

OGGETTO

Lavori di efficientamento energetico e sviluppo territoriale
sostenibile presso: "CAMPO CALCIO ISSOGNE"

(CIG: ZE130F1B52).

RICHIEDENTE

Comune di ISSOGNE
Località La Place, 26
11020 Issogne (AO)
c.f. e p.IVA 00125710079
Tel. 0125 929332
E-mail: info@comune.issogne.ao.it
Pec: protocollo@pec.comune.issogne.ao.it

PROGETTISTA

Progetto impianti elettrici
ing. Fabio del Grosso
via Amilcare Cretier 80
11029 Verres (AO)
fabiusdg@yahoo.it
fabio.delgrosso@ingpec.eu
tel. 347/6834000

ELABORATO

PROGETTO

Titolo

INERTI - DISCARICA

Elab. n°

IE - 09

Scala

-

Formato

-

Data

06/2021

Revisione

00

Inerti - discarica

di IE-09_ Inerti - discarica

Documenti allegati:

“Inerti - discarica”

Documenti allegati:

“Simulazione illuminotecnica alternativa”

DOCUMENTO RIPIRTANTE IL BILANCIO DI PRODUZIONE DEI MATERIALI E DEI RIFIUTI PRODOTTI

Previsto dall'articolo 16, comma 1 della legge regionale 3 dicembre 2007, n. 31

DATI DEL CANTIERE IN CUI SI PRODUCONO I MATERIALI/RIFIUTI

COMUNE DI Issogne

LOCALITA' in Loc. Garinnes

DATI CATASTALI

foglio n.VARI
mappale VARI

OGGETTO DEL PROGETTO

DESCRIZIONE DELLE ATTIVITA' DA CUI DERIVANO LA PRODUZIONE DI MATERIALI E/O DI RIFIUTI:

attività:

Lavori di efficientamento energetico e sviluppo territoriale sostenibile presso: "CAMPO CALCIO ISSOGNE"

attività:

attività:

PROGETTISTA

Fabio ing. Del Grosso

COMMITTENTE DELL'OPERA

Amministrazione Comunale di Issogne

SEZIONE GESTIONE RIFIUTI

DESCRIZIONE RIFIUTO	CODICE CER	QUANTITÀ MAX PRODOTTÀ TON/MC
Tubi fluorescenti ed altri rifiuti contenenti mercurio	200121	1kg
Cavi, impregnati di olio, di catrame di carbone o di altre sostanze pericolose	170410	50kg
Vetro	170202	25kg
Apparecchiature elettriche fuori uso	200136	350kg
Plastica	170203	25kg
Plastica contenete sost. Pericolose	170204	25kg

DESCRIZIONE RIFIUTO	CODICE CER	QUANTITÀ AVVIATA AL RECUPERO ton/mc	IMPIANTO RECUPERO	QUANTITÀ AVVIATA ALLO SMALTIMENTO ton/mc	IMPIANTO DI SMALTIMENTO	estremi autorizzazione impianto recupero/smaltimento
Tubi fluorescenti	200121			5kg	TREDECO - Settimo T.se	
Cavi, impregnati di olio, di catrame di carbone o di altre sost. pericolose	170410			50kg	TREDECO - Settimo T.se	
Vetro	170202			25kg	TREDECO - Settimo T.se	
Apparecchiature elettriche fuori uso	200136			350kg	TREDECO - Settimo T.se	
Plastica	170203			25kg	TREDECO - Settimo T.se	
Plastica contenete sost. pericolose	170204			25kg	TREDECO - Settimo T.se	

SEZIONE GESTIONE SOTTOPRODOTTI

elenco delle tipologie di sottoprodotti	quantità previste ton	tipologie di riutilizzo individuata e specificare in quale cantiere/attività
legno non trattato	0	
pietre/lose	0	
serramenti riutilizzabili	0	
terra e rocce da scavo	5	RIUTILIZZATA IN CANTIERE
altre tipologie da specificare:	0	

GESTIONE TERRE E ROCCE DA SCAVO QUANDO CLASSIFICATI COME SOTTOPRODOTTI	
	MC
quantità TOTALE prodotta	0
quantità riutilizzata direttamente in cantiere	0
quantità avviata a riutilizzo in altro cantiere	0
quantità avviata a recupero presso impianti	0

per ogni recupero in altro cantiere specificare quanto sotto riportato:

CANTIERE 1
quantità avviata a riutilizzo in altro cantiere
luogo/cantiere di destinazione
tipologia di opera del cantiere di destinazione
tipologie di recupero
verifica idoneità terreno ricevente

verifica coerenza del recupero con documento bilancio produzione rifiuti e materiali del cantiere ricevente

Progetto in cui viene eseguita l'attività di recupero soggetta a titolo abilitativo edilizio	
permesso di costruire	
SCIA	
altro	

CANTIERE 2	quantità avviata a riutilizzo in altro cantiere
	luogo/cantiere di destinazione
	tipologia di opera del cantiere di destinazione
	tipologie di recupero
	verifica idoneità terreno ricevente

verifica coerenza del recupero con documento bilancio produzione rifiuti e materiali del

Progetto in cui viene eseguita l'attività di recupero soggetta a titolo abilitativo edilizio permesso di costruire
SCIA
altro

CANTIERE 3	quantità avviata a riutilizzo in altro cantiere
	luogo/cantiere di destinazione
	tipologia di opera del cantiere di destinazione
	tipologie di recupero
	verifica idoneità terreno ricevente

verifica coerenza del recupero con documento bilancio produzione rifiuti e materiali del

Progetto in cui viene eseguita l'attività di recupero soggetta a titolo abilitativo edilizio permesso di costruire	
SCIA	
altro	

nmc		TACHE – TRATTO "TROMGASSO" in GRESSONEY-L-T	
specificare Comune e località di destinazione:			
eseguita:		si	
		no	motivare:

eseguita:	si	
	no	motivare:

si	estremi documento	n.	Del
no			
si	estremi documento	n.	Del
no			

specificare l'eventuale esclusione da titolo abilitativo edilizio

imc	
specificare Comune e località di destinazione:	
eseguita:	
si	
no	motivare:

eseguita:	si
	no
motivare:	

si	estremi documento	n.	Del
no			
si	estremi documento	n.	Del
no			

specificare l'eventuale esclusione da titolo abilitativo edilizio

mc	specificare Comune e località di destinazione:	
eseguita:	si	
	no	motivare:

eseguita:	
si	
no	motivare:

si	estremi documento	n.	Del
no			
si	estremi documento	n.	Del
no			

specificare l'eventuale esclusione da titolo abilitativo edilizio

IMPIANTO 1
quantità avviata a recupero in impianto
Ubicazione Impianto
tipologia di lavorazioni eseguite nell'impianto
lavorazione di destinazione delle terre/rocce da scavo
obbligo esecuzione analisi caratterizzazione

mc	Loc./Fraz./Via
Comune:	

IMPIANTO 2
quantità avviata a recupero in impianto
Ubicazione Impianto
tipologia di lavorazioni eseguite nell'impianto
lavorazione di destinazione delle terre/rocce da scavo
obbligo esecuzione analisi caratterizzazione

mc	Loc./Fraz./Via
Comune:	

IMPIANTO 3
quantità avviata a recupero in impianto
Ubicazione Impianto
tipologia di lavorazioni eseguite nell'impianto
lavorazione di destinazione delle terre/rocce da scavo
obbligo esecuzione analisi caratterizzazione

mc	Loc./Fraz./Via
Comune:	

⁽¹⁾⁽²⁾ Dal 22/08/2017 l'utilizzo di terre e rocce da scavo in altri cantieri o in impianti di lavorazione inerti come sottoprodotto è soggetto alle disposizioni del Dpr 13 giugno 2017, n. 120 che prevede la presentazione all'Autorità competente (Comune territorialmente competente o Regione) e all'A.R.P.A. di una Dichiarazione di utilizzo (art. 21) da parte del produttore (soggetto la cui attività materiale produce le terre e rocce da scavo), almeno 15 gg prima dell'inizio dei lavori di scavo) o un Piano di utilizzo (art. 9) nel caso di opere soggette a Valutazione d'impatto ambientale o ad Autorizzazione Integrata Ambientale, previa caratterizzazione del medesimo materiale ai fini di accertare i requisiti di qualità ambientale richiamati dall'art. 4 del regolamento. Il termine lavori in conformità a quanto previsto dal Piano di utilizzo o dalla Dichiarazione di utilizzo è attestato all'Autorità competente entro i termini cui devono essere eseguiti i lavori.

⁽³⁾ Ai sensi dell'art. 24 del Dpr 120/2017, l'utilizzo di terre e rocce da scavo nel medesimo cantiere ai fini di costruzione non è soggetto a dichiarazione, ma anche in questo caso è richiesta la caratterizzazione del medesimo materiale ai fini di accertare i requisiti di qualità ambientale.