

	MOD.08.01A.REV00_DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ 127.2024.DOCX	
	<b>Rev.</b>	<b>Data</b>
	00	17/12/2024

Pagina 1 di 4

DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ (DDC)			
DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DELL'ATTO DI NOTORIETA' AI SENSI E PER GLI EFFETTI DELL'ARTICOLO 5 DEL DECRETO DEL MINISTRO DELL'AMBIENTE E DELLA SICUREZZA ENERGETICA n°127 del 28/06/2024 (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	02035540240	
ISCRIZIONE AL REGISTRO IMPRESE					
INDIRIZZO:	VIA CENGE N. 10				
CAP:	36057	COMUNE	ARCUGNANO	PROVINCIA	VI
IMPIANTO DI PRODUZIONE:					
INDIRIZZO:	VIA SERENISSIMA				
CAP:	36040	COMUNE	GRISIGNANO DI ZOCCO	PROVINCIA	VI
AUTORIZZAZIONE:	XXX *		DATA SCADENZA	XXX *	
CERTIFICAZIONE	ISO 9001 E 14001		DATA SCADENZA	30/01/2026	

\*= aggiornamento del campo in funzione del nuovo decreto rilasciato

#### IL PRODUTTORE DICHIARA CHE

- il lotto di aggregato recuperato è rappresentato dalla seguente quantità in volume:

(NOTA: indicare i metri cubi in cifre e lettere)

- il predetto lotto di aggregato recuperato è conforme ai criteri di cui all'articolo 3 del decreto del Ministro della transizione ecologica, n. 127 del 28/06/2024 pubblicato in Gazzetta Ufficiale;
- il predetto lotto di aggregato recuperato ha le caratteristiche meglio indicate nella Tabella seguente:

	MOD.08.01A.REV00_DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ 127.2024.DOCX	
	<b>Rev.</b>	<b>Data</b>
	00	17/12/2024

<i>Caratteristiche dell'aggregato recuperato</i>	
Norme tecniche di conformità	Scopi specifici (Allegato 2)
UNI EN 13242: Aggregati per materiali non legati e legati con leganti idraulici per l'impiego in opere di ingegneria civile e nella costruzione di strade;	<input type="checkbox"/> a) <input type="checkbox"/> b) <input type="checkbox"/> c) <input type="checkbox"/> d) <input type="checkbox"/> e) <input type="checkbox"/> f) <input type="checkbox"/> g) <input type="checkbox"/> h) <input type="checkbox"/> i)
UNI EN 12620: Aggregati per calcestruzzo;	<input type="checkbox"/> a) <input type="checkbox"/> b) <input type="checkbox"/> c) <input type="checkbox"/> d) <input type="checkbox"/> e) <input type="checkbox"/> f) <input type="checkbox"/> g) <input type="checkbox"/> h) <input type="checkbox"/> i)
UNI EN 13139: Aggregati per malta;	<input type="checkbox"/> a) <input type="checkbox"/> b) <input type="checkbox"/> c) <input type="checkbox"/> d) <input type="checkbox"/> e) <input type="checkbox"/> f) <input type="checkbox"/> g) <input type="checkbox"/> h) <input type="checkbox"/> i)

	MOD.08.01A.REV00_DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ 127.2024.DOCX	
	Rev.	Data
	00	17/12/2024

UNI EN 13043: Aggregati per miscele bituminose e trattamenti superficiali per strade, aeroporti e altre aree soggette a traffico;	<input type="checkbox"/> a) <input type="checkbox"/> b) <input type="checkbox"/> c) <input type="checkbox"/> d) <input type="checkbox"/> e) <input type="checkbox"/> f) <input type="checkbox"/> g) <input type="checkbox"/> h) <input type="checkbox"/> i)
<b>Nota Scopi specifici:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>a) realizzazione di recuperi ambientali, riempimenti e colmate;</li> <li>b) realizzazione del corpo dei rilevati di opere in terra dell'ingegneria civile;</li> <li>c) realizzazione di miscele bituminose e sottofondi stradali, ferroviari, aeroportuali e di piazzali civili ed industriali;</li> <li>d) realizzazione di strati di fondazione delle infrastrutture di trasporto e di piazzali civili ed industriali;</li> <li>e) realizzazione di strati accessori aventi, a titolo esemplificativo, funzione anticapillare, antigelo, drenante;</li> <li>f) confezionamento di miscele legate con leganti idraulici (quali, a titolo esemplificativo, misti cementati, miscele betonabili);</li> <li>g) confezionamento di calcestruzzi;</li> <li>h) produzione di clinker per cemento;</li> <li>i) produzione di cemento.</li> </ul>	

RIFERIMENTO DEI RAPPORTI ANALITICI DI PROVA PER IL RISPETTO DEGLI STANDARD TECNICI, AMBIENTALI E SANITARI (OVE PREVISTI)	
Tipologia di analisi	N° rapporto di prova di riferimento
Caratterizzazione chimica - controllo sull'aggregato recuperato: tab. 2, punto d.1, all.1 DM 127/24.	
Test Di Cessione: Tab.3, punto d.2, all.1 DM 127/24	
Dichiarazione di Geo-prestazionalità (certificato CE + DOP)	
Altro.. specificare	

**\*\* I rapporti di prova sono allegati al presente documento.**

