



ECOSISTEMI NATURALI

Ecosistemi delle acque correnti (Art. 19)

Alveo attivo e reticolo idrografico (Art. 20)

Alvei attivi

Reticolo idrografico principale

Reticolo idrografico secondario

Reticolo idrografico minore

Canali di bonifica

Canale Emiliano - Romagnolo

Fasce perfluviali

Fasce perfluviali di montagna, collina, pedecollina/planura (Art. 21)

Fasce perfluviali di planura (Art. 22)

Aree interne alle fasce perfluviali

Aree ad alta probabilita' di inondazione

Aree a rischio di inondazione in caso di eventi di pioggia con tempo di ritorno di 200 anni

Aree di ricarica di tipo D

Aree per interventi idraulici strutturali (Art. 15)

AI

Li

PI

Ecosistemi delle acque ferme (Art. 23)

Invasi dei bacini idrici

Zone Umide

Ecosistemi Forestale, Arbustivo e Calanchivo

Ecosistema Forestale (Art. 24)

Ecosistema Arbustivo (Art. 25)

Ecosistema Calanchivo (Art. 26)

ECOSISTEMI AGRICOLI

Ecosistema Agricolo della montagna collina (Art. 16 e 17)

Aree agricole su terrazzi alluvionali

Aree agricole su aree di ricarica di tipo A

Aree agricole nelle aree montano-collinari intravallive

Ecosistema Agricolo della pianura (Art. 16 e 18)

Aree agricole della Pianura Alluvionale

Aree agricole costituenti zone di particolare interesse naturalistico e paesaggistico della pianura alluvionale

Aree agricole della Pianura delle Bonifiche

Aree agricole costituenti zone di particolare interesse naturalistico e paesaggistico della pianura delle bonifiche

AREE ED ELEMENTI INTERNI AGLI ECOSISTEMI AGRICOLI E NATURALI

Aree protette e Siti della Rete Natura 2000

Perimetro delle aree protette e Siti della Rete Natura 2000

Protezione acque sotterranee e superficiali

Zone di protezione delle acque sotterranee nel territorio pedecollinare e di pianura

Zone di protezione delle aree di alimentazione di sorgenti (certe e incerte) e delle zone di riserva

Zone di protezione di captazioni delle acque superficiali

Zone di rispetto delle sorgenti e pozzi

Elementi di interesse storico, archeologico e paesaggistico

Complessi archeologici

Aree di accertata e rilevante consistenza archeologica

Aree di concentrazione di materiali archeologici

Zone di tutela della struttura centuriata

Zone di tutela di elementi della centuriazione

Principali complessi architettonici storici non urbani

Crisini significativi

Fascia di transizione pianura/collina/montagna/alto crinale

ECOSISTEMA URBANO

Ecosistema urbano

Green

GH₂

Hub

IMPIANTO FOTOVOLTAICO GREENHUB 2 S.R.L.

E OPERE DI CONNESSIONE

POTENZA IMPIANTO 18,29 MW - COMUNE DI BENTIVOGLIO (BO)

Proponente

GH₂

GREENHUB 2 S.R.L. , MILANO (MI) VIA GORANI 4, CAP 20123

Progettazione

TECNOSTUDIO

Architettura & Management

TECNOSTUDIO S.R.L. Arch. Diego Zanaica

Via Aquileia, 56 - 35035 Mestrino (PD)

tel.: +39 0499000684 - email: info@tecnostudio-pd.it

PEC: tecnostudio@legalmail.com

Viale Bianca Maria, 8

20122 Milano - Italia

tel.: +39 0242441616

e mail: milano@tecnostudio-pd.it

Collaboratori

QUATTROE

flexible engineering

QUATTROE S.R.L. Ing. Luigi De Santi

Via Primo Maggio, 12A - 35035 Mestrino (PD)

cell.: 340 3309775 email: info@quattroe.eu

Coordinamento progettuale

solarIT

ENERGIE RINNOVABILI

SOLAR-IT s.r.l

VIA ILARIA ALPI 4 - 46100 - MANTOVA (MN) - P.IVA: 02627240209 - PEC: solarit@lamiapec.it

Tel.: +39 04251431056 - email: info@solaritglobal.com

Titolo Elaborato

COMUNE DI BENTIVOGLIO (BO)

REGIONE EMILIA-ROMAGNA

P.T.M. - CARTA DEGLI ECOSISTEMI

LIVELLO PROGETTAZIONE	COD. ELABORATO	FILE NAME	DATA	SCALA
DEFINITIVO	PD_TAV.21	-	05/08/24	-

Revisioni

REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
0	05/08/24		FB - GB - SC	EF	DZ

COMUNE DI BENTIVOGLIO (BO)

REGIONE EMILIA-ROMAGNA

GH₂

Hub