



Umbria

sistema parchi



Parco regionale
STINA

**Piano di gestione
del cinghiale
per le aree protette
parte 2**

REDAZIONE A CURA DI:

REGIONE UMBRIA: SERVIZIO FORESTE, MONTAGNA, SISTEMI NATURALISTICI, FAUNISTICA

STUDI E RICERCHE A CURA DI:

CENTRO INTERUNIVERSITARIO DI RICERCA SULLA SELVAGGINA E SUI MIGLIORAMENTI AMBIENTALI A FINI FAUNISTICI, FIRENZE

PSR PER L'UMBRIA 2007-2013
MISURA 3.2.3 AZIONE A
MISURA 3.2.3 AZIONE B



UNIONE EUROPEA
FONDO EUROPEO AGRICOLO
PER LO SVILUPPO RURALE:
l'Europa investe nelle zone rurali



Regione Umbria
Giunta Regionale

S.T.I.N.A.

In quest'area non si ravvisa alcuna necessità di intervento sia per l'assenza di danni all'agricoltura sia per l'elevatissimo tasso di naturalità degli ambienti dove la componente forestale risulta (con la parziale eccezione della piccola porzione di San Venanzo) completamente dominante configurando ambienti dove il cinghiale trova un pieno e naturale inserimento senza risultare dannoso per attività antropiche limitatissime o altre componenti dell'ecosistema.

Il fatto che fuori parco siano presenti densità di prelievo rilevanti rafforza questo quadro e induce a suggerire come unica misura quella di mantenere una forte pressione sulle popolazioni presenti nelle aree limitrofe allo STINA che indubbiamente agisce, unitamente alle limitrofe aree protette laziali, da area sorgente per il cinghiale.

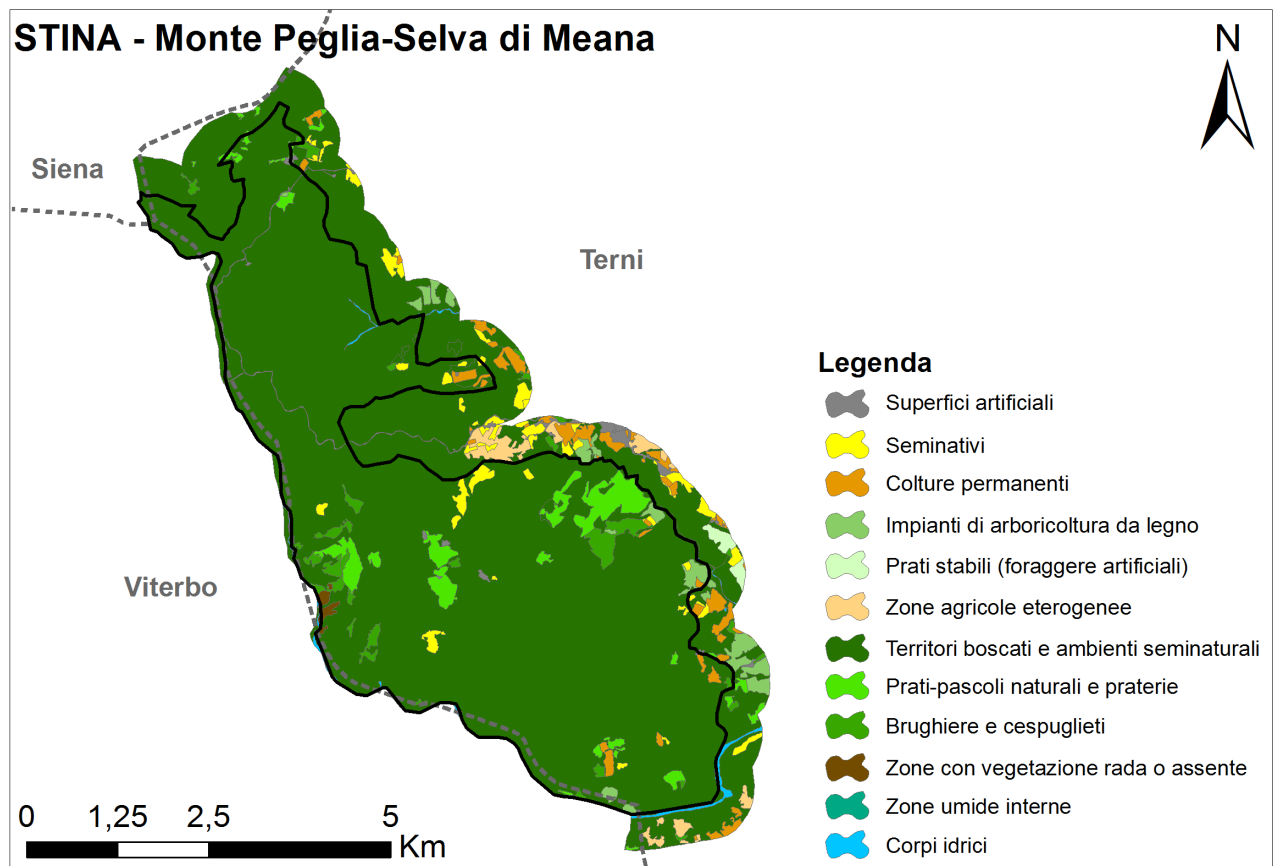


Fig. 1

Area occupata

CLASSE DI USO DEL SUOLO Monte Peglia-Selva di Meana	ha	%
Superfici artificiali	30,96	0,73
Seminativi	87,98	2,09
Colture permanenti	83,62	1,98
Impianti di arboricoltura da legno	64,32	1,53
Prati stabili (foraggiere artificiali)	13,33	0,32
Zone agricole eterogenee	45,18	1,07
Territori boscati e ambienti seminaturali	3653,88	86,65609
Prati-pascoli naturali e praterie	130,15	3,09
Brughiere e cespuglieti	77,25	1,83
Zone con vegetazione rada o assente	8,18	0,19
Zone umide interne	0,00	0,00
Corpi idrici	21,67	0,51
Totale	4216,53	100

Tab 1

Le superfici calcolate sono riferite all'intera area protetta e alla zona ad essa circostante come mostrato nella mappa.

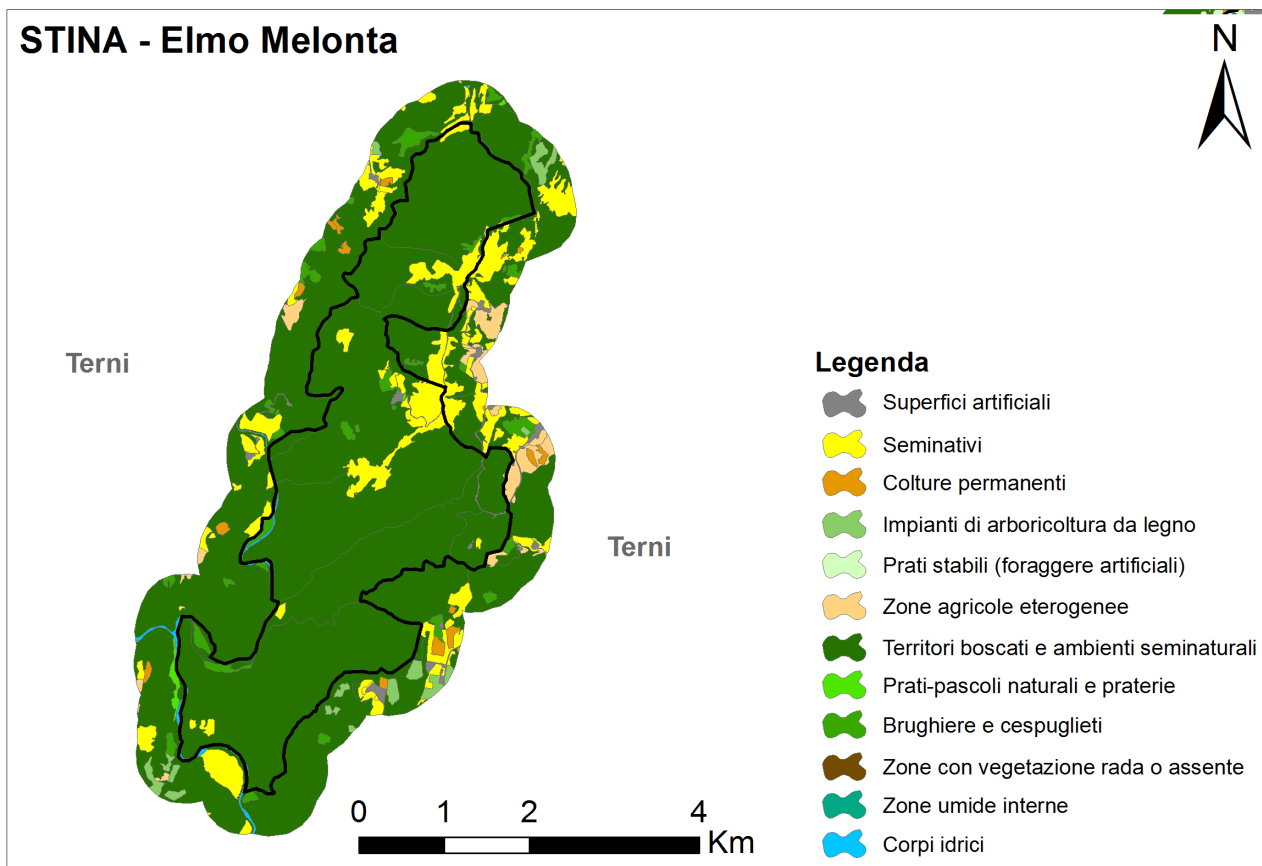


Fig. 2

CLASSE DI USO DEL SUOLO Elmo Melonta	Area occupata	
	ha	%
Superfici artificiali	20,64	0,80
Seminativi	265,96	10,32
Colture permanenti	19,22	0,75
Impianti di arboricoltura da legno	33,11	1,29
Prati stabili (foraggiere artificiali)	0,00	0,00
Zone agricole eterogenee	48,53	1,88
Territori boscati e ambienti seminaturali	2105,06	81,70
Prati-pascoli naturali e praterie	5,09	0,20
Brughiere e cespuglieti	62,37	2,42
Zone con vegetazione rada o assente	0,00	0,00
Zone umide interne	0,00	0,00
Corpi idrici	16,53	0,64
Totale	2576,51	100

Tab 2

Le superfici calcolate sono riferite all'intera area protetta e alla zona ad essa circostante come mostrato nella mappa.

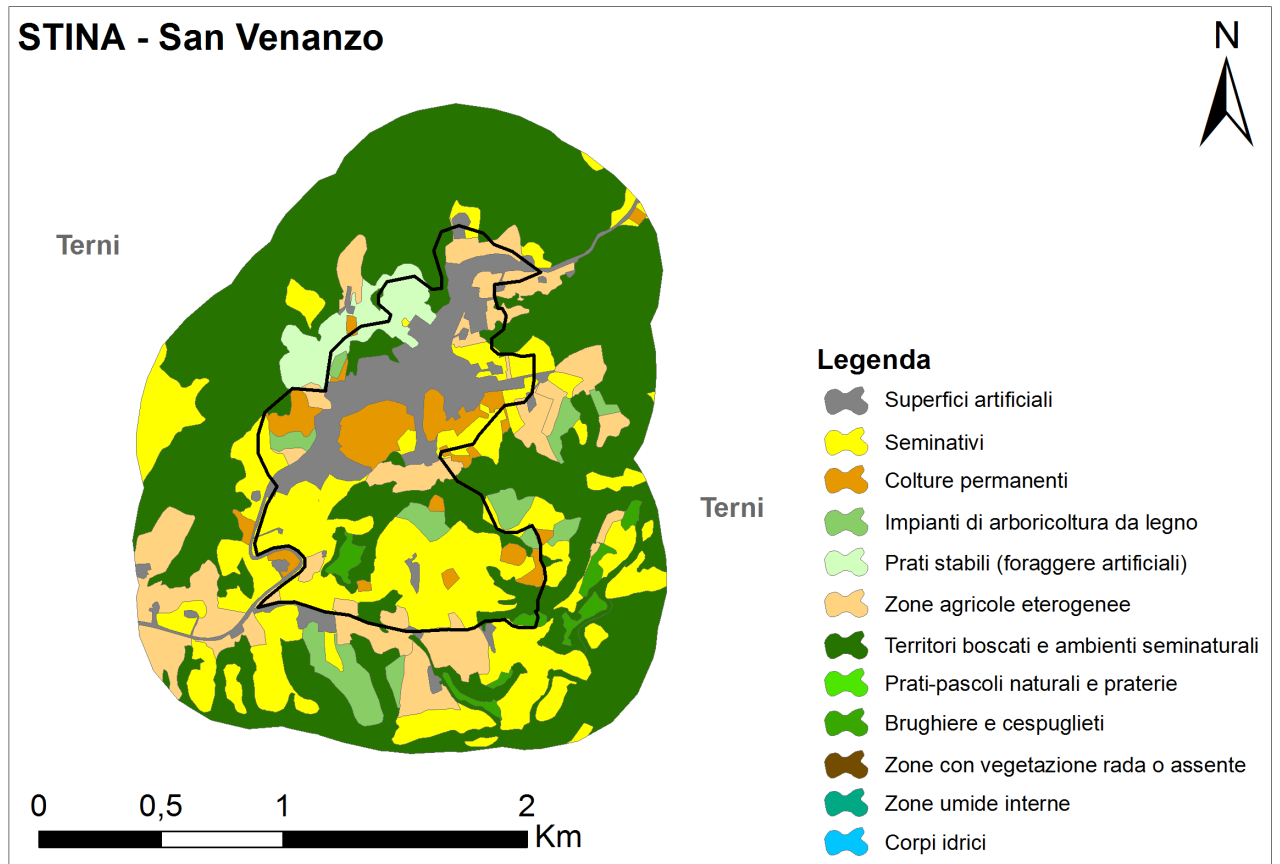


Fig. 3

CLASSE DI USO DEL SUOLO San Venanzo	Area occupata	
	ha	%
Superfici artificiali	36,93	7,83
Seminativi	101,65	21,56
Colture permanenti	17,21	3,65
Impianti di arboricoltura da legno	15,18	3,22
Prati stabili (foraggiere artificiali)	12,86	2,73
Zone agricole eterogenee	51,71	10,97
Territori boscati e ambienti seminaturali	229,99	48,78
Prati-pascoli naturali e praterie	0,00	0,00
Brughiere e cespuglieti	5,98	1,27
Zone con vegetazione rada o assente	0,00	0,00
Zone umide interne	0,00	0,00
Corpi idrici	0,00	0,00
Totale	471,51	100

Tab 3

Le superfici calcolate sono riferite all'intera area protetta e alla zona ad essa circostante come mostrato nella mappa.

CLASSE DI USO DEL SUOLO Tot STINA	Area occupata	
	ha	%
Superfici artificiali	88,54	1,22
Seminativi	455,59	6,27
Colture permanenti	120,04	1,65
Impianti di arboricoltura da legno	112,61	1,55
Prati stabili (foraggiere artificiali)	26,19	0,36
Zone agricole eterogenee	145,42	2,00
Territori boscati e ambienti seminaturali	5988,93	82,44
Prati-pascoli naturali e praterie	135,24	1,86
Brughiere e cespuglieti	145,60	2,00
Zone con vegetazione rada o assente	8,18	0,11
Zone umide interne	0,00	0,00
Corpi idrici	38,20	0,53
Totale	7264,54	100

Tab 4

Le superfici calcolate sono riferite alle 3 intere aree protette e alle zone ad esse circostanti come mostrato nelle 3 precedenti mappe.

Abbattimenti settori limitrofi (considerati i settori di caccia nel raggio di 2 km dal confine dell'area protetta)

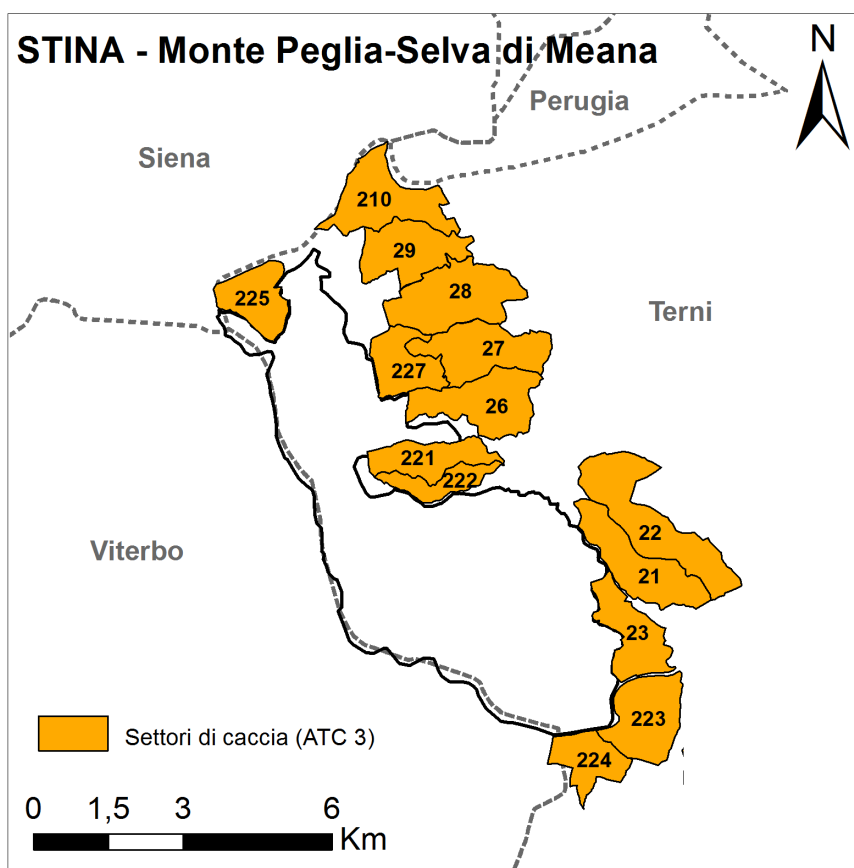


Fig. 4

Anni	cing abb	cing avv	tot cing	gg caccia	media cacc	n settori	area (ha)	n squadre
2011	195	36	231	34	34,57	14 *	2775,88	ND
2012	535	100	635	41	ND	14 *	2775,88	4
2013	206	36	242	37	ND	13	2556,43	ND
2014	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND

Densità di prelievo 7-19.3 capi /100ha

ND = Dato non disponibile.

* = il settore aggiunto è il 22

Tab 5

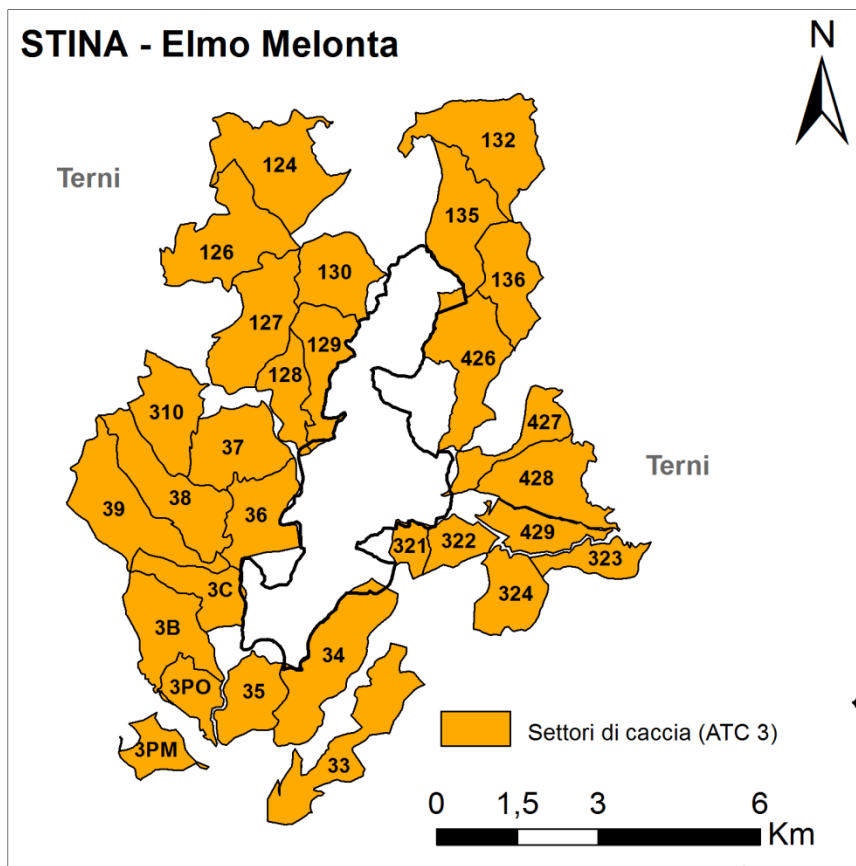


Fig. 5

Anni	cing abb	cing avv	tot cing	gg caccia	media cacc	n settori	area (ha)	n squadre
2011	487	134	621	41	27,73	29	5583,84	12
2012	571	185	756	39	28,40	29	5583,84	12
2013	246	75	321	36	ND	29	5583,84	12
2014	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND

Densità di prelievo 4.7-10.2 capi /100ha

ND = Dato non disponibile.

Tab 6

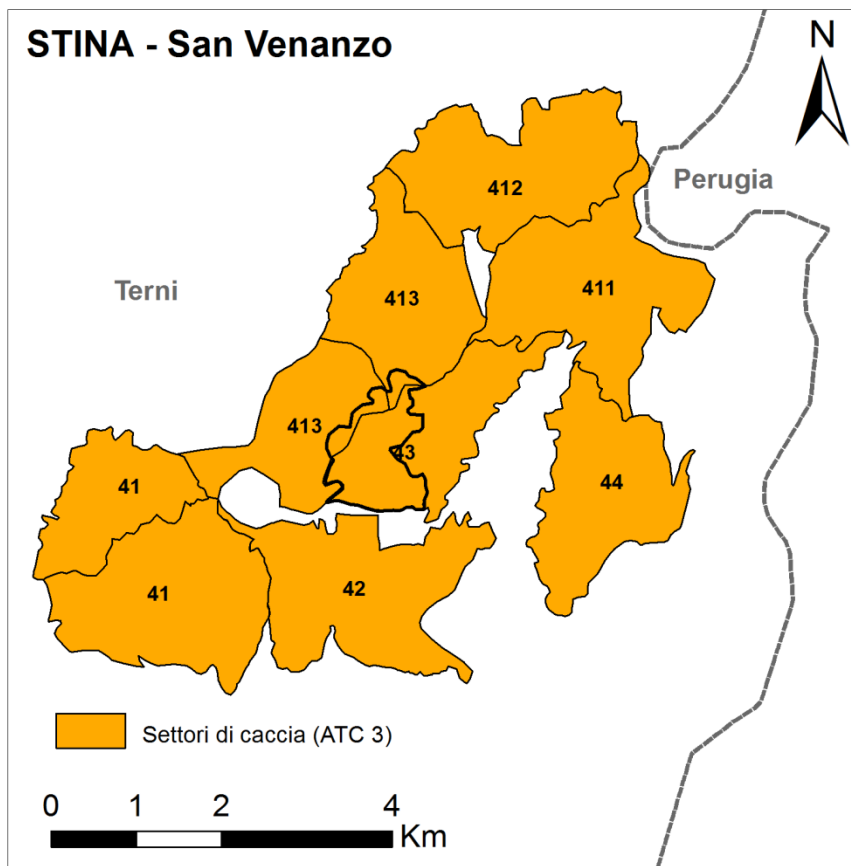


Fig. 6

Anni	cing abb	cing avv	tot cing	gg caccia	media cacc	n settori	area (ha)	n squadre
2011	89	17	106	25	27,79	6	2468,99	5
2012	151	63	214	32	28,20	6	2468,99	5
2013	56	17	73	26	ND	7 *	2731,76	5
2014	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND

Densità di prelievo 2-6.1 capi /100ha

ND = Dato non disponibile.

* = il settore aggiunto è il 43

Tab 7

Abbattimenti area parco

Non vengono realizzate azioni di cattura/abbattimento all'interno dei 3 settori dell'area protetta.

Danni

Non sono registrati danni all'interno dei 3 settori dell'area protetta.

Area Parco STINA = 4388,96 ha (Monte Peglia-Selva Meana = 3005,20; Elmo Melonta = 1258,61; San Venanzo = 125,14)

Fascia di 2 km attorno al Parco:

Monte Peglia-Selva Meana = 7299,8 ha (3696,8 ha in Umbria)

Elmo Melonta = 5523,39 ha

San Venanzo = 2266,86 ha

Area totale (parco con buffer di 2 km):

Monte Peglia-Selva Meana = 10305 ha (6702 ha in Umbria)

Elmo Melonta = 6782 ha

San Venanzo = 2392 ha