

ΑE Sezione 1 - DATI IDENTIFICATIVI VIA GULLINI N° 11 Regione **EMILIA ROMAGNA** Indirizzo Nome struttura Parcheggio Area Metropolitana BOLOGNA Parcheggio VALLI DEL RENO, LAVINO E SAMOGGIA Utilizzo ordinario Unione AREA ATTESA DELLA POPOLAZIONE Utilizzo in emergenza Comune MONTE SAN PIETRO Località Numero progressivo Calderino F627_AE_2_65 Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI Superficie mq 5939.136 Allacciamento elettricità Da predisporre-vicino Morfologia Pianeggiante Allacciamento acqua Da predisporre-vicino Ubicazione Non in versante Allacciamento fognario Da predisporre-vicino Pubblico Da predisporre-vicino Proprietà Allacciamento gas Numero piani Pavimentazione **Pavimentato** Area recintata No Rettangolo massimo inscrivibile (lato a ml) Accessi carrabili Rettangolo massimo inscrivibile (lato b ml) Rettangolo massimo inscrivibile (area mq) Sezione 3 - CARATTERISTICHE OSPITALITA' AREE - STIMA RICETTIVITA' ATTESA DELLA POPOLAZIONE **ACCOGLIENZA COPERTA ACCOGLIENZA TENDOPOLI** Numero persone ospitabili Numero persone ospitabili Numero di persone accoglibili 1485 Numero tende (PI88) Sezione 4 - PERICOLOSITA' NOTE P2 Pericolosità Idraulica (P.G.R.A.-P.A.I.) Pericolosità Incendio Interfaccia (Prov. Bo) Pericolosità dissesto (P.A.I.) bn Deposito alluvionale attualmente non in evoluzi Pericolosità Incendi (Piano Regionale) Data analisi C.L.E. Pericolosità Incidente Industrale Rilevante (PEE-Prefettura) NN Microzonazione sismica Pericolosità altro (descrizione) Verifica sismica Qualora si dovesse attivare l'Area per fronteggiare una situazione emergenziale è necessario valutare i pericoli a cui l'area stessa è soggetta Note: **LEGENDA** Organizzazione di Protezione Civile Pericolosità Aree ed Edifici Strategici PGRA = P3 PGRA = P2 Aree di Ammassamento Soccorritori e Risorse PGRA = P1 Area di Attesa Popolazione Pericolo incendi - Pericolosità potenziale Area di Assistenza alla Popolazione (Coperta) 0.00 - 0.00 Area Assistenza alla Popolazione (Tendopoli) 0.00 - 0.99 Punti di accesso alle risorse 0.99 - 1.00 Zone di atterraggio di emergenza 1.00 - 1.50 C.O.I. 1.50 - 1.80 C.O.C 1.80 - 4.00 C.A.P.I. Pericolosità dissesto AbR 2016 Perimetrazioni Comuni Punto di ricompattamento area in dissesto Edifici rilevanti area di possibile evoluzione del dissesto Scuole area di possibile influenza del dissesto Percorsi emergenza area da sottoporre a verifica Pericolosità area di influenza Dissesto Idrogeologico Rischio Incidente Rilevante a1 - Deposito di frana attiva di tipo indeterminato I° Zona di Pianificazione a1a - Deposito di frana attiva per crollo e\o ribaltamento II Zona di Pianificazione a1b - Deposito di frana attiva per scivolamento III Zona di Pianificazione a1d - Deposito di frana attiva per colamento di fango a1e - Deposito di frana attiva per colamento detritico a1g - Deposito di frana attiva complessa Segnalazioni puntuali Segnalazioni areali