



| | | | |
|---|--|---|------------------------|
| Proponente | | Buzzi Unicem S.r.l. Stabilimento di Vernasca (PC) Sede legale Via Luigi Buzzi 6 15033 Casale Monferrato (AL) | |
| <div><div>Buzzi</div><div>Buzzi Unicem</div></div> | | | |
| Società di consulenza | | CAGEMINI ENGINEERING S.p.a. Via di Torre Spaccata, 140 00173 ROMA www.capgemini-engineering.com/it/ | |
| <div>Capgemini</div> <div>engineering</div> | | | |
| 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_05 | Titolo Carta della Rete Natura 2000 | | |
| 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 versanteare

 Buffer - distanze

Siti della Rete Natura 2000 - ZSC/ZPS

Tipologia

 SIC/ZSC

 SIC/ZSC-ZPS

 ZPS

Habitat presenti nei Siti della Rete Natura 2000

● 1210 - Vegetazione annua delle linee di deposito marino

● 1310 - Vegetazione annua privera di Salicornia e altre delle zone fangose e sabbiose

● 1320 - Prati di Spartina (Spartinetum maritima)

● 1340 - Prati inondata continentali (Fragetum maritima)

● 1410 - Prati inondata mediterranei (Junetum maritima)

● 2130 - Dune fisse a vegetazione erbacea (dune grise)

● 2230 - Dune con prati di Molinietalia

● 3130 - Acque stagnanti da oligotrofo a mesotrofo con Littorelletta uniflorae e/o Isoetes-Nargangetos

● 3140 - Acque oligotrofe di calcare con vegetazione bentonica di diatomee

● 3150 - Laghi eutrofici naturali con vegetazione del tipo Magnopotamo o Hydrocharitum

● 3170 - Stagni temporanei mediterranei

● 3240 - Fiumi alpini e loro vegetazione riparia lignosa di Salix diacaspae

● 3260 - Vegetazione commensale di canalicoli dei fiumi submontani e delle pianure

● 3270 - Chenopodietum rubri dei fiumi submontani

● 3280 - Fiumi mediterranei a flusso permanente con Paspalo-Agrostidion

● 3290 - Fiumi mediterranei a flusso intermittente con il Paspalo-Agrostidion

● 4010 - Lande secche (tutti i sottotipi)

● 4030 - Lande alpine e subalpine

● 5130 - Formazioni di Juniperus communis su lande o prati calcarei

● 6110 - Torroni erbosi calcarei carsici (Alyso-Sedion albi)

● 6130 - Formazioni erbose e calamitane del Viduetalia calamitanae

● 6150 - Formazioni erbose e boreo-alpine calcicole

● 6210 - Formazioni erbose secche commensali e vegetazione su substrato calcareo (Festuco-Brometalia)

● 6220 - Formazioni subalpina di graminacee e piante annue (Thero-Brachypodietum)

● 6230 - Formazioni erbose e di Mado, ricche di specie, su substrato siliceo delle zone montane

● 6410 - Praterie in cui è presente la Molina su terreni calcarei e argillosi (E-Molinetum)

● 6420 - Praterie mediterranee con piante erbacee alte e graminacee (Molinietum-Holcusetum)

● 6430 - Praterie di vegetazione eretice

● 6510 - Praterie erbose da fieno a bassa altitudine (Alpionanion pratense, Sangisorbio alpinum)

● 7110 - Torroni delle alpi

● 7140 - Torroni di transizione e instabili

● 7210 - Prati calcarei di Cladonia maritima e di Carex distachya

● 7220 - Sospesi perenni con formazione di tufi (Cratoneurion)

● 7230 - Torroni basali calcarei

● 8110 - Ghiaioni silicei

● 8130 - Ghiaioni del Mediterraneo occidentale e torroni delle Alpi

● 8210 - Praterie rosse con vegetazione casomistica, sottopoli calcarei

● 8220 - Praterie rosse con vegetazione casomistica, sottopoli calcarei

● 8230 - Rocciosilicee con vegetazione pioniera del Sedo-Scleranthion o del Sedo alba Veronietum albae

● 8240 - Praterie calcarei

● 8310 - Grotte non ancora sfruttate a livello turistico

● 9110 - Foreste di cedri del Libano

● 91E0 - Foreste alluvionali residue del Alluvio glottoso-ancora

● 91F0 - Boschi misti di picea, abete e frassino di grandi fiumi

● 9210 - Faggete degli Appennini con Taxus e Ilex

● 9220 - Faggete degli Appennini con Abies alba

● 9260 - Castagneti

● 92A0 - Foreste a galleria di Salix alba e Populus alba

● 93A0 - Foreste di Quercus ilex

● 9410 - Foreste di Pinus uncinata

● Ac - Habitat di rilevanza naturalistica nell'ambito locale: Prati umidi ad alta quota (Agrostis-Cirsium palustre)

● Cr - Habitat di rilevanza naturalistica nell'ambito locale: Torroni acidi montani subalpini (Cirsium palustre)

● Fu - Habitat di rilevanza naturalistica nell'ambito locale: Prati e pascoli umidi del Faggetum umide

● Gs - Habitat di rilevanza naturalistica nell'ambito locale: Formazioni a ridosso delle scogliere coralline (Cladonia-Sporopogon)

● Ms - Habitat di rilevanza naturalistica nell'ambito locale: Canali e opere a grandi scale e Cirsium palustre

● Pa - Habitat di rilevanza naturalistica nell'ambito locale: Canali palustri, faggete, tufi e sottopoli di acqua dolce (Phragmites)

● Pw - Habitat di rilevanza naturalistica nell'ambito locale: Foreste appenniniche di pino domestico

Fonte dei Dati: Geoportale
Emilia Romagna e Natura
2000 Network Viewer