

**CONVENZIONE TECNICO-SCIENTIFICA PER IL SUPPORTO AL COLLEGIO DEI
COSTRUTTORI EDILI DI BRESCIA E PROVINCIA FUNZIONALE ALLA FORNITURA DI
SERVIZI CONSULENZIALI IN MATERIA AMBIENTALE**

TRA

Collegio dei Costruttori Edili di Brescia e Provincia (in seguito Collegio Costruttori), con sede in Via Ugo Foscolo 6, Brescia, C.F. 80010490177, rappresentato dal Presidente pro tempore Geom. Giuliano Campana

E

Algebra S.r.l. con sede in Via Corte Ca' Brusa' 1B a Valeggio sul Mincio (VR), CF e P. IVA 03805210238, nella persona dell'Amministratore Unico Ing. Giuseppe Magro, CF. MGRGPP70P11E897W

PREMESSO CHE

- Algebra S.r.l. è fornitrice esclusiva della piattaforma DCGIS WORKSTATION;
- La metodologia DCGIS è stata adottata dalla Regione Lombardia come sistema di analisi per la verifica di assoggettabilità alla VIA degli impianti di recupero e/o smaltimento dei rifiuti di cui alla DGR n. 11317/10;
- Il Dipartimento di Brescia di ARPA ha intrapreso un percorso formativo finalizzato all'acquisizione delle competenze necessarie all'impiego della metodologia DCGIS nelle istanze di VIA, VAS e AIA;
- Il Settore Ambiente della Provincia di Brescia ha adottato il sistema DCGIS-MBCA nell'ambito delle fasi di (1) prescrizione, (2) progettazione e (3) gestione dei piani di monitoraggio e controllo;
- Il Collegio Costruttori e Algebra S.r.l. sono anche dette, congiuntamente, "parti"

SI CONVIENE E SI STIPULA QUANTO SEGUE

**Art. 1
(Premesse)**

1. Le premesse che precedono costituiscono parte integrante e sostanziale del presente accordo.

**Art. 2
(Oggetto e corrispettivo della Convenzione)**

1. Il Collegio Costruttori ed Algebra S.r.l. stipulano la presente convenzione tecnico-scientifica funzionale alla fornitura, da parte di Algebra S.r.l., di servizi di consulenza ambientale agli associati al Collegio Costruttori.

Il Collegio Costruttori, con la sottoscrizione del presente atto, non si assume alcuna responsabilità circa l'operato di Algebra S.r.l., che dovrà essere appositamente regolato dalla stessa con i propri clienti che siano imprese associate al Collegio Costruttori.

2. I corrispettivi per i servizi di cui all'art. 3, riservati agli associati al Collegio Costruttori, sono indicati nel tariffario allegato alla presente convenzione (Allegato B). Detti corrispettivi devono essere inferiori a quelli usualmente praticati da Algebra S.r.l. nella provincia bresciana. Identiche prestazioni effettuate da Algebra S.r.l. ad altri soggetti in provincia di Brescia che risultino effettuate con corrispettivi inferiori a quelli qui convenuti, comporterà la rescissione del presente accordo, ovvero l'obbligo per Algebra S.r.l. di praticare agli associati al Collegio Costruttori i medesimi prezzi.



Art. 3

(Servizi di consulenza)

1. La consulenza tecnico-scientifica oggetto della presente Convenzione comprende i seguenti servizi, definiti rispetto alle effettive esigenze in materia autorizzativa ed ambientale di cui alla normativa di settore vigente:

1.1 Adempimenti normativi funzionali alla verifica di assoggettabilità alla VIA ai sensi della DGR n. 11317/10

- A. Servizio di consulenza tecnico-scientifica per la verifica di assoggettabilità alla VIA di opere/progetti ai sensi della DGR n. 11317/10 e per la redazione dello studio preliminare ambientale di cui all'art. 20 ed all'Allegato V del D.lgs. n. 152/06 e s.m.i. nell'ambito delle istanze di verifica di assoggettabilità alla VIA.

1.2 Adempimenti normativi funzionali alla richiesta di autorizzazione per le emissioni in atmosfera ai sensi dell'art. 269 del D.lgs. n. 152/06 e s.m.i.

- A. Servizio di consulenza tecnico-scientifica funzionale a valutare, mediante analisi modellistiche di screening, la dispersione degli inquinanti di ciascun camino in autorizzazione/da autorizzare, in relazione alle ricadute al suolo attese, rispetto ai valori limite di qualità dell'aria.
- B. Servizio di consulenza tecnico-scientifica funzionale a valutare, mediante analisi modellistiche avanzate, la dispersione degli inquinanti di ciascuna sorgente emissiva in autorizzazione/da autorizzare, in relazione alle ricadute al suolo attese, rispetto ai valori limite di qualità dell'aria.

1.3 Adempimenti normativi funzionali all'analisi (1) delle potenziali emissioni in atmosfera di PM10 e (2) delle potenziali emissioni acustiche, a supporto delle istanze di Valutazione di Impatto Ambientale (VIA) ai sensi del D.lgs. n. 152/06

- A. Servizio di consulenza tecnico-scientifica per analisi modellistiche funzionali alla valutazione previsionale delle potenziali emissioni e ricadute di PM10, indotte dal progetto rispetto alle matrici ambientali ed ai ricettori sensibili, a supporto della redazione dello Studio di Impatto Ambientale di cui all'art. 22 ed all'Allegato VII del D.lgs. n. 152/06 e s.m.i. (istanze di Valutazione di Impatto Ambientale (VIA) di opere/progetti di cui all'Allegato III del D.lgs. n. 152/06 e s.m.i.).
- B. Servizio di consulenza tecnico-scientifica per analisi modellistiche funzionali alla valutazione previsionale delle potenziali emissioni acustiche, indotte dal progetto rispetto ai ricettori sensibili, a supporto della redazione dello Studio di Impatto Ambientale di cui all'art. 22 ed all'Allegato VII del D.lgs. n. 152/06 e s.m.i. (istanze di Valutazione di Impatto Ambientale (VIA) di opere/progetti di cui all'Allegato III del D.lgs. n. 152/06 e s.m.i.).



1.4 Adempimenti normativi funzionali alla richiesta di autorizzazione unica ai sensi dell'art. 208 del D.lgs. n. 152/06 e s.m.i. secondo quanto previsto dalla Provincia di Brescia

- A. Servizio di consulenza tecnico-scientifica di supporto nella redazione dello Studio di compatibilità ambientale da allegare alla richiesta di Autorizzazione Unica di cui all'art. 208 del D.lgs. n. 152/06 e s.m.i. per impianti che recuperano/smaltiscono materiali di scavo considerati rifiuti, relativamente alle seguenti sezioni (previste dalla modulistica messa a disposizione dalla Provincia di Brescia).

1.5 Adempimenti normativi ai sensi del DM n. 161/12

- A. Servizio di consulenza tecnico-scientifica nella fase di "Caratterizzazione ambientale" dei materiali di scavo, durante la fase di progettazione, secondo quanto previsto dal DM n. 161/12 ed in conformità ai criteri indicati negli Allegati n. 1, 2, 4 e 5 del medesimo decreto.
- B. Servizio di consulenza tecnico-scientifica nella fase di "Caratterizzazione ambientale" dei materiali di scavo, in fase esecutiva, secondo quanto previsto dal DM n. 161/12 ed in conformità ai criteri indicati nell'Allegato 8 del medesimo decreto.
- C. Servizio di consulenza tecnico-scientifica per la redazione del "Piano di utilizzo" di cui all'Art. 5 del DM n. 161/12, in particolare per quanto concerne i dati e le informazioni indicate nell'Allegato 5 del medesimo decreto.

1.6 Adempimenti normativi ai sensi del D.lgs. n. 231/01 e s.m.i.

- A. Servizio di consulenza tecnico-scientifica per la definizione di modelli organizzativi di gestione ambientale funzionali ad operare in conformità alle normative vigenti in materia ambientale, in particolare per quanto concerne le disposizioni di cui al D.lgs. n. 231/01 e s.m.i..
2. La presente Convenzione include, oltre ai servizi sopra indicati, attività di supporto agli uffici del Collegio Costruttori nei confronti degli associati al Collegio. Detta attività sarà prestata a titolo gratuito.

Per la descrizione delle attività previste per i servizi di cui al comma 1 si rimanda all'Allegato A.

Art. 4

Modalità di richiesta del servizio

Le imprese associate al Collegio Costruttori, per poter usufruire delle condizioni della presente convenzione, dopo aver preso contatto con Algebra S.r.l., dovranno presentare alla stessa una dichiarazione rilasciata dal Collegio Costruttori che attesti l'iscrizione della singola impresa al Collegio stesso.



Art.5
(Tutela della Privacy)

1. Ai sensi dell'art 29 del D.lgs. n.196/2003 le parti assumono reciprocamente la qualifica di responsabile del trattamento per i dati trattati nell'ambito della presente convenzione e delle successive attuative, di titolarità della controparte. Le parti:
- dichiarano di essere consapevoli che i dati trattati personali trattati nell'espletamento della presente convenzione sono soggetti alla applicazione del Codice per la protezione dei dati personali;
 - si impegnano ad ottemperare alle disposizioni di cui al D.lgs. n.196/2003;
 - si impegnano a rispettare ed applicare eventuali specifiche istruzioni ricevute in relazione a peculiari aspetti del presente accordo;
 - si impegnano, in caso di nomina di soggetti incaricati del trattamento dati ai sensi dell'art 30 del D.lgs. n.196/2003, ad impartire agli stessi specifiche istruzioni in merito al trattamento dati loro affidato;
 - si impegnano a comunicare alla controparte ogni eventuale affidamento a soggetti terzi di operazioni di trattamento di dati personali di cui l'altra parte è titolare;
 - si impegnano a nominare una persona fisica referente per la protezione dei dati personali trattati nell'ambito della presente convenzione;
 - si impegnano a rendere accessibili tutte le informazioni, comprese quelle inerenti le misure di sicurezza, inerenti il trattamento dei dati acquisiti nel corso della convenzione.

Art. 6
(Durata della Convenzione)

1. La presente Convenzione avrà durata di 12 mesi a decorrere dalla data di sottoscrizione della stessa e si intenderà tacitamente rinnovata. Le parti potranno definire all'unanimità e a mezzo di comunicazione formale, un diverso termine di scadenza.

Art. 7
(Facoltà di recesso e risoluzione della Convenzione)

1. Le parti convengono la reciproca facoltà di recedere dalla presente Convenzione. Tale facoltà dovrà essere esercitata con un preavviso minimo di 3 mesi (tre) mediante l'invio di lettera raccomandata A/R. Il contratto cesserà di produrre qualunque effetto tra le parti dalla data di ricevimento della raccomandata.

Art. 8
(Risoluzione delle controversie)

1. Per tutte le eventuali controversie relative alla presente convenzione, che non si potessero definire in via conciliativa, il Foro competente in via esclusiva sarà quello di Brescia.

Letto, confermato e sottoscritto.

Luogo/data Dossena d/G. 13/02/2013

**Collegio dei Costruttori Edili
di Brescia e Provincia**
Geom. Giuliano Campana



ALGEBRA S.R.L.
Ing. Giuseppe Magro


ALGEBRA S.R.L.
Sede Leg.: Via Corte Ca Brusa, 1/B
37067 VALEGGIO SUL MINCIO (VR)
Cod. Fisc. e Part. IVA 03805210238
Tel. +39.030.9103039 - Fax +39.030.9103680
info@algebrasrl.com

Allegato A

Attività di analisi previste per i servizi di consulenza

Vengono di seguito descritte le attività di analisi previste per i servizi di consulenza di cui all'Art. 3.

1.1 Adempimenti normativi funzionali alla verifica di assoggettabilità alla VIA ai sensi della DGR n. 11317/10

A. Servizio di consulenza tecnico-scientifica per la verifica di assoggettabilità alla VIA di opere/progetti ai sensi della DGR n. 11317/10 e per la redazione dello studio preliminare ambientale di cui all'art. 20 ed all'Allegato V del D.lgs. n. 152/06 e s.m.i. nell'ambito delle istanze di verifica di assoggettabilità alla VIA.

A.1 Calcolo degli indici di impatto specifico e cumulativo previsti dalla DGR n. 11317/10, sulla base dei dati progettuali dell'impianto e sito-specifici del comparto in esame;

A.2 Verifica di confronto con le soglie stabilite e valutazione dell'eventuale assoggettabilità alla VIA.

A.3 Redazione dello Studio Preliminare Ambientale di cui all'Art. 20 del D.lgs. n. 152/06 e s.m.i., contenente le seguenti informazioni, di cui all'Allegato V alla Parte II del decreto suddetto:

a. Descrizione del progetto e definizione degli indici di caratterizzazione previsti dalla DGR n. 11317/10;

b. Localizzazione del progetto e caratterizzazione del comparto territoriale-ambientale, con riferimento alle vulnerabilità di cui al p.to 2 dell'Allegato V alla Parte II del D.lgs. n. 152/06 e s.m.i.;

c. Descrizione dei potenziali impatti ambientali sulla base dei valori ottenuti per gli indici di impatto specifico e cumulativo previsti dalla DGR n. 11317/10 (vedi A.1).

1.2 Adempimenti normativi funzionali alla richiesta di autorizzazione per le emissioni in atmosfera ai sensi dell'art. 269 del D.lgs. n. 152/06 e s.m.i.

A. Servizio di consulenza tecnico-scientifica funzionale a valutare, mediante analisi modellistiche di screening, la dispersione degli inquinanti di ciascun camino in autorizzazione/da autorizzare, in relazione alle ricadute al suolo attese, rispetto ai valori limite di qualità dell'aria.

B. Servizio di consulenza tecnico-scientifica funzionale a valutare, mediante analisi modellistiche avanzate, la dispersione degli inquinanti di ciascuna sorgente emissiva in autorizzazione/da autorizzare, in relazione alle ricadute al suolo attese, rispetto ai valori limite di qualità dell'aria.

1.3 Adempimenti normativi funzionali all'analisi (1) delle potenziali emissioni in atmosfera di PM10 e (2) delle potenziali emissioni acustiche, a supporto delle istanze di Valutazione di Impatto Ambientale (VIA) ai sensi del D.lgs. n. 152/06

A. Servizio di consulenza tecnico-scientifica per analisi modellistiche funzionali alla valutazione previsionale delle potenziali emissioni e ricadute di PM10, indotte dal progetto rispetto alle matrici ambientali ed ai ricettori sensibili, a supporto della redazione dello Studio di Impatto Ambientale di cui all'art. 22 ed all'Allegato VII del D.lgs. n. 152/06 e s.m.i.



(istanze di Valutazione di Impatto Ambientale (VIA) di opere/progetti di cui all'Allegato III del D.lgs. n. 152/06 e s.m.i.).

A.1 Destrutturazione del progetto in termini di potenziali sorgenti emmissive di PM10 (es. elementi impiantistici, tratti viabilistici interessati dal traffico indotto, ecc.);

A.2 Definizione degli scenari di analisi sulla base di (1) parametri antropici di caratterizzazione delle sorgenti emmissive e (2) parametri ambientali e meteorologici sito-specifici del comparto;

A.3 Calibrazione del codice di calcolo DCGIS-ADMS impiegato per l'analisi modellistica, rispetto agli scenari di cui al p.to B.2;

A.4 Verifica delle potenziali ricadute sulle matrici ambientali di comparto e sui ricettori umani sensibili;

A.5 Valutazione degli esiti ottenuti ed analisi di confronto con i limiti normativi vigenti di cui al D.lgs. n. 155/10.

B. Servizio di consulenza tecnico-scientifica per analisi modellistiche funzionali alla valutazione previsionale delle potenziali emissioni acustiche, indotte dal progetto rispetto ai ricettori sensibili, a supporto della redazione dello Studio di Impatto Ambientale di cui all'art. 22 ed all'Allegato VII del D.lgs. n. 152/06 e s.m.i. (istanze di Valutazione di Impatto Ambientale (VIA) di opere/progetti di cui all'Allegato III del D.lgs. n. 152/06 e s.m.i.).

B.1 Destrutturazione del progetto in termini di potenziali sorgenti sonore (es. elementi impiantistici, tratti viabilistici interessati dal traffico indotto, ecc.);

B.2 Definizione degli scenari di analisi sulla base di (1) parametri antropici di caratterizzazione delle sorgenti emmissive e (2) parametri ambientali e meteorologici sito-specifici del comparto;

B.3 Calibrazione del codice di calcolo DCGIS-SOUND32 impiegato per l'analisi modellistica, rispetto agli scenari di cui al p.to B.2;

B.4 Valutazione degli esiti ottenuti ed analisi di confronto con i limiti normativi vigenti di cui al DPCM 14/11/97.

1.4 Adempimenti normativi funzionali alla richiesta di autorizzazione unica ai sensi dell'art. 208 del D.lgs. n. 152/06 e s.m.i. secondo quanto previsto dalla Provincia di Brescia

A. Servizio di consulenza tecnico-scientifica di supporto nella redazione dello Studio di compatibilità ambientale da allegare alla richiesta di Autorizzazione Unica di cui all'art. 208 del D.lgs. n. 152/06 e s.m.i. per impianti che recuperano/smaltiscono materiali di scavo considerati rifiuti, relativamente alle seguenti sezioni (previste dalla modulistica messa a disposizione dalla Provincia di Brescia).

A.1 Relazione sulla localizzazione dell'impianto, valutata in rapporto ai principi escludenti, penalizzanti o favorevoli previsti dalla DGR n. 8/10360 del 21.10.2009;

A.2 Descrizione delle principali alternative, per quanto riguarda l'ubicazione e la concezione dell'opera proposta, che sono state prese in esame; nel caso di localizzazione in contrasto con le previsioni di PRG/PGT vanno indicate le motivazioni che hanno portato a tale scelta;

A.3 Indicazione della localizzazione dell'intervento riferita alla sua potenziale incidenza spaziale, territoriale e sulle risorse naturali nonché alla corrispondenza ai piani urbanistici, paesaggistici e di settore ed alla presenza di eventuali vincoli paesaggistici, archeologici, demaniali e idrologici, supportata da adeguata



cartografia. Lo studio deve prendere in esame un'area compresa nel raggio almeno di 1.000 mt dall'ubicazione dell'impianto e dovrà mettere in evidenza anche i seguenti siti sensibili: residenziali, commerciali, terziari e di servizi, strutture scolastiche, ospedali, case di riposo ecc.;

A.4 Individuazione degli eventuali impianti di recupero e/o smaltimento autorizzati presenti nell'area in esame;

A.5 Descrizione delle componenti dell'ambiente potenzialmente soggette a subire effetti indotti dall'impianto, nonché la descrizione degli effetti sulle stesse componenti ambientali indotti dall'impianto e dalle connesse attività di trasporto;

A.6 Descrizione delle modalità di accettazione, carico e scarico dei rifiuti e dei presidi adottati nel caso di movimentazione di rifiuti liquidi e/o pulverulenti (allegato 5 – parte I) alla parte V del D.lgs. n. 152/06);

A.7 Valutazione dell'impatto acustico attribuibile all'attività ed al traffico veicolare indotto, in rapporto ai siti sensibili ed allo stralcio del piano di zonizzazione acustica comunale relativo al raggio di 500 metri dal perimetro aziendale;

A.8 Descrizione dei dispositivi di prevenzione, eliminazione e/o mitigazione, degli effetti delle emissioni in atmosfera, degli scarichi idrici e delle emissioni sonore prodotte dall'impianto; valutazione dei punti di ricaduta delle emissioni, anche sonore, e dimostrazione, ove possibile, che la ricaduta è all'interno del perimetro aziendale;

A.9 Sistemi di monitoraggio ambientale secondo le specificazioni derivanti dalla normativa vigente o da particolari esigenze in relazione alle singole opere;

A.10 Misure di ripristino ambientale dell'area interessata dopo la chiusura dell'impianto. Al fine di poter ripristinare l'area secondo le condizioni iniziali è necessario effettuare un'investigazione del suolo al termine dell'attività.

1.5 Adempimenti normativi ai sensi del DM n. 161/12

A. Servizio di consulenza tecnico-scientifica nella fase di "Caratterizzazione ambientale" dei materiali di scavo, durante la fase di progettazione, secondo quanto previsto dal DM n. 161/12 ed in conformità ai criteri indicati negli Allegati n. 1, 2, 4 e 5 del medesimo decreto.

A.1 Definizione delle procedure di campionamento previste per la fase di progettazione, conformemente a quanto indicato nell'All. 2 e nell'All. 4 del DM n. 161/12: numero punti di campionamento, ubicazione, modalità di campionamento, set di parametri da ricercare, valori limite da considerare (CSC); l'attività prevede la redazione di un report consuntivo delle procedure definite;

A.2 Supporto al Cliente nel coordinamento delle attività di campionamento ed analisi da parte del Laboratorio individuato;

A.3 Verifica dei requisiti di qualità ambientale di cui all'art. 184-bis, comma 1, lettera d) del D.lgs. n. 152/06 e s.m.i..

B. Servizio di consulenza tecnico-scientifica nella fase di "Caratterizzazione ambientale" dei materiali di scavo, in fase esecutiva, secondo quanto previsto dal DM n. 161/12 ed in conformità ai criteri indicati nell'Allegato 8 del medesimo decreto.

B.1 Attività di supporto per la definizione delle modalità di campionamento dei materiali da scavo in corso d'opera, rispetto alle casistiche previste dalla Parte A Allegato 8 del DM n. 161/12;

B.2 Supporto al Cliente nel coordinamento delle attività di campionamento ed analisi da parte del Laboratorio individuato.



C. Servizio di consulenza tecnico-scientifica per la redazione del "Piano di utilizzo" di cui all'Art. 5 del DM n. 161/12, in particolare per quanto concerne i dati e le informazioni indicate nell'Allegato 5 del medesimo decreto.

C.1 Attività di supporto per la redazione del Piano di utilizzo rispetto alle indicazioni richieste nell'Allegato 5 al DM n. 161/12 relativamente al sito di produzione dei materiali da scavo;

C.2 Attività di supporto per la redazione del Piano di utilizzo rispetto alle indicazioni richieste nell'Allegato 5 al DM n. 161/12 relativamente al sito di destinazione dei materiali da scavo.

1.6 Adempimenti normativi ai sensi del D.lgs. n. 231/01 e s.m.i.

A. Servizio di consulenza tecnico-scientifica per la definizione di modelli organizzativi di gestione ambientale funzionali ad operare in conformità alle normative vigenti in materia ambientale, in particolare per quanto concerne le disposizioni di cui al D.lgs. n. 231/01 e s.m.i..



Allegato B
Corrispettivi definiti per i servizi di consulenza (Art. 3 – Allegato A)

Nella tabella che segue viene indicato il corrispettivo definito per ogni singolo servizio:

1.1 Adempimenti normativi funzionali alla verifica di assoggettabilità alla VIA ai sensi della DGR n. 11317/10

A. Servizio di consulenza tecnico-scientifica per la verifica di assoggettabilità alla VIA di opere/progetti ai sensi della DGR n. 11317/10 e per la redazione dello studio preliminare ambientale di cui all'art. 20 ed all'Allegato V del D.lgs. n. 152/06 e s.m.i. nell'ambito delle istanze di verifica di assoggettabilità alla VIA.

CORRISPETTIVO: 1.400,00 Euro (IVA e oneri esclusi)

1.2 Adempimenti normativi funzionali alla richiesta di autorizzazione per le emissioni in atmosfera ai sensi dell'art. 269 del D.lgs. n. 152/06 e s.m.i.

A. Servizio di consulenza tecnico-scientifica funzionale a valutare, mediante analisi modellistiche di screening, la dispersione degli inquinanti di ciascun camino in autorizzazione/da autorizzare, in relazione alle ricadute al suolo attese, rispetto ai valori limite di qualità dell'aria.

CORRISPETTIVO: 2.200,00 Euro (IVA e oneri esclusi)

B. Servizio di consulenza tecnico-scientifica funzionale a valutare, mediante analisi modellistiche avanzate, la dispersione degli inquinanti di ciascuna sorgente emissiva in autorizzazione/da autorizzare, in relazione alle ricadute al suolo attese, rispetto ai valori limite di qualità dell'aria.

CORRISPETTIVO: 2.800,00 Euro (IVA e oneri esclusi)

1.3 Adempimenti normativi funzionali all'analisi (1) delle potenziali emissioni in atmosfera di PM10 e (2) delle potenziali emissioni acustiche, a supporto delle istanze di Valutazione di Impatto Ambientale (VIA) ai sensi del D.lgs. n. 152/06

A. Servizio di consulenza tecnico-scientifica per analisi modellistiche funzionali alla valutazione previsionale delle potenziali emissioni e ricadute di PM10, indotte dal progetto rispetto alle matrici ambientali ed ai ricettori sensibili, a supporto della redazione dello Studio di Impatto Ambientale di cui all'art. 22 ed all'Allegato VII del D.lgs. n. 152/06 e s.m.i. (istanze di Valutazione di Impatto Ambientale (VIA) di opere/progetti di cui all'Allegato III del D.lgs. n. 152/06 e s.m.i.).

CORRISPETTIVO: 3.950,00 Euro (IVA e oneri esclusi)

B. Servizio di consulenza tecnico-scientifica per analisi modellistiche funzionali alla valutazione previsionale delle potenziali emissioni acustiche, indotte dal progetto rispetto ai ricettori sensibili, a supporto della redazione dello Studio di Impatto Ambientale di cui all'art. 22 ed all'Allegato VII del D.lgs. n. 152/06 e s.m.i. (istanze di Valutazione di Impatto Ambientale (VIA) di opere/progetti di cui all'Allegato III del D.lgs. n. 152/06 e s.m.i.).

CORRISPETTIVO: 450,00 Euro (IVA e oneri esclusi)



1.4 Adempimenti normativi funzionali alla richiesta di autorizzazione unica ai sensi dell'art. 208 del D.lgs. n. 152/06 e s.m.i. secondo quanto previsto dalla Provincia di Brescia

A. Servizio di consulenza tecnico-scientifica di supporto nella redazione dello Studio di compatibilità ambientale da allegare alla richiesta di Autorizzazione Unica di cui all'art. 208 del D.lgs. n. 152/06 e s.m.i. per impianti che recuperano/smaltiscono materiali di scavo considerati rifiuti, relativamente alle seguenti sezioni (previste dalla modulistica messa a disposizione dalla Provincia di Brescia).

CORRISPETTIVO: 3.950,00 Euro (IVA e oneri esclusi)

1.5 Adempimenti normativi ai sensi del DM n. 161/12

A. Servizio di consulenza tecnico-scientifica nella fase di "Caratterizzazione ambientale" dei materiali di scavo, durante la fase di progettazione, secondo quanto previsto dal DM n. 161/12 ed in conformità ai criteri indicati negli Allegati n. 1, 2, 4 e 5 del medesimo decreto.

CORRISPETTIVO: 380,00 Euro (IVA e oneri esclusi)
(sono esclusi i costi delle analisi di laboratorio)

B. Servizio di consulenza tecnico-scientifica nella fase di "Caratterizzazione ambientale" dei materiali di scavo, in fase esecutiva, secondo quanto previsto dal DM n. 161/12 ed in conformità ai criteri indicati nell'Allegato 8 del medesimo decreto.

CORRISPETTIVO: 380,00 Euro (IVA e oneri esclusi)
(sono esclusi i costi delle analisi di laboratorio)

C. Servizio di consulenza tecnico-scientifica per la redazione del "Piano di utilizzo" di cui all'Art. 5 del DM n. 161/12, in particolare per quanto concerne i dati e le informazioni indicate nell'Allegato 5 del medesimo decreto.

CORRISPETTIVO: 980,00 Euro (IVA e oneri esclusi) – comprensivo di servizio di consulenza per la "Caratterizzazione ambientale" ai sensi del DM n. 161/12 (vedi servizio A e B)
(sono esclusi i costi delle analisi di laboratorio)

1.6 Adempimenti normativi ai sensi del D.lgs. n. 231/01 e s.m.i.

A. Servizio di consulenza tecnico-scientifica per la definizione di modelli organizzativi di gestione ambientale funzionali ad operare in conformità alle normative vigenti in materia ambientale, in particolare per quanto concerne le disposizioni di cui al D.lgs. n. 231/01 e s.m.i..

CORRISPETTIVO: 3.950,00 Euro (IVA e oneri esclusi)

