



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 02/03/2016

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 la candidatura delle nostre cave in alternativa alle cave di prestito previste per la fornitura di materiali inerti.

Per quanto riguarda i materiali inerti sia pregiati per calcestruzzi che per lavori di drenanti, stabilizzanti supercompattati, e misti cementati e pali di ghiaia, 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; dalla tabella presente a pagina 100 dell'elaborato in questione possiamo trarre i seguenti dati:

Fabbisogno materiali inerti					
Inerti pregiati per calcestruzzi					mc. 1.283.334
Inerti pregiati per drenanti, stabilizzanti, misti cementati..					mc. 1.311.773
Rilevati					mc. 3.422.240
Per un totale complessivo di					mc. 6.017.347

Il progetto prevede di reperire parte del materiale anche dall'apertura di nr. 3 cave di prestito, due nel Comune di Zevio (denominate Zevio 2 e Zevio 4) ed una in località La Gualda tra i comuni di Montebello e Montecchio in provincia di Vicenza . Si veda l'elaborato:

IN0D02DI2SHCA0001201B Cantierizzazione Generale : Cave e depositi – schede -

Non spetta a noi ovviamente dibattere circa la bontà delle scelte di carattere ambientale e le problematiche che potrebbero sorgere per l'apertura di queste 3 nuove cave.

Ci preme però sottolineare che per reperire questi inerti occorre un grossissimo lavoro di movimentazione di materiale.

Se analizziamo i dati presenti nell'elaborato IN0D02DI2SHCA0001201B troveremo che a fronte dei seguenti approvvigionamenti:

Cava Zevio 2	approvvigionamento	1.650.000	mc
Cava Zevio 4	approvvigionamento	3.000.000	mc
Cava La Gualda	approvvigionamento	400.000	mc
Totale		5.050.000	mc

Ci troveremmo da smaltire qualcosa come 2.600.000 mc di materiale di risulta !

In poche parole oltre ai 5.050.000 mc di inerti estratti bisogna movimentare 2.600.000 mc di materiale da ricollocare.

Per quanto riguarda le potenzialità dei nostri giacimenti ci sono delle correzioni da apportare alla tabella inserita a pag. 9 del vostro elaborato *IN0D00DI2RSCA0001001C (CENSIMENTO AREE POTENZIALMENTE IDONEE ATTIVITA' ESTRATTIVE, DEPOSITI E IMPIANTI INDUSTRIALI)* nel quale a pag. 10 troviamo scritto:

Codice identif.	NOME CAVA	COMUNE	PROV.	SOCIETA' DI GESTIONE	LITOTIPO PREVALENTE	DETERM. AUTORIZZ.	VOLUMI ESTRATTI 2011 (mc)	VOLUMI RESIDUI DA PRAC (mc)
VRC25	Ca' Nova Tacconi	Bussolengo	VR	Inerti San Valentino Srl	sabbia e ghiaia	DGR n.779 del 27/05/2014	75.050	1.570.900
VRC26	Ca' Vigneghetta	Pescantina	VR	Inerti San Valentino Srl	sabbia e ghiaia	DGR n.3 del 22/01/2008	165.980	410.200
VRC27	Ca' Cere'	Pescantina	VR	Inerti San Valentino Srl	sabbia e ghiaia	DGR n.2323 del 30/07/2004	47.570	1.561.000

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) (VRC27) con accorpamento della cava Cà Vigneghetta sempre in Pescantina (VR) (VRC26) portando la cubatura potenziale dall'unione dei 2 giacimenti di cava ad oltre 2.000.000 di mc.
- ✓ Il volume indicato in tabella relativo alla cava di ghiaia denominata Cà Nova Tacconi (VRC25) non è corretto, infatti alla data attuale è pari a 2.050.000 mc.

Riassumendo, la potenzialità dei due giacimenti ammonta alla somma delle tre cave che è pari a :
cave di Pescantina mc. 2.00.0000 + cava di Bussolengo mc. 2.050.000 = **totale mc. 4.050.000**

Mi preme inoltre sottolineare la facilità di accesso e recesso ai nostri giacimenti dal momento che :

- i siti di Pescantina (Cà Cerè e Cà Vigneghetta) godono di una entrata dedicata della superstrada SS 12 Abetone – Brennero che è collegata al casello di Verona Nord e quindi con l'incrocio dell'autostrada A4 Brescia – Padova.
- La cava di Bussolengo (Cà Nova Tacconi) si trova a meno di 4 km di una strada senza interruzioni semaforiche con il casello di Sommacampagna dell'autostrada A4 Brescia – Padova.

Oltre al fatto che le viabilità sono tutte esistenti e non necessitano di alcuna opera di potenziamento per l'opera in questione.

In conclusione con la presente ci candidiamo alla fornitura sia di materiale grezzo sia di inerti pronti all'uso per per conglomerati cementizi e/o bituminosi nelle varie tipologie e diverse classi granulometriche.

Ovviamente qualora aveste necessità possiamo mettere a disposizioni anche i nostri due impianti di lavorazione inerti, capaci di una produzione giornaliera di oltre 3.000 mc / die.

Ovviamente i nostri prodotti sono certificati dalla marcatura CE 2+.

UNI EN 12620 : 2003

UNI EN 13043 : 2004

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, Carova Tacconi
37042 BUSSOLENGO (VI)
Partita I.V.A. 0202883 023 6