



Proponente		Basell Poliolefine Italia S.r.l. Stabilimento di Ferrara	
		Sede legale Via Pontone 10 41013 Ferrara (FE)	
Società di consulenza		CAGEMINI ENGINEERING S.p.A.	
		Via di Torre Spaccata 40 00171 Roma (RM) www.capgemini-engineering.it/	
Progetto		Sito	
Progetto di estensione dell'attività di smaltimento interno (D15, D9) di rifiuti speciali pericolosi		Complesso petrolchimico di Ferrara	
Oggetto			
STUDIO PRELIMINARE AMBIENTALE ai fini della verifica di assoggettabilità a VIA			
Codice	Titolo		
Tav03_03	Carta della Pericolsità idraulica		
Scala	Formato	Revisione	Data
1:25.000	A3	00	Settembre 2024

LEGENDA

Localizzazione dell'area del nuovo impianto all'interno di Catalyst Manufacturing

Area impianto TR2

Corso d'acqua naturale

0,5,6,7,8
Ordine

1

2

3

4

Aree Allagabili - AdBDPO

Bacino del F. Po UoM ITN008

Pericolosità Alta (H) P3_ ITN008

Pericolosità Media (M) P2_ ITN008

Pericolosità Bassa (L) P1_ ITN008

Bacino del F. Reno UoM ITI021

Pericolosità Alta (H) P3_Reno ITI021

Pericolosità Media (M) P2_Reno ITI021

Pericolosità Bassa (L) P1_Reno ITI021

Fonte dei Dati: Autorità di Bacino Distrettuale del Fiume Po -
agg. 2024

Copia conforme dell'originale sottoscritto digitalmente da CAPPARUTO MARCO