



SISTEMA DI QUALITÀ UNI EN
 ISO 9001:2008 CERTIFICATO IT
 06/0099



SISTEMA DI GESTIONE AMBIENTALE
 UNI EN ISO 14001:2004 CERTIFICATO
 IT 10/0467



SISTEMA SICUREZZA E SALUTE
 SUL LAVORO OHSAS 18001:2007
 CERTIFICATO IT 11/0443

Azienda con sistema di controllo della produzione Certificato in conformità ai requisiti della Direttiva
 89/106 EEC per gli standard EN 12620:2003 e EN 13043:2004 n. certificato 1381-CPD-MI-117

Spett.

Valutazioni Ambientali VAS – VIA Ministero dell'Ambiente

Direzione Generale per le Valutazioni Ambientali
 Divisioni II Sistemi di Valutazione Ambientale
 Via Cristoforo Colombo 44
 00147 ROMA

A mezzo PEC all'indirizzo:

DGSalvaguardia.Ambientale@pec.minambiente.it

Bussolengo (VR), li 18/11/2016

**Oggetto : Osservazioni alla procedura di V.I.A. relative al Progetto definito dalla Legge
 Obiettivo n.443/01 linea AV/AC Torino – Venezia tratta Brescia -Verona – Nodo
 AV/AC di Verona: Ingresso Ovest”**

Io sottoscritto Scarsini Dario quale rappresentate legale della società “ Inerti San Valentino srl con sede in località Cà Nova Tacconi - Bussolengo (VR) P.IVA 02028830236 iscritta alla Camera Commercio di Verona codice REA nr. VR 212139 intende presentare la seguente osservazione inerenti la candidatura per il conferimento di rifiuti nei nostri impianti di lavorazione :

Nel vostro elaborato *IN09 10 R 22 PZ SA000G 001 A denominato "Tavole di ubicazione cave e discariche"* troviamo elencati i seguenti codici CER per i quali è previsto lo smaltimento:

- 17.05.04 Terre e rocce
- 17.09.04 Rifiuti misti dall'attività di costruzione e demolizione
- 01.04.08 Scarti di ghiaia e pietrisco
- 01.04.13 Rifiuti Prodotti dalla lavorazione della pietra

Infine 18.01.07 sostanze chimiche diverse da quelle di cui alla voce 18.01.06

Ma con nostra **sorpresa non sono stati considerati anche i nostri impianti di recupero rifiuti che per tutti i rifiuti elencati tranne l'ultimo (CER 18.01.07) possono soddisfare i criteri richiesti.**

Vi elenchiamo i nostri siti:

Impianto in Pescantina (VR)

L'impianto in questione si trova all'interno della cava denominata Cà Cerè di Pescantina (VR) (vostri riferimenti cava C1 cod. Regionale 6449 - elaborato *IN09 10 R 22 PZ SA000G 001 A -*).

E' stato autorizzato con Determinazione nr. 1780/16 del 05.05.16 e può recuperare fino a 550.000 tonnellate annue con una capacità giornaliera di 2500 tonnellate.

Impianto in Bussolengo (VR)

L'impianto in questione si trova all'interno della cava denominata Cà Nova di Bussolengo (VR) (vostri riferimenti C2 cod. Regionale 6072 – elaborato *IN09 10 R 22 PZ SA000G 001 A -*).

E' stato autorizzato con Determinazione nr. 3378/10 e può fino a 80.000 tonnellate annue con una capacità giornaliera di 300 tonnellate.

Riepilogando, con la presente intendiamo candidare i nostri due impianti di recupero rifiuti aventi una capacità di trattamento pari a 630.000 Tonnellate annue.

Ci permettiamo infine di ricordare che i costi di conferimento ai nostri impianti sarebbero di gran lunga più convenienti rispetto a quelli delle discariche, e che se dovessimo raggiungere un accordo sia per la fornitura di materiali inerti sia per il conferimento di terre e rocce, potreste ottimizzare i costi di trasporto.

Ci preme inoltre far notare che tutte le nostre cave hanno la seguenti certificazioni:

- ❖ **Certificazione del "Sistema Gestione Ambientale" in conformità alla norma UNI EN 14001:2004.**
- ❖ **Certificazione gestione della sicurezza e salute sul lavoro OHSAS 18001:2007**

Nella speranza di veder accogliere le nostre proposte presentate porgiamo cordiali saluti.

INERTI S. VALENTINO srl
Località ~~Canova~~ Tacconi
37012 BUSSOLENGO (VR)
Partita I.V.A. 0202883 023 6