanzie finanziarie per le operazioni di smaltimento, trattamento e/o recupero dei rifiuti;

**VISTO** il D.P.R. n. 59/2013 "Regolamento recante la disciplina dell'Autorizzazione Unica Ambientale e la semplificazione di adempimenti amministrativi in materia ambientale gravanti sulle piccole e medie imprese e sugli impianti non soggetti ad Autorizzazione Integrata Ambientale, a norma dell'art. 23 del D.L. n. 5/2012, convertito, con modificazioni, dalla L. n. 35/2012";

**VISTO** in particolare l'art. 2 comma 1 lett. b) del Decreto che individua la Provincia quale Autorità competente" ai fini del rilascio, rinnovo e aggiornamento dell'AUA;

**VISTO** la "Circolare recante chiarimenti interpretativi relativi alla disciplina dell'Autorizzazione Unica Ambientale del D.P.R. n. 59, del 13/03/2013" emesso dal Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare in data 07/11/2013 (protocollo n. 0049801/GAB);

**VISTO** la D.G.R. n. 689 del 22/06/2016 "D.P.R. n. 59/2013 e D.P.C.M. 08/05/2015 art. 1 comma 2 - Approvazione linee guida regionali in materia di Autorizzazione Unica Ambientale e adozione del modello unico semplificato ed unificato per la richiesta di Autorizzazione Unica Ambientale (AUA) -";

**VISTA** la Legge 26 ottobre 1995, n. 447 "*Legge quadro sull'inquinamento acustico*";

**VISTO** il Decreto Legislativo 9 aprile 2008, n. 81: "Attuazione dell'articolo 1 della legge 3 agosto 2007, n. 123, in materia di tutela della salute e della sicurezza nei luoghi di lavoro" (pubblicato nella Gazzetta Ufficiale n. 101 del 30 aprile 2008 - Supplemento Ordinario n. 108);

**VISTA** la D.G.R. n. 492/2019 "Aggiornamento ed integrazione del modello semplificato ed integrato per la richiesta di Autorizzazione Unica Ambientale (A.U.A.) approvato con D.G.R. n. 689/2016";

**VISTO** il D.Lgs. n. 155 del 13/08/2010 - "Attuazione della Direttiva 2008/50/CE relativa alla qualità dell'aria ambiente e per un'aria più pulita in Europa";

**VISTO** il D.Lgs. n. 183 del 15/11/2017 - "Attuazione della Direttiva (UE) 2015/2193 del Parlamento europeo e del Consiglio, del 25 Novembre 2015, relativa alla limitazione delle emissioni nell'atmosfera di taluni inquinanti originati da impianti di combustione medi, nonché per il riordino del quadro normativo degli stabilimenti che producono emissioni nell'atmosfera, ai sensi dell'articolo 17 della Legge 12 Agosto 2016, n. 170 (G.U. n. 293 del 16/12/2017);

**VISTO** il D.Lgs. n. 102 del 30/07/2020 - "Disposizioni integrative e correttive al Decreto Legislativo 15 Novembre 2017 n. 183 di attuazione della Direttiva (UE) 2015/2193 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 25/11/2015, relativa alla limitazione delle emissioni nell'atmosfera di taluni inquinanti originati da impianti di combustione medi, nonché per il riordino del quadro normativo degli stabilimenti che producono emissioni in atmosfera, ai sensi dell'art. 17 della Legge 12 Agosto 2016 n. 170";

**VISTO** il D.Lgs. n. 113 del 4 ottobre 2018 coordinato con la legge di conversione 1<sup>a</sup> dicembre 2018, n. 132 - Art. 26bis "Piano di emergenza interno per gli impianti di stoccaggio e lavorazione dei rifiuti";

**VISTA** la L.R. 14 Giugno 2007 n. 17 (Regione Basilicata) - Disposizioni in campo ambientale, anche in relazione al decentramento delle funzioni amministrative in materia ambientale;

**CONSIDERATO** che con Legge Regionale n. 49 del 06/11/2015 recante "Disposizioni per il riordino delle funzioni Provinciali in attuazione della Legge 7 Aprile 2014 n. 56 e s.m.i." all'art. 3 comma 7 è stato stabilito il trasferimento alle Province delle funzioni relative all'autorizzazione di cui all'art. 269 commi 2 e 8 ed all'art. 272 commi 1 e 2 del D.Lgs. n. 152/2006 e s.m.i.;

**CONSIDERATO** che la Ditta "M.A. Costruzioni Generali Srl", con sede legale e sede operativa in Contrada Monte - Tursi (MT), ha comunicato di voler svolgere l'attività di messa in riserva (R13) e recupero (R5) dei rifiuti speciali non pericolosi individuati nel rispetto delle norme tecniche riportate nel D.M. 05/02/1998 come modificato dal D.M. Ambiente 5 aprile 2006 n.186;

**PRESO ATTO** dei pareri di legge espressi dagli Enti, appresso riportati:

- Il Comune di Tursi (MT), con nota del 26/03/2019, a seguito di richiesta della ditta "M.A. Costruzioni Generali Srl" in data 25.03.2019 prot. n. 2845, attesta la compatibilità urbanistica per la realizzazione di una piattaforma di deposito temporaneo (R13) e recupero (R5) rifiuti inerti, rivenienti da demolizioni e costruzione, scavo, scarifica manti stradali e pietrisco da rinnovo massicciate ferroviarie, su terreno censito in catasto al foglio n. 12 particella n.132, in quanto conforme all'art. 35 delle Norme Tecniche di Attuazione del vigente Regolamento Urbanistico, previo acquisizione delle prescritte autorizzazioni previste per legge;
- La Regione Basilicata - Dipartimento Ambiente ed Energia - Ufficio Prevenzione e Controllo Ambientale con nota prot. 0083459/23AA del 12/05/2020 ha inviato il parere sulla conformità al Piano Regionale di gestione dei Rifiuti, approvato con D.C.R. n.568 del 30.12.2016 e pubblicato sul B.U.R. n.3 del 06.02.2017, relativamente all'impianto segnato in oggetto, ai sensi dell'art.17, comma 8, della L.R. n.35 del 16.11.2018, rilevando quanto riportato di seguito: "...L'intervento proposto di messa in riserva (operazione R13) e recupero (R5), mediante frantoio mobile, di rifiuti non pericolosi (inerti), provenienti da demolizioni o rimozioni in ambito edilizio, è da considerarsi un completamento/ampliamento dell'attività industriale già condotta dal proponente nel sito in questione (Contrada Monte nel comune di Tursi) e, pertanto, ai sensi dell'art.17, c.5, della L.R. n.35/2008, non trovano applicazione i vincoli imposti dai criteri localizzativi. Ciò detto, il progetto per "la realizzazione di un impianto di messa in riserva e recupero di rifiuti non pericolosi alla contrada Monte snc nel comune di Tursi (MT), proposto dalla ditta M.A. Costruzioni Generali srl, risulta conforme agli indirizzi del P.R.G.R. e procedibile per i successivi procedimenti autorizzatori...".
- L'attività deve essere condotta secondo quanto previsto dall'allegato V (parte I) alla parte V del D.L.vo n. 152/2006 (es.m.i.), che disciplina le modalità di esercizio degli impianti nei quali si manipolano, producono, caricano e scaricano ed immagazzinano prodotti polverulenti;
  - deve essere utilizzato un sistema di nebulizzazione dell'acqua per garantire l'umidificazione del materiale trattato;
  - occorre limitare la velocità di percorrenza degli automezzi all'interno dell'area di lavoro;

- assicurare che le operazioni di movimentazione dei materiali polverulenti vengano condotte con dovuta cautela, garantendo un'altezza di caduta del materiale non eccessiva durante le fasi di carico dagli automezzi di trasporto, in modo da evitare il più possibile la dispersione di polveri;
- assicurare la presenza di sistemi di copertura dei cassoni degli automezzi di trasporto per evitare la dispersione eolica di polveri dal materiale in essi contenuto;
- effettuare una campagna di monitoraggio annuale del parametro P.M. 10 di durata non inferiore ad una settimana. Si chiede di misurare tale parametro in corrispondenza di due punti immediatamente esterni al perimetro dell'impianto, e più precisamente:
  - sottovento all'impianto, lungo la direzione prevalente dei venti
  - tra l'impianto e il recettore più sensibile;
- tale monitoraggio sarà da eseguirsi in condizioni climatiche secche. Dovrà essere svolto in accordo a quanto previsto dalla norma UNI 12341:2014. Unitamente al monitoraggio delle polveri dovrà essere eseguito il monitoraggio delle condizioni metereologiche;
- nel caso si rilevassero concentrazioni di P.M. 10 superiori ai limiti stabiliti nel D.L.vo n. 155/2010 (es.m.i.) andranno adottate immediatamente ulteriori misure di mitigazione delle emissioni. Se le concentrazioni elevate dovessero persistere si intensificherà l'azione di monitoraggio concordandola con ARPAB e si adotteranno le necessarie misure di contenimento;
- comunicare all'ARPAB, almeno 15 giorni prima, le date nelle quali vengono programmati gli autocontrolli.

**VERIFICATO** che l'area su cui insiste l'impianto di recupero di rifiuti speciali non pericolosi è nella disponibilità della Ditta proponente (Foglio 12 particella n. 132 del Comune di Tursi);

**RITENUTO**, pertanto, di dovere adottare l'Autorizzazione Unica Ambientale in favore della Ditta "M.A. Costruzioni Generali Srl", come rappresentata, conformemente ai pareri e nulla osta pervenuti, per l'impianto con stabilimento nel Comune di Tursi (MT), in Contrada Monte, per svolgere l'attività di messa in riserva (R13) e recupero (R5) dei rifiuti speciali non pericolosi, al fine del rilascio dei seguenti titoli abilitativi di cui all'art. 3 comma 1 del D.P.R. n. 59/2013:

- **lettera a)** autorizzazione agli scarichi di cui al capo II del titolo IV della sezione II della Parte terza del Decreto Legislativo 3 aprile 2006, n. 152;
- **lettera c)** autorizzazione alle emissioni in atmosfera per gli stabilimenti di cui all'art. 269 del Decreto Legislativo 3 aprile 2006, n. 152, concernente le emissioni prodotte dall'attività di trattamento dei rifiuti non pericolosi;
- **lettera e)** comunicazione o nulla osta di cui all'art. 8, comma 4 o comma 6, della legge 26 ottobre 1995, n. 447;
- **lettera g)** comunicazione in materia di rifiuti di cui agli articoli 215 e 216 del Decreto Legislativo 3 aprile 2006, n. 152, per l'attività di messa in riserva (R13) e recupero (R5) di rifiuti speciali non pericolosi;

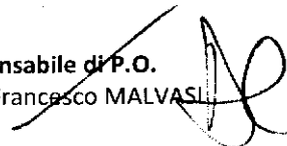
**CONSIDERATO** che agli esiti dell'istruttoria e per quanto sopra esposto, non sono emersi motivi ostativi all'adozione del provvedimento di Autorizzazione Unica Ambientale;

**RICHIAMATI** i motivi espressi in narrativa e fatti salvi i pareri, le autorizzazioni ed i nulla osta di competenza di altri Enti, o comunque facenti capo ad altre normative non inerenti al presente atto;

Il sottoscritto Responsabile di P.O. dichiara l'insussistenza, allo stato attuale, del conflitto di interessi, ai sensi dell'art. 6 bis della legge n. 241/1990 e delle misure del Piano Anticorruzione in relazione al citato procedimento amministrativo.

Tutto ciò premesso, preso atto delle risultanze dell'istruttoria eseguita da codesto Ufficio, si propone l'adozione del provvedimento per il rilascio dell'**Autorizzazione Unica Ambientale (A.U.A.)**.

Il Responsabile di P.O.  
Geom. Francesco MALVASI



## IL DIRIGENTE DELL'AREA III

**LETTE** le premesse innanzi riportate;

**VISTA** la documentazione in essa richiamata, nonché quella allegata a corredo della medesima;

**VISTO** l'art. 107 e 109 del T.U.E.L. approvato con D.Lgs. 18/08/2000 n. 267;

**VISTO** lo Statuto Provinciale;

**VISTO** l'art. 17 del D.Lgs. 165/01;

**TENUTO CONTO** che il presente provvedimento non comporta effetti diretti o indiretti sulla situazione economica - finanziaria della provincia o sul suo patrimonio;

### DETERMINA

- 1) la premessa costituisce parte integrante del presente provvedimento e ne costituisce parte integrante e sostanziale per essere approvata;
- 2) di adottare l'Autorizzazione Unica Ambientale (AUA), ai sensi del D.P.R. n. 59/2013 Capo II art. 3, a favore della Ditta M.A. Costruzioni Generali Srl", relativa l'impianto con stabilimento nel Comune di Tursi (MT), in Contrada Monte snc per svolgere l'attività di messa in riserva (R13) e recupero (R5) dei rifiuti speciali non pericolosi, Foglio di mappa n. 12 particella n. 132, per i seguenti titoli abilitativi indicati dal D.P.R. n. 59/2013 art. 3 comma 1 lettere:
  - a) autorizzazione agli scarichi di cui al capo II del titolo IV della sezione II della Parte terza del Decreto Legislativo 3 aprile 2006, n. 152;
  - c) autorizzazione alle emissioni in atmosfera per gli stabilimenti di cui all'art. 269 del Decreto Legislativo 3 aprile 2006, n. 152, concernente le emissioni prodotte dall'attività di trattamento dei rifiuti non pericolosi;
  - e) comunicazione o nulla osta di cui all'art. 8, comma 4 o comma 6, della legge 26 ottobre 1995, n. 447;
  - g) comunicazione in materia di rifiuti di cui agli articoli 215 e 216 del Decreto Legislativo 3 aprile 2006, n. 152, per l'attività di messa in riserva (R13) e recupero (R5) di rifiuti speciali non pericolosi;
- 3) di dare espressamente atto che il titolare dell'autorizzazione è tenuto al rispetto delle seguenti condizioni e prescrizioni vincolanti:
  - a) con riferimento all'autorizzazione di cui all'art. 3 comma 1 lettera a) del D.P.R. n. 59/2013 - **ACQUE METEORICHE** -
    - attenersi al disposto del D.Lgs. n. 152/2006 e s.m.i., - parte terza - per quanto concerne il trattamento delle acque meteoriche di dilavamento rinveniente dall'area di recupero dei rifiuti non pericolosi, con obbligo del gestore a rispettare costantemente e rigorosamente i limiti di accettabilità in concentrazione fissati dalla tabella 3 - scarico su acque superficiali - dell'allegato 5 alla parte terza del D.Lgs. n. 152/2006 e s.m.i.;
    - effettuare in occasione del primo evento meteorico, a distanza di 48 ore, un campionamento ed un accertamento analitico delle acque in uscita dall'impianto di trattamento, con certificato d'analisi invece che con rapporto di prova, relativamente ai parametri di cui Tab. 3 All. 5 alla Parte terza del D.Lgs. n. 152/2006, prima colonna. Copia di dette analisi devono essere inviate alla Provincia di Matera - Ufficio Ambiente;
    - la presenza di anomalie e/o scarico fuori tabella dovrà essere comunicata tempestivamente (anche a mezzo fax n. 0835.306361) all'ufficio Ambiente della Provincia di Matera e comporterà l'immediata sospensione dello scarico stesso;
    - garantire, per l'intera durata della presente autorizzazione, l'accessibilità dello scarico per il campionamento da parte dell'autorità competente per il controllo, effettuando con cadenza periodica le operazioni di manutenzione e pulizie atte a rendere agevole l'accesso al punto assunto per i campionamenti;
    - divieto di diluizione dello scarico finale per rientrare nei limiti di accettabilità con acque prelevate allo scopo;
    - effettuare un autocontrollo semestrale dello scarico per i parametri ritenuti significativi riguardante il rispetto dei valori limite, previsti dalla Tabella 3 (scarico in acque superficiali) dell'Allegato 5 alla Parte III del D.Lgs. 152/06 e s.m.i.;
    - eseguire idonea e periodica manutenzione dei sistemi di depurazione utilizzati, al fine di garantire un costante ed efficiente funzionamento, conservando la documentazione attestante l'avvenuto smaltimento dei residui, da esibire su richiesta degli organi di controllo;
    - assicurare la presenza nell'insediamento di personale in grado di presenziare ai controlli, ai campionamenti e ai sopralluoghi e di essere abilitato a controfirmare i relativi verbali;
  - b) con riferimento all'autorizzazione di cui all'art. 3 comma 1 lettera c) del D.P.R. n. 59/2013 - **EMISSIONI IN ATMOSFERA** -
    - l'attività deve essere condotta secondo quanto previsto dall'allegato V (parte I) alla parte V del D.L.vo n. 152/2006 (e s.m.i.), che disciplina le modalità di esercizio degli impianti nei quali si manipolano, producono, caricano e scaricano ed immagazzinano prodotti polverulenti;
    - deve essere utilizzato un sistema di nebulizzazione dell'acqua per garantire l'umidificazione del materiale trattato;

- occorre limitare la velocità di percorrenza degli automezzi all'interno dell'area di lavoro;
  - assicurare che le operazioni di movimentazione dei materiali polverulenti vengano condotte con dovuta cautela, garantendo un'altezza di caduta del materiale non eccessiva durante le fasi di carico dagli automezzi di trasporto, in modo da evitare il più possibile la dispersione di polveri;
  - assicurare la presenza di sistemi di copertura dei cassoni degli automezzi di trasporto per evitare la dispersione eolica di polveri dal materiale in essi contenuto;
  - effettuare una campagna di monitoraggio annuale del parametro P.M. 10 di durata non inferiore ad una settimana. Si dovrà misurare tale parametro in corrispondenza di due punti immediatamente esterni al perimetro dell'impianto, e più precisamente:
    - ✓ sottovento all'impianto, lungo la direzione prevalente dei venti;
    - ✓ tra l'impianto e il recettore più sensibile;
  - tale monitoraggio sarà da eseguirsi in condizioni climatiche secche. Dovrà essere svolto in accordo a quanto previsto dalla norma UNI 12341:2014. Unitamente al monitoraggio delle polveri dovrà essere eseguito il monitoraggio delle condizioni metereologiche;
  - nel caso si rilevassero concentrazioni di P.M. 10 superiori ai limiti stabiliti nel D.L.vo n. 155/2010 (e s.m.i.) andranno adottate immediatamente ulteriori misure di mitigazione delle emissioni. Se le concentrazioni elevate dovessero persistere si intensificherà l'azione di monitoraggio concordandola con ARPAB e si adotteranno le necessarie misure di contenimento;
- attenersi, inoltre, alle ulteriori prescrizioni di seguito indicate:
- nella fase di stoccaggio dei materiali polverulenti devono essere prese idonee misure per il contenimento delle emissioni diffuse (costruzione di barriere frangivento, nebulizzazione di acqua sui cumuli, copertura degli stessi con teli);
  - in caso di vento forte si dovranno sospendere temporaneamente le attività più critiche per lo sviluppo di emissioni di polveri (frantumazione e movimentazione del materiale frantumato e di rifiuti polverulenti) e, ove necessario al fine di ridurre il trasporto ad opera dell'agente atmosferico, procedere all'applicazione di teli di copertura zavorrati sui cumuli di deposito e stoccaggio particolarmente polverulenti o, in alternativa, procedere alla loro bagnatura con sistemi mobili;
  - In caso di impiego di sistemi di bagnatura mobili con autobotte dei piazzali e delle piste in terra battuta, i mezzi utilizzati devono essere detenuti stabilmente presso lo stabilimento e sottoposti a regolare manutenzione. Deve inoltre essere evitato l'imbrattamento dei mezzi, adottando, ove necessario, adeguati sistemi di pulizia dei mezzi in uscita dall'impianto;
  - tutti i presidi per il contenimento delle emissioni diffuse (sistemi di irrigazione delle strade e dei piazzali, sistemi di nebulizzazione a servizio dei macchinari, etc.) devono essere correttamente utilizzati e sottoposti a costante manutenzione. Tutti gli eventi di malfunzionamento delle suddette attrezzature, nonché tutti gli interventi manutentivi, con le relative date, devono essere annotati su apposito registro che dovrà essere tenuto in impianto a disposizione degli Enti preposti al controllo;
  - qualora le misure di mitigazione adottate non dovessero garantire il sufficiente contenimento delle emissioni diffuse, il gestore dovrà adottare ulteriori misure concordandole con ARPA Basilicata;
  - annotare, nel corso dei prelievi, su apposito registro con pagine numerate e firmate dal responsabile dell'impianto e posto a disposizione degli organi di controllo competenti, la data, l'orario, i risultati delle misure e le caratteristiche di funzionamento delle apparecchiature esistenti;
  - la data fissata per i controlli sulle emissioni deve essere comunicata almeno 15 giorni prima alla Provincia di Matera - Ufficio Ambiente e all'Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente della Basilicata (A.R.P.A.B.);
  - gli esiti delle rilevazioni periodiche devono essere comunicati alla Provincia di Matera - Ufficio Ambiente, all'A.S.M. - Dipartimento di Prevenzione Collettiva della Salute Umana, al Comune di Tursi (MT), competenti per territorio, e all'Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente della Basilicata (A.R.P.A.B.);
  - comunicare alla Provincia di Matera - Ufficio Ambiente -, all'ASM - Dipartimento di Prevenzione Collettiva della Salute Umana e al Comune di Tursi (MT), territorialmente interessati, la data di messa in esercizio dell'impianto che nel caso specifico coincide con la data di messa a regime dell'attività di trattamento, almeno quindici giorni prima;
- c) Con riferimento all'autorizzazione di cui all'art. 3 comma 1 lettera e) del D.P.R. n. 59/2013 **-INQUINAMENTO ACUSTICO**
- sia rispettato in fase di esercizio quanto valutato dal Tecnico Competente in Acustica nel documento di valutazione sull'impatto acustico presentato in allegato alla richiesta di AUA;

- di effettuare le misurazioni fonometriche entro sei mesi dalla data di messa in esercizio dell'impianto, le successive misurazioni dovranno avere cadenza biennale/o in caso di modifiche sostanziale dell'impiantistica;
- le date programmate per la verifica fonometrica dovranno essere comunicate alla Provincia di Matera - Ufficio Ambiente - e all'ARPAB - Dipartimento Provinciale di Matera - Ufficio Inquinamento Acustico - in tempo utile, per eventuali supervisione alle rilevazioni;
- nel caso in cui dalla verifica si rilevi un superamento dei limiti previsti dal D.P.C.M. 01/03/1991, secondo le classi di destinazione d'uso (valido in quanto mancante la zonizzazione acustica comunale ai sensi della L. 447/1995), è fatto obbligo di realizzare entro i successivi 6 mesi adeguati interventi di mitigazione e di abbattimento dell'impatto.

d) Con riferimento all'autorizzazione di cui all'art. 3 comma 1 lettera g) del D.P.R. n. 59/2013 - **GESTIONE RIFIUTI** -

- rispettare i limiti quantitativi di cui alla tabella di seguito riportata, in conformità alla previsioni progettuali e nel rispetto delle norme tecniche riportate nel D.M. 05/02/1998 come modificato nel D.M. 05/04/2006 n. 186:

DESCRIZIONE DEI RIFIUTI E CODICI C.E.R.	DETERMINAZIONE DELLE QUANTITÀ MASSIME DI RIFIUTI NON PERICOLOSI, ALLEGATO 4, Suballegato 1 di cui all'ALLEGATO 1, Suballegato 1 del D.M. 5/2/1998			RECUPERO <b>R5</b> in Tonnellate/ anno	DESTINAZIONE FINALE E TIPO DI RIUTILIZZO
	MESSA IN RISERVA R13 di rifiuti inerti				
	STOCCAGGIO ISTANTANEO in Tonnellate	QUANTITÀ MASSIMA PREVISTA in Tonnellate/ anno	QUANTITÀ MASSIMA AMMISSIBILE in Tonnellate/ anno		
<b>17 04 05</b> FERRO E ACCIAIO (3.1)	<u>10</u>	<u>50</u>	<u>160.000</u>	-	Destinati ad altri impianti
<b>17 04 07</b> METALLI MISTI non ferrosi (3.2)	<u>5</u>	<u>30</u>	<u>28.000</u>		
<b>17 01 01</b> CEMENTO (7.1) <b>17 01 02</b> MATTONI <b>17 01 03</b> MATTONELLE E CERAMICHE <b>17 01 07</b> MISCUGLI O SCORIE DI CEMENTO, MATTONI, MATTONELLE E CERAMICHE diverse da quelle di cui alla voce 170106 <b>17 08 02</b> MATERIALI DA COSTRUZIONE A BASE DI GESSO, diversi da quelli di cui alla voce 170801 <b>17 09 04</b> RIFIUTI MISTI DELL'ATTIVITÀ DI DEMOLIZIONE E COSTRUZIONE diversi da quelli di cui alle voci 170901, 170902, 170903	<u>100</u>	<u>600</u>	<u>120.000</u>	<u>590</u>	Conforme al punto 7.1.3 c) Utilizzo per la realizzazione di rilevati e sottofondi stradali e ferroviari e aeroportuali, piazzali industriali previo trattamento di cui al punto a) (il recupero è subordinato all'esecuzione del test di cessione sul rifiuto tal quale), secondo il metodo in allegato 3 al presente decreto [R5].
<b>01 04 13</b> RIFIUTI PRODOTTI DALLA (7.2) LAVORAZIONE DELLA PIETRA, diversi da quelli di cui alla voce 010407. <b>01 04 08</b> SCARTI DI GHIAIA E PIETRISCO, diversi da quelli di cui alla voce 010407.	<u>10</u>	<u>100</u>	<u>1.000</u>	<u>90</u>	Conforme al punto 7.2.3 f) Utilizzo per realizzazione di rilevati e sottofondi stradali e ferroviari e aeroportuali, piazzali industriali previo eventuale trattamento di cui al punto d) (il recupero è subordinato all'esecuzione del test di cessione sul rifiuto tal quale secondo il metodo in allegato 3 al presente decreto) [R5].
<b>10 12 01</b> SCARTI DI MESCOLE NON (7.3) SOTTOPOSTE A TRATTAMENTO TERMICO. <b>10 12 08</b> SCARTI DI CERAMICA, MATTONI, MATTONELLE E MATERIALI DA COSTRUZIONE (sottoposti a trattamento termico).	<u>5</u>	<u>10</u>	<u>46.950</u>	<u>10</u>	Conforme al punto 7.3.3 b) Frantumazione, vagliatura; eventuale miscelazione con materia prima inerte nell'industria lapidea [R5].
<b>17 03 02</b> MISCELE BITUMINOSE diverse di quelle di cui alla voce 170301 (7.6)	<u>10</u>	<u>800</u>	<u>50.230</u>	<u>790</u>	Conforme ai punti 7.6.3 a), b) e c) a) Produzione conglomerato bituminoso "vergine" a caldo e a freddo [R5]. b) Realizzazione di rilevati e sottofondi stradali (il recupero è subordinato all'esecuzione del test di cessione sul rifiuto tal quale secondo il metodo in allegato 3 al presente

					decreto) [RS]. c) Produzione di materiale per costruzioni stradali e piazzali industriali mediante selezione preventiva (macinazione, vagliatura, separazione delle frazioni indesiderate, eventuale miscelazione con materia inerte vergine) con eluato conforme al test di cessione secondo il metodo in allegato 3 al presente decreto [RS].
<b>17 05 08</b> PIETRISCO PER MASSICCIATE FERROVIARIE diverso da quello di cui alla voce 170507 (7.11)	100	400	5.000	390	Conforme al punto 7.11.3 d) Formazione di rilevati, sottofondi stradali e piazzali industriali (il recupero è subordinato all'esecuzione del test di cessione sul rifiuto tal quale secondo il metodo in allegato 3 al presente decreto) [RS].
<b>17 05 04</b> TERRA E ROCCE, diverse da quelle di cui alla voce 17 05 03 (7.31-bis)	300	900	150.000	590	Conforme al punto 7.31-bis.3 c) Formazione di rilevati e sottofondi stradali (il recupero è subordinato all'esecuzione del test di cessione sul rifiuto tal quale secondo il metodo in allegato 3 al presente decreto) [RS].
<b>TOTALE</b>		<b>2.890</b>		<b>2.460</b>	

- i quantitativi annuali da trattare delle tipologie di rifiuti (Rif. D.M. 05/02/98) di cui alla tabella allegata al presente provvedimento sono limitati al trattamento del quantitativo giornaliero minore e/o uguale a tonnellate dieci;
- rispettare durante le operazioni di trattamento dei rifiuti i principi generali richiamati dall'art.1 comma 1 del D.M. 5 febbraio '98 e s.m.i. ed in particolare: non creare rischi per l'acqua, l'aria, il suolo, la flora e la fauna; non causare inconvenienti da rumori e odori; non danneggiare il paesaggio e i siti di particolare interesse;
- i rifiuti gestiti nell'attività di messa in riserva devono essere avviati alle specifiche operazioni di recupero entro un anno dalla data di ricezione;
- la gestione dell'impianto e la manipolazione dei rifiuti dovranno rispettare le norme vigenti in materia di tutela della salute dell'uomo e dell'ambiente, nonché di sicurezza sul lavoro e di prevenzione incendi, in conformità ai principi generali di cui all'articolo 178 comma 2 del Decreto Legislativo n. 152 del 3 aprile 2006;
- la gestione dei rifiuti dovrà avvenire in conformità al progetto approvato, con le modalità e nelle aree previste dalla relazione tecnica e nelle planimetrie allegate al progetto;
- di effettuare per i rifiuti in ingresso le verifiche relative alla nuova classificazione dei rifiuti, modifiche introdotte dalla subentrata Legge n. 116/2014 (art. 13 comma 5) al D.lgs. n. 152/2006 all. D parte IV;
- i rifiuti derivanti dall'attività che risultino o diventino non più commerciabili dovranno essere conferiti presso impianti di smaltimento autorizzati;
- i rifiuti prodotti dall'attività, in attesa di smaltimento, dovranno essere gestiti sotto forma di deposito temporaneo nel rispetto delle condizioni definite dall'art. 183 comma 1 lett. bb) del D.Lgs. n. 152/2006 e non potranno rimanere stoccati in impianto per più di un anno;
- ottemperare agli obblighi di cui al D.Lgs. 152/06 e s.m.i. e al D.M. Ambiente 17 dicembre 2009;
- attenersi al disposto della circolare ministeriale n. 55/A/2 del 16 aprile 2018 recante "Linee guida per la gestione operativa degli stoccaggi negli impianti di gestione dei rifiuti e per la prevenzione dei rischi";
- trasmettere entro il 30 aprile di ogni anno, il diritto di iscrizione annuale determinato dal D.M. n. 350/98 in ragione della classe di appartenenza, pena la sospensione dell'attività in caso di mancato versamento nei termini previsti, conimporto riferito alle quantità modificate dei rifiuti da stoccare nell'impianto in esame di cui al presente provvedimento (corrispondente alla classe 3 del D.M.A. 350/98);
- tenere presso la sede dell'impianto appositi registri di carico e scarico dei rifiuti, conformemente alle disposizioni di cui all'art. 190 del D.Lgs. n. 152/2006 così come modificato dal D.Lgs. n. 4 del 16/01/2008 ed al D.M. n. 148/98;

**Le comunicazioni da inviare alla Provincia, inerenti il presente provvedimento, devono essere recapitate al seguente indirizzo: Provincia di Matera - AREA III Tutela e Valorizzazione dell'Ambiente - Ufficio Ambiente - Via Ridola, 60 - 75100 Matera.**

- 5) di stabilire che la Ditta M.A. Costruzioni Generali S.r.l." nella gestione delle attività, dovrà adeguarsi alle raccomandazioni e prescrizioni di seguito riportate:

- tenere debitamente conto, secondo le comuni regole di prudenza, cautela e prevenzione della possibilità che le aree in questione possano essere interessate da fenomeni di alluvionamento;
  - attuazione del principio di precauzione di cui all'art. 301, commi 1 e 2 del D.Lgs. n.152/2006 (e s.m.i.);
- 6) **di stabilire** che la Ditta "M.A. Costruzioni Generali S.r.l." ai sensi dell'art. 26-bis della Legge n. 132 del 1/12/2018 dovrà predisporre e presentare a codesto Ente entro il termine perentorio di 30 giorni il Piano di Emergenza Interno dell'Impianto di stoccaggio e di lavorazione dei rifiuti allo scopo di:
- a) controllare e circoscrivere gli incidenti in modo da minimizzarne gli effetti e limitarne i danni per la salute umana, per l'ambiente e per i beni;
  - b) mettere in atto le misure necessarie per proteggere la salute umana e l'ambiente dalle conseguenze di incidenti;
  - c) informare adeguatamente i lavoratori ed i servizi di emergenza e le autorità locali competenti;
  - d) provvedere al ripristino e al disinquinamento dell'ambiente dopo un incidente;
- 7) **di stabilire** che la Ditta "M.A. Costruzioni Generali S.r.l." dovrà presentare a quest'Ufficio, prima della scadenza dei 30 giorni assegnati a far tempo dalla data di notifica dell'autorizzazione, una polizza fideiussoria a favore della Provincia di Matera, adeguata alla nuova tabella per i quantitativi richiesti, a garanzia degli obblighi derivanti dall'esercizio di operazioni relative a smaltimenti o recupero di rifiuti ai sensi del D.Lgs. 152/2006 es.m.i., nel rispetto delle prescrizioni dettate dalla Regione Basilicata con D.G.R. 471 dell'08/04/2011, pena la sospensione dell'attività;
- 8) **la garanzia finanziaria** dovrà avere durata pari a quella dell'autorizzazione, maggiorata di due anni e sarà accettata in conformità a quanto stabilito dalla D.G.R. 08/04/2011 n. 471;
- 9) **di stabilire** che la presente autorizzazione ha validità di 15 (quindici) anna decorrere dalla data di rilascio da parte del SUAP (art. 3 comma 6 D.P.R. n. 59/2013) ed è rinnovabile ai sensi del Capo II, art. 5, D.P.R. n. 59/2013. Il suo eventuale rinnovo è subordinato alla presentazione di specifica domanda, almeno sei mesi prima della scadenza;
- 10) **di evidenziare** che ai sensi dell'art. 5 comma 5 del D.P.R. n. 59/2013, la Provincia si riserva di poter richiedere ulteriori adempimenti e/o prescrizioni e di poter aggiornare o modificare, prima della sua scadenza in ogni momento, i contenuti del presente provvedimento a seguito dell'entrata in vigore di nuove norme tecniche, dell'evoluzione tecnologiche del settore, dell'adozione di modifiche ai piani e programmi regionali, delle risultanze delle analisi periodiche prescritte, delle risultanze di attività di ispezione, di segnalazioni di emissioni inquinanti e/o potenzialmente disturbanti e a seguito di ulteriori motivazioni legate alla tutela dell'ambiente e della salute;
- 11) **di stabilire** che il rinnovo/aggiornamento dell'autorizzazione in caso di modifica dell'impianto sarà rilasciato ai sensi dell'art.6 del D.P.R. n. 59/2013;
- 12) **di ricordare** che ogni eventuale variazione relativa alla modifica della ragione sociale della Ditta deve essere comunicata alla Provincia di Matera ed al Comune territorialmente competente;
- 13) **di ricordare** che la cessazione dell'attività da parte della Ditta, senza subentro di terzi, deve essere tempestivamente comunicata alla Provincia di Matera ed al Comune di competenza e comporta la decadenza della presente autorizzazione;
- 14) **di stabilire** che qualora dovesse venir meno la disponibilità dell'area su cui insiste l'impianto, per effetto di eventuale revoca del contratto di comodato, così come stabilito nello stesso, comporterà la revoca della presente autorizzazione;
- 15) **chela** mancata osservanza delle prescrizioni contenute nel presente provvedimento e/o nei suoi allegati comporta l'adozione dei provvedimenti restrittivi e sanzionatori previsti dalla normativa di settore;
- 16) **di dare atto** che qualora non espressamente previste si intendono richiamate nella presente determinazione tutte le disposizioni normative e regolamentari in materia;
- 17) **di stabilire** che il soggetto autorizzato conservi copia dell'atto autorizzativo presso l'impianto, unitamente ai relativi elaborati progettuali, ai fini dello svolgimento delle attività di controllo e vigilanza;
- 18) **di dare inoltre atto** che la presente determinazione deve essere inserita nella Raccolta delle Determinazioni tenuta presso l'Ufficio Segreteria Generale, previa numerazione definitiva e protocollazione informatica;

**IL DIRIGENTE DI SETTORE**  
Dott. Enrico Luigi DE CAPUA

Copia conforme all'originale, per uso amministrativo e di ufficio.

Matera, li \_\_\_\_\_

Il Dirigente

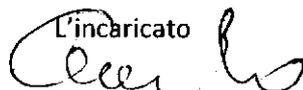
---

---

**RELATA DI PUBBLICAZIONE**

Si dichiara che la presente determinazione è stata pubblicata sull'Albo Pretorio on line della Provincia il  
**13 APR. 2021**  
\_\_\_\_\_ e che vi rimarrà per quindici giorni consecutivi.

**13 APR. 2021**  
Matera li, \_\_\_\_\_

L'incaricato  
  
\_\_\_\_\_

Visto: Il Segretario Generale

---