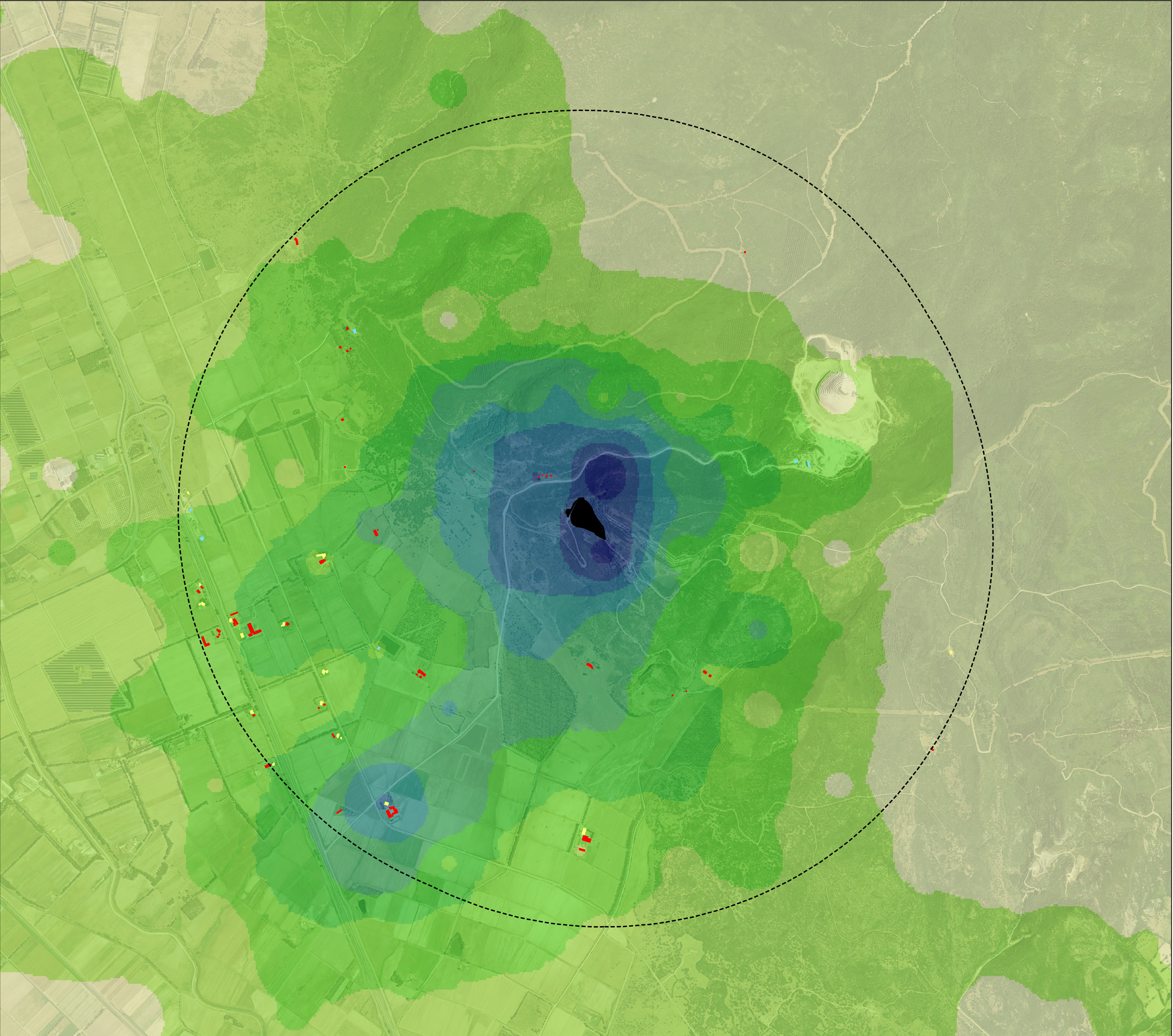


DISTRIBUZIONE DI PM10 IN FASE DI ESERCIZIO - VALORI MASSIMI DELLE MEDIE NELLE 24 ORE E CONTESTO INSEDIATIVO



Legenda

Sito di progetto

Buffer 2km

Unità edilizie (usi)

TIPOLOGIA

Altro

Attività agric. e zootec.

Residenziale

PM10 esercizio max24h

Valore Limite = 50µg/m³

0,043 - 0,886

0,887 - 2,151

2,152 - 3,839

3,84 - 6,088

6,089 - 9,181

9,182 - 13,82

13,821 - 19,303

19,304 - 25,349

25,35 - 35,893

A & T

Project s.r.l.

L'amministratore Unico
Aldo Mazzola

ORDINE INGEGNERI
PROVINCIA CAGLIARI

N. 3453 Dott. Ing. Giuseppe Frongia

0	10/07/19	EMESSO PER INTEGRAZIONI DOCUMENTALI	LW	GF	GF
Rev.	Data	Descrizione	Dis.	Contr.	Appr.
A cura di:		<div><div><div></div><div>iat</div><div>CONSULENZA E PROGETTI</div><div>www.iatprogetti.it</div></div></div>	Committente: A&T Project S.r.l. c/o Eurodemolizioni e raccolta ecologica S.r.l. Loc. Fenosu - Oristano (OR)		
DISCARICA PER RIFIUTI NON PERICOLOSI PRESSO L'EX CAVA DI SERRA BINGIAS COMUNE DI MORGONGIORI (OR)			Commissa n°: 2018/0154 Dis. n°: DIS-MOR-1513		
STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE - Distribuzione di PM10 in fase di esercizio Valori massimi delle medie nelle 24 ore e contesto insediativo -			Revisione: 0 Scala: 1/10.000 Sostituisce il: //		
Nome Documento : polveri_A1			Sostituito dal: //		