

M.01.E.REVXX_DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ CASO PER CASO_EOW 04 MATERIALI PISTE DISCARICA.DOCX_EOW 05 Materiali piste discarica

Rev.	Data
xx	xx/06/2025

DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ (DDC)				
Dichiarazione sostitituiva dell'atto di notorietà ai sensi e per gli effetti dell'art.184-ter del D.Lgs. 152/2006 (art. 47 e 38 del DPR 445/2000)				
DICHIARAZIONE N. (n. lotto)		ANNO		

	ANAGRAFICA DEL PRODUTTORE DI AGGREGATO RECUPERATO							
DENOMINAZIONE SOCIALE		SCA.MO.TER RECYCLING SRL		C.F./ P.IVA	C	02035540240		
ISCRIZIO	NE AL R	EGISTRO IMPI	RESE					
INDIRIZZ	20:				VIA CENGE N. 10			
CAP: 36057		сом	COMUNE ARCUGNANO		PROVINCIA		VI	
IMPIANT	RODUZIONE:							
INDIRIZZO:					VIA SERENISSIMA			
CAP: 36040		сом	COMUNE GRISIGNANO DI ZOCCO		PROVINC	CIA	VI	
AUTORIZZAZIONE:		•	xx		DATA SCADEN	NZA	XX	
CERTIFICAZIONE			ISO 9001 E 14001		DATA SCADEN	NZA	30/01/2026	

IL PRODUTTORE DICHIARA CHE

•	il lotto numero (indicare nomenclatura/numerazione)						
	identificato come (descrizione sintetica delle caratteristiche del prodotto):						
	è						
	rappresentato dalla seguente quantità in volume:						
	(NOTA: indicare i metri cubi in cifre e lettere)						
•	Il lotto cessa la qualification di rifiuto secondo la modalità caso per caso con parere vincolante di cui all'Art. 184-ter comma 3 del D.Lgs. n. 152/2006 e s.m.i., caso per caso di seguito dettagliato, in ottemperanza alle linee guida SNPA 41/2022;						

- essere consapevole delle sanzioni penali, previste in caso di dichiarazioni non veritiere e di falsità negli atti e della conseguente decadenza dai benefici di cui agli articoli 75 e 76 del decreto del Presidente della Repubblica 28 dicembre 2000, n. 445;
- essere informato che i dati personali raccolti saranno trattati, anche con mezzi informatici, esclusivamente per il procedimento per il quale la dichiarazione viene resa (articolo 13 del regolamento (UE) 679/2016).
- Per l'EoW 02 sabbia recuperate saranno rispettate le prescrizioni di cui allegato tecnico riportato di seguito (riferimento scheda ARPAV I4_rev01

^{*=} aggiornamento del campo in funzione del nuovo decreto rilasciato

Protocollo p_vi/aooprovi GE/2025/0026113 del 05/06/2025 - Pag. 2 di 5



M.01.E.REVXX_DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ CASO PER CASO_EOW 04 MATERIALI PISTE DISCARICA.DOCX_EOW 05 Materiali piste discarica

Rev.	Data		
XX	xx/06/2025		

Pagina 2 di 5







MATERIALI PER COPERTURE, PISTE D'ACCESSO DA UTILIZZARE IN DISCARICA						I4_rev01	
	Utilizzo: Copertura giornaliera, strade e piste di accesso ai diversi lotti della discarica.						
Rifiuti in ingresso			_	Attività di recupero	Standard tecnico-prestazionale	Standard ambientale	
Codice EER	Descrizione EER	Prescrizioni					
100101	ceneri pesanti, scorie e polveri di caldaia (tranne le polveri di caldaia di cui alla voce 10 01 04)	Criteri di accettabilità specifici: Caratterizzazione di non pericolosità.					
100115	ceneri pesanti, scorie e polveri di caldaia prodotti dal co- incenerimento, diversi da quelli di cui alla voce 10 01 04						
100201	rifiuti del trattamento delle scorie		1				
100202	Scorie non trattate	1	l				
100299	Rifiuti non specificati altrimenti	Caratteristiche: Limitatamente a "minerali naturali, trovanti, cascami e scarti di lavorazione di acciaieria derivanti da lavori interni allo stabilimento su piazzali o su pulizie del rottame".		Operazione di recupero: R5 Recupero di rifiuti mediante			
100809	Altre scorie	Criteri di accettabilità specifici: Caratterizzazione di non pericolosità.	verifica visiva e documentale				
100903	scorie di fusione	/]	fasi meccaniche di			
100906	forme e anime da fonderia inutilizzate, diverse da quelle di cui alla voce 10 09 05	Criteri di accettabilità specifici: Caratterizzazione di non pericolosità.		frantumazione, selezione granulometrica e separazione della frazione metallica e delle frazioni indesiderate per l'ottenimento di materiali a granulometria idonea e selezionata da utilizzare come	Conducibilità idraulica k $\geq 10^{-3}$ m/s.	Criteri di ammissibilità della specifica di discarica secondo l'Allegato 4 del D. Igs. 36/03 e s.m.i., in funzione della specifica tipologia di discarica di destinazione.	
100908	forme e anime da fonderia utilizzate, diverse da quelle di cui alla voce 10 09 07						
16 11 02	rivestimenti e materiali refrattari a base di carbone provenienti dalle lavorazioni metallurgiche, diversi da quelli di cui alla voce 16 11 01			copertura giornaliera dei rifiuti o per realizzare piste e strade di accesso ai lotti della discarica.			
16 11 04	altri rivestimenti e materiali refrattari provenienti da processi metallurgici, diversi da quelli di cui alla voce 16 11 03	Criteri di accettabilità specifici: Caratterizzazione di non pericolosità.					
16 11 06	rivestimenti e materiali refrattari provenienti da lavorazioni non metallurgiche, diversi da quelli di cui alla voce 16 11 05						
010408	scarti di ghiaia e pietrisco, diversi da quelli di cui alla voce 01 04 07	/					
010409	scarti di sabbia e argilla	Caratteristiche: Limitatamente alla sabbia (classificazione HRB- AASHTO: A1, A2 o A3) ed in percentuali limitate, al fine di non compromettere la funzione di drenaggio.					

Protocollo p_vi/aooprovi GE/2025/0026113 del 05/06/2025 - Pag. 3 di 5



M.01.E.REVXX_DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ CASO PER CASO_EOW 04 MATERIALI PISTE DISCARICA.DOCX_EOW 05 Materiali piste discarica

Rev.	Data
XX	xx/06/2025







Regionale po one Ambier	er la Prevenzione ntale del Veneto		Comme Negationale piel le Protrabane der Ambiente
010413	rifiuti prodotti dal taglio e dalla segagione della pietra, diversi da quelli di cui alla voce 01 04 07	Stato fisico: solido frantumabile Provenienza: Rottami provenienti da attività di lavorazione dei materiali lapidei (comprese le marmoresine), provenienti da cava autorizzata o da stabilimento produttivo. Criteri di accettabilità specifici: Caratterizzazione di non pericolosità.	
170101	cemento	Criteri di accettabilità specifici:	
170102	mattoni	Assenza di amianto*	
170103	mattonelle e ceramiche		
170107	miscugli di cemento, mattoni, mattonelle e ceramiche, diversi da quelli di cui alla voce 17 01 06	Criteri di accettabilità specifici: Assenza di amianto* Trattandosi di riffuti identificati da codice EER c.d. o specchio, saranno esclusi da verifica analitica in ingresso solo se derivanti da demolizione selettivo e se relativi a manufatti "fabbricati civili o commerciali o porti di fobbricati industriali non destinati od uso produttivo (ad es. uffici, mense, mogozzini)", alle condizioni previste dalla DGRV 1773/12, allegato A, punto 11.	
170302	miscele bituminose diverse da quelle di cui alla voce 17 03 01	Criteri di accettabilità specifici: Caratterizzazione di non pericolosità.	
170504	terra e rocce, diverse da quelle di cui alla voce 17 05 03	Caratteristiche: Limitatamente a sabbia, ghiaia, ciottoli e pietrisco di pezzatura superiore a 2 cm. conformi alla categoria P della specifica tecnica UNI CEN/TS 17438 e alla definizione della norma EN 932-3 (Classi da A1 ad A3 prospetto 1 norma UNI 11531-1). Criteri di accettabilità specifici: Assenza di amianto* Caratterizzazione di non pericolosità.	
170904	rifiuti misti dell'attività di costruzione e demolizione, diversi da quelli di cui alle voci 17 09 01, 17 09 02 e 17 09 03 pietrisco per massicciate	Criteri di accettabilità specifici: Assenza di amianto* Caratterizzazione di non pericolosità secondo le modalità e frequenze previsti dalla DGRV 1773/12, allegato A, punto 11. Criteri di accettabilità specifici:	
170508	ferroviarie, diverso da quello di cui alla voce 17 05 07	Assenza di amianto* Caratterizzazione di non pericolosità	
19 12 09	minerali (ad esempio sabbia, rocce)	/	
191302	rifiuti solidi prodotti dalle operazioni di bonifica dei terreni, diversi da quelli di cui alla voce 1913 01	Caratteristiche: Limitatamente ai rifiuti costituiti da ghiaia, sabbia e pietrisco conformi alla categoria P della specifica tecnica UNI CEN/TS 17438 e alla definizione della EN 932-3. Criteri di accettabilità specifici: Assenza di amianto* Caratterizzazione di non pericolosità.	

Protocollo p_vi/aooprovi GE/2025/0026113 del 05/06/2025 - Pag. 4 di 5



recupero senza caratterizzazione analitica alle condizioni previste nella tabella 1 stessa.

M.01.E.REVXX_DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ CASO PER CASO_EOW 04 MATERIALI PISTE DISCARICA.DOCX_EOW 05 Materiali piste discarica

Rev.	Data
XX	xx/06/2025







101208	Scarti di ceramica, mattoni, mattonelle e materiali da costruzione (sottoposti a trattamento termico)	Caratteristiche: Assimilabili a quelle dei materiali della categoria A3 o A5 della specifica tecnica CEN UNI/TS 17438
101311	Rifiuti della produzione di materiali compositi a base di cemento, diversi da quelli di cui alle voci 10 13 09 e 10 13 10	Caratteristiche: Caratterizzazione di non pericolosità. Assimilabili a quelle dei materiali della categoria A2 della specifica tecnica UNI 17438.
19 01 12	ceneri pesanti e scorie, diverse da quelle di cui alla voce 19 01 11	1
- Caratterizza		te). n.ii. valori più restrittivi in funzione dei possibili sil
	, Olio minerale (da C10 a C40): Allegato er rifiuti inerti.	4 del D. Lgs 36/03 e ss.mm.ii. in caso di destino in
4000 - S.	nanti previsti dal Reg. n. 1021/2019 e ss lesimo regolamento.	.mm.ii., se pertinenti, inferiori ai limiti di cui all'Al
Test di cessi		a e 6 dell'Allegato 4 del D. Lgs. 36/03 e ss.mm.ii ir
		to 4 del D. Lgs. 36/03 e ss.mm.ii., per la produzione cariche per rifiuti inerti, possono essere ammessi i

Protocollo p_vi/aooprovi GE/2025/0026113 del 05/06/2025 - Pag. 5 di 5



M.01.E.REVXX_DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ CASO PER CASO_EOW 04 MATERIALI PISTE DISCARICA.DOCX_EOW 05 Materiali piste discarica

Rev.	Data
xx	xx/06/2025

RIFERIMENTO DEI RAPPORTI ANALITICI DI PROVA PER IL RISPETTO DEGLI STANDARD TECNICI, AMBIENTALI SANITARI (OVE PREVISTI)					
Tipologia di analisi	N° rapporto di prova di riferimento				
Verifica rispetto criteri ammissibilità in discarica					
Dichiarazione di Geo-prestazionalità - conducibilità					
(certificato CE + DOP)					
ALTRO (specificare):					

DATA, LUOGO: TIMBRO e FIRMA del Produttore



