

PIANO DI GESTIONE DEL RISCHIO DI ALLUVIONE
(Direttiva Comunitaria 2007/60/CE, D.Lgs. 49/2010, D.Lgs. 219/2010)

Mappe del rischio idraulico
TAV. 571063R/571052R

Area Programma: 6
Corso d'acqua: vari
Scala: 1:5000

LEGENDA

RISCHIO IDRAULICO

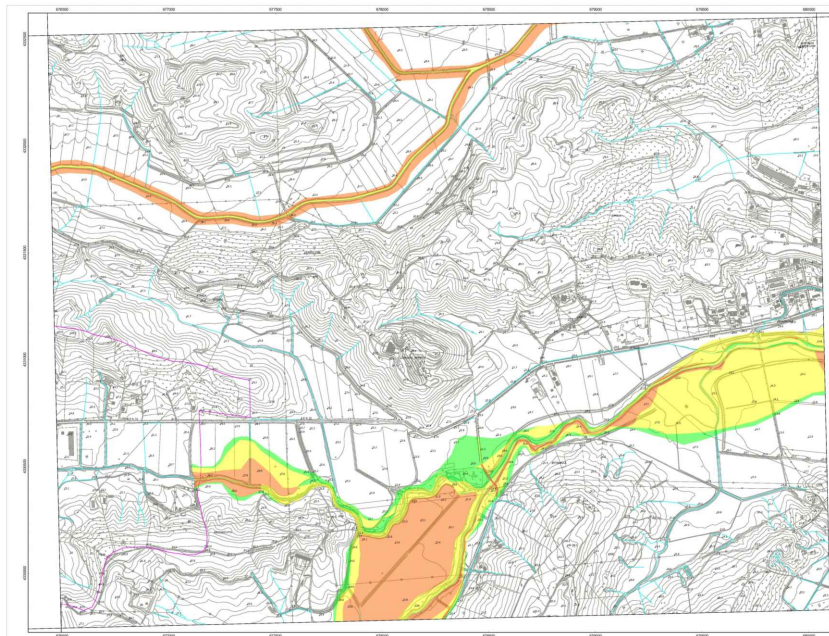
- R4: Sono possibili perdite di vite umane e lesioni gravi alle persone, danni gravi agli edifici, alle infrastrutture ed al patrimonio ambientale, la distruzione di attività socio-economiche.
- R3: Sono possibili problemi per l'incolumità delle persone, danni funzionali agli edifici e alle infrastrutture non conseguenti a tagliabilità degli spazi di intervento di manutenzione delle attività socio-economiche e danni relativi al patrimonio ambientale.
- R2: Sono possibili danni minori agli edifici, alle infrastrutture e al patrimonio ambientale che non pregiudicano l'incolumità delle persone, l'agibilità degli edifici e la funzionalità delle attività economiche.
- R1: I danni sociali, economici ed al patrimonio ambientale sono trascurabili o nulli.

DEFINIZIONI

Attività o impianti tecnologici potenzialmente pericolosi

- Impianti ed Attività di cui al D.Lgs. n. 49/2010, modificato dal D.Lgs. n. 128 del 20/06/2010 in attuazione alla Direttiva 2002/71/CE (Decreto n. 8-PRTR 2012) (Impianti Pollutanti, Rivelatori e Trasferi Riservati)
- Impianti a Rischio di Incidente Rilevante di cui al D.Lgs. n. 334/99 modificato dal D.Lgs. 21/06/2005, n. 238 (Decreto ISPRA 2013)
- Limiti Provinciali
- Limiti Autontici di Bacino
- Linea Principale
- Limiti Comuni
- Atte fluviali sottese agli invasi

Basi Cartografiche: C.T.R. Regione Calabria, anno 2008
Scale: 1:5000
1:2500
1:1000
1:500
1:250
1:100
1:50
1:25
1:10
1:5
1:2
1:1



PIANO DI GESTIONE DEL RISCHIO DI ALLUVIONE
(Direttiva Comunitaria 2007/60/CE, D.Lgs. 49/2010, D.Lgs. 219/2010)

Mappe del rischio idraulico
TAV. 571063R/571052R

Area Programma: 6
Corso d'acqua: vari
Scala: 1:5000

LEGENDA

RISCHIO IDRAULICO

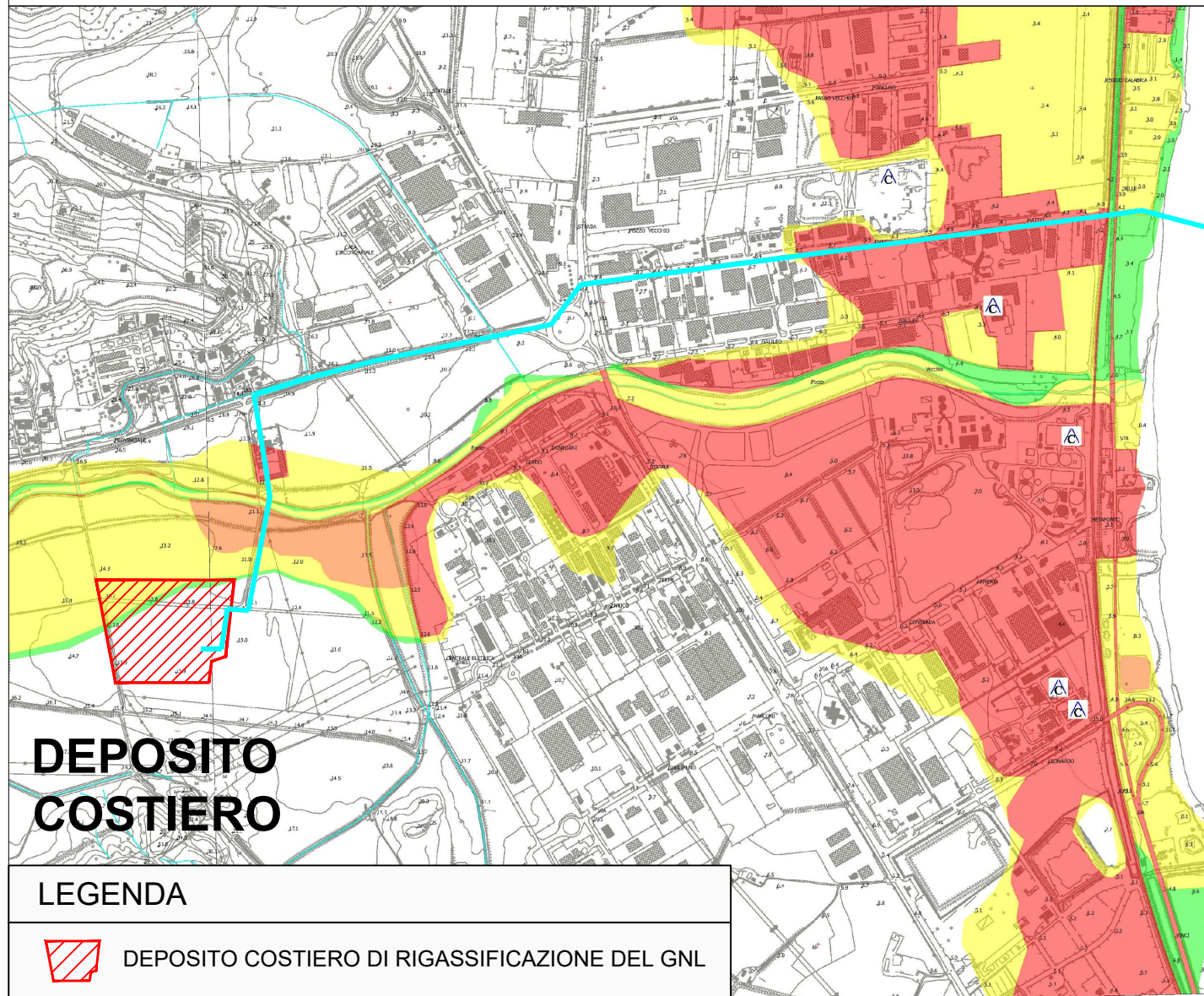
- R4: Sono possibili perdite di vite umane e lesioni gravi alle persone, danni gravi agli edifici, alle infrastrutture ed al patrimonio ambientale, la distruzione di attività socio-economiche.
- R3: Sono possibili problemi per l'incolumità delle persone, danni funzionali agli edifici e alle infrastrutture non conseguenti a tagliabilità degli spazi di intervento di manutenzione delle attività socio-economiche e danni relativi al patrimonio ambientale.
- R2: Sono possibili danni minori agli edifici, alle infrastrutture e al patrimonio ambientale che non pregiudicano l'incolumità delle persone, l'agibilità degli edifici e la funzionalità delle attività economiche.
- R1: I danni sociali, economici ed al patrimonio ambientale sono trascurabili o nulli.

DEFINIZIONI

Attività o impianti tecnologici potenzialmente pericolosi

- Impianti ed Attività di cui al D.Lgs. n. 49/2010, modificato dal D.Lgs. n. 128 del 20/06/2010 in attuazione alla Direttiva 2002/71/CE (Decreto n. 8-PRTR 2012) (Impianti Pollutanti, Rivelatori e Trasferi Riservati)
- Impianti a Rischio di Incidente Rilevante di cui al D.Lgs. n. 334/99 modificato dal D.Lgs. 21/06/2005, n. 238 (Decreto ISPRA 2013)
- Limiti Provinciali
- Limiti Autontici di Bacino
- Linea Principale
- Limiti Comuni
- Atte fluviali sottese agli invasi

Basi Cartografiche: C.T.R. Regione Calabria, anno 2008
Scale: 1:5000
1:2500
1:1000
1:500
1:250
1:100
1:50
1:25
1:10
1:5
1:2
1:1



DEPOSITO COSTIERO

LEGENDA

- DEPOSITO COSTIERO DI RIGASSIFICAZIONE DEL GNL
- CONDOTTA IN PROGETTO
- TERMINALE OFF-SHORE DI RICEZIONE GNL

TERMINALE OFF-SHORE

PIANO DI GESTIONE DEL RISCHIO DI ALLUVIONE
(Direttiva Comunitaria 2007/60/CE, D.Lgs. 49/2010, D.Lgs. 219/2010)

Mappe del rischio idraulico
TAV. 571063R/571052R

Area Programma: 6
Corso d'acqua: vari
Scala: 1:5000

LEGENDA

RISCHIO IDRAULICO

- R4: Sono possibili perdite di vite umane e lesioni gravi alle persone, danni gravi agli edifici, alle infrastrutture ed al patrimonio ambientale, la distruzione di attività socio-economiche.
- R3: Sono possibili problemi per l'incolumità delle persone, danni funzionali agli edifici e alle infrastrutture non conseguenti a tagliabilità degli spazi di intervento di manutenzione delle attività socio-economiche e danni relativi al patrimonio ambientale.
- R2: Sono possibili danni minori agli edifici, alle infrastrutture e al patrimonio ambientale che non pregiudicano l'incolumità delle persone, l'agibilità degli edifici e la funzionalità delle attività economiche.
- R1: I danni sociali, economici ed al patrimonio ambientale sono trascurabili o nulli.

DEFINIZIONI

Attività o impianti tecnologici potenzialmente pericolosi

- Impianti ed Attività di cui al D.Lgs. n. 49/2010, modificato dal D.Lgs. n. 128 del 20/06/2010 in attuazione alla Direttiva 2002/71/CE (Decreto n. 8-PRTR 2012) (Impianti Pollutanti, Rivelatori e Trasferi Riservati)
- Impianti a Rischio di Incidente Rilevante di cui al D.Lgs. n. 334/99 modificato dal D.Lgs. 21/06/2005, n. 238 (Decreto ISPRA 2013)
- Limiti Provinciali
- Limiti Autontici di Bacino
- Linea Principale
- Limiti Comuni
- Atte fluviali sottese agli invasi

Basi Cartografiche: C.T.R. Regione Calabria, anno 2008
Scale: 1:5000
1:2500
1:1000
1:500
1:250
1:100
1:50
1:25
1:10
1:5
1:2
1:1

Proponente

IONIO FUEL
LIQUID NATURAL GAS

IONIO FUEL S.R.L.
Riviera di Chiaia n°276
80121 Napoli (NA)

PROTOPower

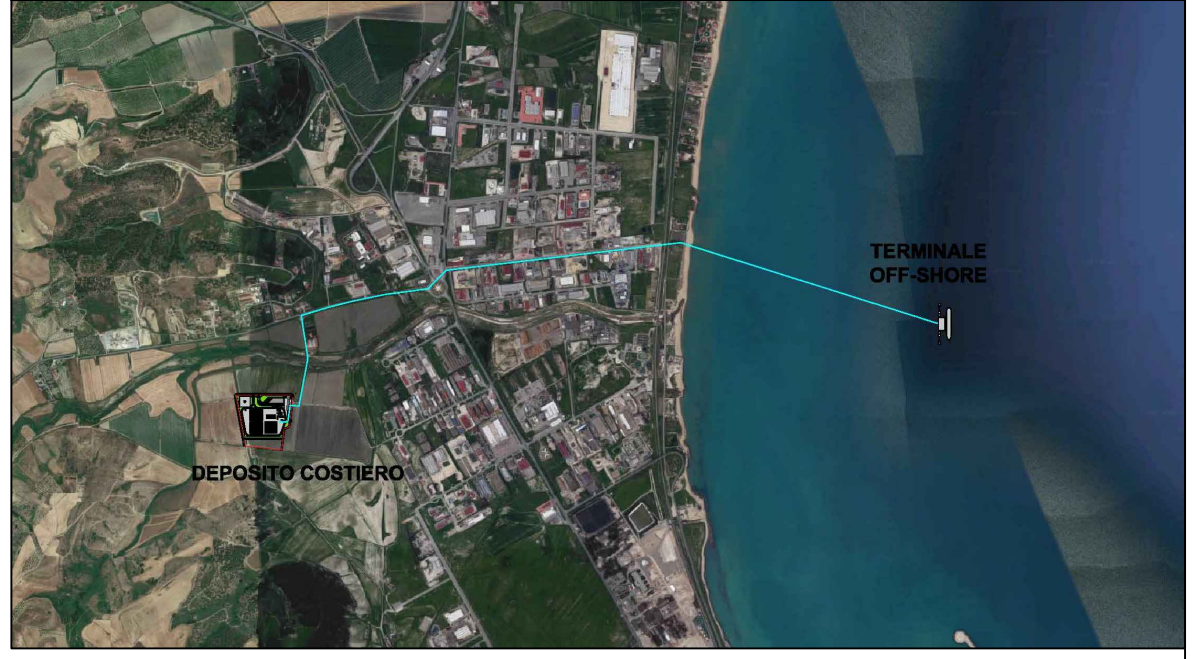
DEPOSITO COSTIERO DI RIGASSIFICAZIONE PER IL GNL (Gas Naturale Liquefatto) nel Comune di Crotona area industriale CO.R.A.P. "Ionio Fuel - Crotona LNG"

Società di ingegneria incaricata per la progettazione

LASTPROJECT

LAST PROJECT S.R.L.
Sede legale ed uffici:
80121 Napoli (NA) - Riviera di Chiaia n°276
Tel +39 081 0607954 - Fax +39 081 19361324
P.IVA:07557711210

DEPOSITO COSTIERO DI RIGASSIFICAZIONE DI GNL DA 20.000 MC NEL COMUNE DI CROTONE IN ZONA INDUSTRIALE CO.R.A.P. PROVINCIA DI CROTONE



Gruppo di lavoro Last Project S.r.l.

Studio di impatto ambientale
Arch. Maddalena Proto
Opere antincendio
Arch. Luigi Vartuli
Opere strutturali
Ing. Alfredo Stompanato
Sicurezza Cantieri
Arch. Rosa Vartuli
Opere civili
Arch. Maddalena Proto
Arch. Luigi Vartuli
Ingegneria Gestionale
Ing. Valentina Vartuli

Consulenze specialistiche

Studio di fattibilità
Dott. Luca Lamagna
Geologia e geotecnica
Geol. Alessandro Amato
Opere Idrauliche
Ing. Giovanni Bruno
Opere marittime
Ing. Roberto de Rosa
Studio di impatto acustico, Valutazione delle emissioni in atmosfera
Ing. Carmine Iandolo
Rapporto preliminare di sicurezza
ICARO S.r.l.

PIANO DEL RISCHIO DI ALLUVIONE DEL DISTRETTO IDROGRAFICO APPENNINO MERIDIONALE MAPPA DEL RISCHIO IDRAULICO 02 - INQUADRAMENTO CARTOGRAFICO E RILIEVI

NOME FILE P_02_IN_08_PRA_R01		SCALA 1 : 15.000	
CODICE ELAB. P02IN08PRAR01 REV. B		Progetto Definitivo	
REV. B	DESCRIZIONE Aggiornamento del Progetto Definitivo a seguito delle osservazioni del C.T.R. di Catanzaro - IV ^a integrazione del 30/06/2020 di cui al prot. 5233/2020 COM-KR-Comando Provinciale VVF Crotona	DATA Febbraio 2021	REDDATTO VERIFICATO APPROVATO