



**Evento incidentale con conseguenze esterne
allo stabilimento e relative zone di
pianificazione per l'emergenza esterna**

Top Event:
Rilascio di ossigeno liquido
a seguito della fessurazione
del braccio di carico dell'ATB

Scenario incidentale:
Dispersione

**INVILUPPO DELLE AREE DI DANNO
secondo i criteri del DPCM 25/02/2005**

Zone di Pianificazione di Emergenza Esterna

I° Zona di Pianificazione	Raggio in metri
 Zona di sicuro impatto Soglia di elevata letalità con concentrazioni di O ₂ in aria pari al 75%	2 metri
II° Zona di Pianificazione	Raggio in metri
 Zona di danno Soglia delle lesioni irreversibili con concentrazioni di O ₂ in aria pari al 30%	25 metri

LINDE GAS Italia
Via Filippo Turati 18
Sala Bolognese (BO)



Scala 1:2000



Ortofoto Multifunzione a colori Emilia-Romagna AGEA 2011.
Prodotto realizzato da AGEA sull'intero territorio regionale in
collaborazione con la Regione Emilia-Romagna.

Elaborazione tecnica a cura del
Centro Tematico Regionale
Impianti a Rischio di Incidente Rilevante



Elaborazione grafica a cura di
Unità Cartografia e GIS
Direzione Tecnica
Maggio 2013

A termine di legge ci riserviamo la proprietà del presente disegno.
E' vietato riprodurlo, comunicarlo a terzi e a ditte concorrenti
senza la nostra preventiva autorizzazione scritta.