

## DICHIARAZIONE AMBIENTALE DI PRODOTTO SECONDO I REQUISITI CAM

Produttore	INDUSTRIA CALCE CASERTANA S.R.L.	
Partita IVA	00994110617	
Sede Legale	CURTI (CE) VIA SALVO D'ACQUISTO cap 81040 PALAZZO ZIGURELLA	
Impianto	BUCCINO (SA) VIA ZONA INDUSTRIALE	
Prodotti	a	Famiglia rasanti
	b	Famiglia malte da muratura
	c	Famiglia intonaci
	d	Famiglia adesivi-collanti
	e	Famiglia massetti e autolivellanti
	f	Famiglia malte da ripristino
	g	Famiglia sigillanti e fughe
	h	Famiglia impermeabilizzanti
	i	Famiglia leganti
	l	Famiglia prodotti BIO per finiture, intonaci, malte, rinzafo ed affini
Usò previsto	<b>Materiali accessori/complementari per l'assemblaggio e la finitura di componenti edilizi</b>	
Descrizione componenti	Inerti, in determinate percentuali per le varie famiglie e prodotti, classificati "sottoprodotti", oltre a leganti ed additivi	
Valutazione tecnica eseguita da	A.N.I.A.S. – Associazione Nazionale Italiana Ambiente e Sicurezza	
Numero DICHIARAZIONE	011/2022	

Il sottoscritto Dott. Enzo Varricchio, in qualità di Presidente di A.N.I.A.S. CAMPANIA,  
sentito il Comitato Tecnico Scientifico,  
**DICHIARA LE SEGUENTI CARATTERISTICHE CAM POSSEDUTE DAI PRODOTTI SUMMENZIONATI**

Compostabile	
Degradabile	
Progettato per essere disassemblato	
Prodotto con durata di vita estesa	✓
Associato a recupero di energia	
Riciclabile	✓ (100%)
Con contenuto di materiale riciclato	
Correlato a consumo energetico ridotto nel suo utilizzo	

Caratterizzato da riduzione dell'uso di risorse in quantità equivalente al contenuto di inerti "sottoprodotti"	✓
Associato a riduzione del consumo d'acqua nel relativo utilizzo	
Riutilizzabile e ricaricabile	
Associato a riduzione dei rifiuti nella produzione, distribuzione, uso o smaltimento	

OVVERO,

\*Considerato che nella fase di produzione di calce vengono originati residui inorganici / inerti e che detti inerti vengono utilizzati come sottoprodotto nella seconda sezione di produzione dello stabilimento, riguardante i premiscelati (gli inerti, rappresentano il componente principale, poi abbiamo i leganti ad additivi), senza un ulteriore trattamento diverso dalla normale pratica industriale

\*associato che allo stato l'elenco ministeriale CAM - EDILIZIA include esclusivamente i seguenti componenti edilizi:

- 1. Calcestruzzi confezionati in cantiere e preconfezionati
- 2. Elementi prefabbricati in calcestruzzo
- 3. Laterizi
- 4. Sostenibilità e legalità del legno
- 5. Ghisa, ferro, acciaio
- 6. Componenti in materie plastiche
- 7. Murature in pietrame e miste
- 8. Tramezzature e controsoffitti

e che le seguenti voci ineriscono la possibilità di impiegare sottoprodotti:

-2. Elementi prefabbricati in calcestruzzo: Gli elementi prefabbricati in calcestruzzo utilizzati nell'opera devono avere un contenuto totale di almeno il 5% in peso di materie riciclate, e/o recuperate, e/o di sottoprodotti.

-3. Laterizi: I laterizi usati per muratura e solai devono avere un contenuto di materie riciclate e/o recuperate (sul secco) di almeno il 10% sul peso del prodotto. Qualora i laterizi contengano, oltre a materia riciclate e/o recuperate, anche sottoprodotti e/o terre e rocce da scavo, la percentuale deve essere di almeno il 15% sul peso del prodotto.

I laterizi per coperture, pavimenti e muratura faccia vista devono avere un contenuto di materie riciclate e/o recuperate (sul secco) di almeno il 5% sul peso del prodotto. Qualora i laterizi contengano, oltre a materia riciclate e/o recuperate, anche sottoprodotti e/o terre e rocce da scavo, la percentuale deve essere di almeno il 7,5% sul peso del prodotto.

-8. Tramezzature e controsoffitti: Le tramezzature e i controsoffitti, destinati alla posa in opera di sistemi a secco devono avere un contenuto di almeno il 5% in peso di materie riciclate e/o

recuperate e/o di sottoprodotti.

\*riscontrato che le famiglie di prodotto di cui trattasi, sebbene non facenti parte dell'elenco ministeriale succitato, sono impiegate come materie accessorie/di completamento in opera di dette ultimi componenti edilizi (voci 2, 3, 8 soprariportate);

\*valutato che il sottoprodotto utilizzato soddisfa tutte le seguenti condizioni:

- a) è generato da un processo di produzione, di cui costituisce parte integrante, e il cui scopo primario non è la sua produzione;
- b) è certo che sarà utilizzato nel corso dello stesso processo di produzione o di uno successivo, da parte del produttore o di terzi;
- c) può essere utilizzato direttamente senza alcun ulteriore trattamento diverso dalla normale pratica industriale;
- d) l'ulteriore utilizzo è legale e non porterà a impatti negativi sull'ambiente o la salute umana. [Dlgs. 152/2006, art. 184-bis]

### TUTTO CIÒ PRECISATO E VALUTATO,

#### **DICHIARA CHE**

il prodotto appartenente alle famiglie corrispondenti alle lettere a), b), c) è sicuramente conforme al Decreto Ministeriale DM 11/10/2017 "Criteri Ambientali Minimi per l'affidamento di servizi di progettazione e lavori per la nuova costruzione, ristrutturazione e manutenzione di edifici pubblici" (CAM), in quanto il regime dei sottoprodotti contribuisce alla dissociazione della crescita economica dalla produzione di rifiuti, in quanto favorisce l'innovazione tecnologica per il riutilizzo di residui di produzione nel medesimo o in un successivo ciclo produttivo, limita la produzione di rifiuti, nonché riduce il consumo di materie prime vergini.

#### INOLTRE

sulla base dei medesimi presupposti, preso atto che i CAM ineriscono sia le nuove costruzioni, sia le opere di ristrutturazione e manutenzione di edifici e che nella ristrutturazione e manutenzione dei componenti edilizi corrispondenti ai punti 2, 3, 8 si verificano demolizioni e rifacimenti, ad es di massetti e rivestimenti nell'operare su murature e solai in laterizio, con necessità di interventi accessori

#### **DICHIARA ULTERIORMENTE**

che al pari dei prodotti corrispondenti alle lettere a) b) c) anche i prodotti corrispondenti alle lettere da d) ad l) sono da intendere, nelle situazioni specificate, conformi al Decreto Ministeriale DM 11/10/2017 "Criteri Ambientali Minimi per l'edilizia.

Resta inteso che la presente dichiarazione ambientale è stata redatta sulla base delle informazioni fornite dalla I.C.C srl.

Benevento, 14/02/2022

Il Presidente

Dott. Enzo Varricchio

