



Proponente		Buzzi Unicem S.r.l. Stabilimento di Vernasca (PC)	
<div> Buzzi Unicem</div>		Sede legale Via Luigi Buzzi 6 15033 Casale Monferrato (AL)	
Società di consulenza		CAGEMINI ENGINEERING S.p.a.	
<div>Capgeminiengineering</div>		Via di Torre Spaccata, 140 00173 ROMA	
www.capgemini-engineering.com/it/			
Progetto		Sito	
Realizzazione impianto WHR "Waste Heat Recovery"		Stabilimento Buzzi Unicem di Vernasca (PC) Località Mocomero	
Oggetto			
STUDIO PRELIMINARE AMBIENTALE ai fini della verifica di assoggettabilità a VIA			
Codice TAV03_10	Titolo Carta della Vegetazione		
Scala 1:25.000	Formato A3	Revisione 00	Data Settembre 2024

LEGENDA

- Area di nuovo intervento WHR "Waste Heat Recovery"
- Stabilimento esistente Buzzi Unicem di Vernasca
- Opera difesa collinare - collettamento acque
- Area di intervento per la stabilizzazione del versante

Vegetazione

Bosco:
Area di terreno coperto da vegetazione arborea e/o arbustiva e/o cespugliati di specie forestale, di origine naturale od artificiale, a qualsiasi stadio di sviluppo, a densità superiore al 10%.

- latifoglie
- conifere
- misto

Coltura agricola:
Porzione di territorio, delimitata da limiti di coltura o manufatti ed elementi divisori del terreno (fossi, scoline, etc.), destinata alle attività agricole sia stagionali che annuali

non qualificato

TIPO

- coltivazione arborea
- vigneto
- frutteto
- uliveto
- altra coltivazione arborea
- risaia
- Prato, erba in genere e marcita
- orto
- seminativo
- seminativo in area irrigua
- seminativo in area non irrigua

Formazione particolare:
Terreno coperto da formazioni arbustive, comprendenti i soprassuoli costituiti da specie che generalmente non superano i 5 mt di altezza media, il cui sviluppo è comunque superiore ad 1 mt, limite al di sotto del quale si collocano i cespuglieti, che non concorrono a determinare la superficie forestale o da formazioni riparie o rupestri

- non qualificato

TIPO

- formazione arbustiva generica
- formazione riparia
- formazione rupestre

Fonte dei Dati: Geoportale Emilia Romagna