



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

Epc :

dip.ambiente@pec.regione.veneto.it

Bussolengo (VR), li 01/03/2016

Oggetto : Osservazioni alla procedura di V.I.A. relative al Progetto definito dalla Legge Obiettivo n.443/01 linea AV/AC Torino – Venezia tratta Verona - Padova“Sub Tratta Verona – Vicenza”

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 le seguenti osservazioni inerenti il conferimento di materiali :

- 1) inerti di risulta secondo la procedura terre e rocce ex DM 161/2012;
- 2) inerti di risulta classificati come rifiuti con relativo codice CER;

1) Materiali di scavo da conferire secondo la procedura ex DM 161/2012:

Per quanto riguarda i materiali inerti di risulta da conferire secondo la procedura ex DM161/2012, dobbiamo fare riferimento ai vostri elaborati :

- *IN0D00DI2RSCA0001001C*
- *IN0D02DI2RSCA0001201B*
- *IN0D00DI2A1CA0001001C_00A*
- *IN0D02DI2A1CA0001201B_00A*
- *IN0D00DI2SHCA0001001C_00A*
- *IN0D00DI2SHCA0001201B_00A*
- *IN0D01DI2RGCA0001002D*

In particolar modo, nell'ultimo elaborato : **IN0D01DI2RGCA0001002D** "Relazione – Cantierizzazione –Piano di Gestione e di utilizzo delle terre.." Nel quale viene riportato il Bilancio delle quantità dei materiali inerti movimentati per le operazioni di scavo, di posa in opera e di risulta; possiamo estrapolare i seguenti dati:

Azione	mc
Rimodellamenti cave	2.171.189
Materiale da scavo che si ipotizza non conforme ai requisiti di destinazione previsti nel progetto	528.616

Nel caso di apertura delle cave di prestito il materiale da conferire sarebbe di 528.616 mc, ma nel caso in cui per svariati motivi (economici, ambientali...) **NON si attivassero le cave di prestito** il materiale da conferire sarebbe pari a mc : $2.171.189 + 528.616 = \text{mc. } \underline{\underline{2.699.805}}$

Leggendo tra i vostri elaborati per quanto riguarda i possibili siti di destinazione troviamo:

- Elaborato *IN0D00DI2RSCA0001001C* (*CENSIMENTO AREE POTENZIALMENTE IDONEE ATTIVITA' ESTRATTIVE, DEPOSITI E IMPIANTI INDUSTRIALI*) a pagina 12 troviamo:

Tabella 4 - Provincia di Verona – Cave di mercato autorizzate a ricevere materiali da scavo (sottoprodotto).

Codice identif.	NOME CAVA	COMUNE	PROV.	SOCIETA' DI GESTIONE	DETERM. AUTORIZZ.
VRC08	Bertacchina	Verona	VR	Biondani TMG SpA	DGR n.4099 del 29/12/2009
VRC09	Casona	Verona	VR	Biondani TMG SpA	DGR n.469 del 06/03/2007
VRC25	Ca' Nova Tacconi	Bussolengo	VR	Inerti San Valentino Srl	DGR n.779 del 27/05/2014
VRC26	Ca' Vigneghetta	Pescantina	VR	Inerti San Valentino Srl	DGR n.3 del 22/01/2008
VRC27	Ca' Cere'	Pescantina	VR	Inerti San Valentino Srl	DGR n.2323 del 30/07/2004
VRC37	Corte Betlemme	Sommacampagna	VR	S.e.i. Societa' escavazione inerti Srl	DGR 276 del 15/03/2011

Questa rappresentazione **deve essere rivista** alla data odierna in seguito ad alcune novità intervenute.

Presentazione cave della nostra società:

Cave di Pescantina (VR)

- Cava Cà Cerè (vs riferimento VRC27)
- Cava Cà Vigneghetta (vs riferimento VRC26)

In riferimento alla vostra tabella appena vista, occorre precisare che in data 29.10.2015 la Regione Veneto ha autorizzato con DGR nr. 1471 pubblicata sul BUR Veneto al nr.107 del 10.11.2015, il nuovo ampliamento della cava denominata Cà Cerè di Pescantina (VR) con accorpamento della cava Cà Vigneghetta sempre in Pescantina (VR).

In particolar modo, visto che il recupero ambientale dell'ex cava denominata Cà Vigneghetta è stato autorizzato da farsi alla quota originaria di piano campagna, il materiale necessario per tutta la ricomposizione ambientale ammonta a oltre 1.200.000 mc.

Cava di Bussolengo (VR)

- Cà Nova (vs riferimento VRC25)

La DGR che ha autorizzato la cava “Cà Nova” di Bussolengo (DGR 779 del 27.05.2014) prevede che per la ricomposizione ambientale sia necessario introitare materiali inerti per una quantità di mc. 840.000

Riassumendo, la potenzialità di conferimento di detti materiali ammonta alla somma delle tre cave che è pari a : cave di Pescantina mc. 1.200.000 + cava di Bussolengo mc. 840.000 = **totale mc. 2.040.000**

Detta cubatura di oltre 2.000.000 di mc, la candidiamo per il conferimento di materiali di scavo secondo la procedura ex DM 161/2012.

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**

2) Materiali di scavo da conferire come rifiuti:

Nel vostro elaborato *INOD02DI2RSCA0001201B* denominato "CENSIMENTO AREE POTENZIALMENTE IDONEE ATTIVITA' ESTRATTIVE, DEPOSITI E IMPIANTI INDUSTRIALI" troviamo da pagina 13 a pagina 20, elencati i codici CER per i quali è previsto lo smaltimento.

Ma con nostra **sorpresa non sono stati considerati anche i nostri impianti di recupero rifiuti che per buona parte dei codici CER analizzati 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 VRC27 vedere note di cui al nostro punto nr.1).

E' stato autorizzato con Determinazione nr. 2216/13 e può recuperare i seguenti rifiuti:

Provvedimento autorizzativo n° 2216/13 del 13 MAG. 2013		
Codice C.E.R.	Descrizione del rifiuto	Funzione
17.05.08	Pietrisco da massicciate ferroviarie diverse da quelle di cui alla voce 17.05.07	R13 - R5
01.01.02	Rifiuti da estrazione di minerali non metalliferi	R13 - R5
01.03.08	Polveri e residui affini diversi da quelli di cui alla voce 010307	R13 - R5
01.04.08	Scarti di ghiaia e pietrisco, diversi da quelli di cui alla voce 01.04.07	R13 - R5
01.04.09	Scarti di sabbia e argilla	R13 - R5
01.04.10	Polveri e residui affini, diversi da quelli di cui alla voce 010407	R13 - R5
01.04.13	Rifiuti prodotti dalla lavorazione della pietra, diversi da quelli di cui alla voce 01.04.07	R13 - R5
10.13.11	Rifiuti della produzione di materiali compositi a base di cemento, diverso da quelli di cui alle voci 101309 e 101310	R13 - R5
17.01.01	Cemento	R13 - R5
17.05.04	Terra e rocce, diverse da quelle di cui alla voce 170503	R13 - R5
17.09.04	Rifiuti misti dell'attività di costruzione e demolizione, diversi da quelli di cui alle voci 170901, 170902 e 170903	R13 - R5

La quantità annua autorizzata per il recupero è pari a 234.000 Tonnellate.

Mi preme far notare inoltre che è in dirittura d'arrivo il nuovo ampliamento dell'autorizzazione richiesto con modalità di VIA che porterebbe la nuova potenzialità annua a 550.000 Tonnellate.

Rispetto ai codici appena visti avremmo anche (ho inserito solo i codici a voi interessati)

- CER 17.03.02 Miscela bituminosa diversa da 17.03.01
- CER 19.08.14 Fanghi prodotti da altri trattamenti delle acque reflue industriali diversa da 19.08.13
- CER 19.13.02 Rifiuti solidi prodotti dalle operazioni di bonifica terreni diversi da 19.13.01

Il procedimento avrebbe ottenuto l'approvazione il 17.12.2015 con Determina nr. 218, ma è stato oggetto di una nostra richiesta di revisione che si è già esplicitata nella riunione della Commissione VIA Provinciale del 19.02.2016, e siamo quindi fiduciosi di ottenere l'approvazione definitiva nel corso dei prossimi giorni.

Impianto in Bussolengo (VR)

L'impianto in questione si trova all'interno della cava denominata Cà Nova di Bussolengo (VR) (vostri riferimenti VRC25 vedere note di cui al nostro punto nr.1).

E' stato autorizzato con Determinazione nr. 3378/10 e può recuperare i seguenti rifiuti:

Allegato A: rifiuti ammissibili all'impianto		
Provvedimento autorizzativo n° 3378/10 del 23 GIU. 2010		
Codice C.E.R.	Descrizione del rifiuto	Funzione
01.01.02	Rifiuti da estrazione di minerali non metalliferi	R13 - R5
01.04.08	Scarti di ghiaia e pietrisco, diversi da quelli di cui alla voce 01.04.07	R13 - R5
01.04.10	Polveri e residui affini, diversi da quelli di cui alla voce 01.04.07	R13 - R5
01.04.13	Rifiuti prodotti dalla lavorazione della pietra, diversi da quelli di cui alla voce 01.04.07	R13 - R5
10.13.11	Rifiuti della produzione di materiali compositi a base di cemento, diversi da quelli di cui alle voci 10.13.09 e 10.13.10	R13 - R5
17.01.01	Cemento	R13 - R5
17.01.02	Mattoni	R13 - R5
17.01.03	Mattonelle e ceramica	R13 - R5
17.01.07	Miscuglio o scorie di cemento, mattoni, mattonelle e ceramiche, diverse da quelle di cui alla voce 17.01.06	R13 - R5
17.03.02	Miscele bituminose diverse da quelle di cui alla voce 17.03.01	R13 - R5
17.05.04	Terra e rocce, diverse da quelle di cui alla voce 170503	R13 - R5
17.08.02	Materiali da costruzione a base di gesso diversi da quelli di cui alla voce 17.08.01	R13 - R5
17.09.04	Rifiuti misti dell'attività di costruzione e demolizione diversi da quelli di cui alle voci 17.09.01, 17.09.02, 17.09.03	R13 - R5
17.05.08	Pietrisco per massicciate ferroviarie, diverso da quello di cui alla voce 170507	R13 - R5

La quantità annua autorizzata per il recupero è pari a 80.000 Tonnellate.

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

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

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