

DATI DEL CANTIERE IN CUI SI PRODUCONO I MATERIALI/RIFIUTI

COMUNE DI GABY (AO)	Loc. GABY DESOR
DATI CATASTALI	foglio n. 20 mappale: 693 (+vari come da planimetrie catastali)
OGGETTO DEL PROGETTO	REALIZZAZIONE DI NUOVA CABINA ELETTRICA CON RELATIVI IMPIANTI ELETTRICI MT/BT
DESCRIZIONE DELLE ATTIVITA' DA CUI DERIVANO LA PRODUZIONE DI MATERIALI E/O DI RIFIUTI:	
attività: SCAVO	SCAVI PER REALIZZAZIONE CABINA ELETTRICA E POSA ELETTRODOTTI
attività: INSTALLAZIONE	INSTALLAZIONE APPARATI ELETTRICI MT/BT
attività:	
PROGETTISTA	SAVERIO FRANCESCO GROSSO
COMMITTENTE DELL'OPERA	DEVAL S.P.A.

SEZIONE GESTIONE RIFIUTI

DESCRIZIONE RIFIUTO	CODICE CER	QUANTITÀ MAX PRODOTTA [mc]
IMBALLAGGI DI CARTA E CARTONE	15 01 01	0.10
LEGNO	17 02 01	0.50
PLASTICA	17 02 03	0.10
FERRO E ACCIAIO	17 04 05	0.10
CAVI, DIVERSI DA QUELLI DI CUI ALLA VOCE 17 04 10	17 04 11	0.20

DESCRIZIONE RIFIUTO	CODICE CER	QUANTITÀ AVVIATA AL RECUPERO [mc]	IMPIANTO RECUPERO	QUANTITÀ AVVIATA ALLO SMALTIMENTO [mc]	IMPIANTO DI SMALTIMENTO	estremi autorizzazione impianto recupero/smaltimento
CARTA E CARTONE	15 01 01	/	/	0.10	CENTRO CONFERIMENTO GABY	
LEGNO	17 02 01	/	/	0.50	CENTRO CONFERIMENTO GABY	
PLASTICA	17 02 03	/	/	0.10	CENTRO CONFERIMENTO GABY	
FERRO E ACCIAIO	17 04 05	/	/	0.10	CENTRO CONFERIMENTO GABY	
CAVI	17 04 11	/	/	0.20	CENTRO CONFERIMENTO GABY	

SEZIONE GESTIONE SOTTOPRODOTTI

elenco delle tipologie di sottoprodotti	quantità previste [mc]	tipologie di riutilizzo individuata e specificare in quale cantiere/attività
legno non trattato		
pietre/lose		
serramenti riutilizzabili		
terra e rocce da scavo	65.00	RINTERRO E RIPRISTINO DELLE ZONE DI SCAVO
altre tipologie da specificare:		

GESTIONE TERRE E ROCCE DA SCAVO QUANDO CLASSIFICATI COME SOTTOPRODOTTI	
	[mc]
quantità TOTALE prodotta	65.00
quantità riutilizzata direttamente in cantiere	65.00
quantità avviata a riutilizzo in altro cantiere	0.00
quantità avviata a recupero presso impianti	0.00

per ogni recupero in altro cantiere specificare quanto sotto riportato:

CANTIERE 1		
quantità avviata a riutilizzo in altro cantiere		
luogo/cantiere di destinazione		specificare Comune e località di destinazione:
tipologia di opera del cantiere di destinazione		
tipologie di recupero		
verifica idoneità terreno ricevente		eseguita: si no
verifica coerenza del recupero con documento bilancio produzione		eseguita: si no
Progetto in cui viene eseguita l'attività di recupero soggetta a titolo		si no estremi documento

per ogni recupero presso impianti specificare quanto sotto riportato:

IMPIANTO 1		
quantità avviata a recupero in impianto		
Ubicazione impianto		Comune:
tipologia di lavorazioni eseguite nell'impianto		
lavorazione di destinazione delle terre/rocce da scavo		

⁽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.