



REGIONE PUGLIA

Provincia di Bari (BA)

TURI, RUTIGLIANO, CONVERSANO, CASAMASSIMA ED
ACQUAVIVA DELLE FONTI



OGGETTO

PROGETTO DI IMPIANTO EOLICO DALLA POTENZA DI 40,8 MW, CON SISTEMA DI ACCUMULO DA 30 MW PER UNA POTENZA COMPLESSIVA DI 70,8 MW E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN, DA REALIZZARSI NEI COMUNI DI TURI, RUTIGLIANO, CONVERSANO, CASAMASSIMA ED ACQUAVIVA DELLE FONTI (BA)

COMMITTENTE



BayWa r.e.

OCEANO RINNOVABILI Srl
Largo Augusto, 3
Cap: 20122
Milano (MI)
PEC/mail: oceanorinnovabili@legalmail.it

PROGETTAZIONE

Codice Commessa PHEEDRA: 23_22_EO_TUR



PHEEDRA S.r.l. Via Lago di Nemi, 90
74121 - Taranto
Tel. 099.7722302 - Fax 099.9870285
e-mail: info@pheedra.it - web: www.pheedra.it

Direttore Tecnico: **Dott. Ing. Angelo Micolucci**



01	Gennaio 2024	PRIMA EMISSIONE	MS	AM	VS
REV.	DATA	ATTIVITA'	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO

OGGETTO DELL'ELABORATO

RELAZIONE DI INTERFERENZA CON LE AREE PERCORSE DAL FUOCO

FORMATO	SCALA	CODICE DOCUMENTO					NOME FILE	FOGLI
		SOC.	DISC.	TIPO DOC.	PROG.	REV.		
A4	-	TUR	AMB	REL	069	01	TUR-AMB-REL-069_01	

Committente: Oceano Rinnovabili Srl Largo Augusto 3 20122 Milano (MI)	PROGETTO DI IMPIANTO EOLICO DALLA POTENZA DI 40,8 MW, CON SISTEMA DI ACCUMULO DA 30 MW PER UNA POTENZA COMPLESSIVA DI 70,8 MW E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN, DA REALIZZARSI NEI COMUNI DI TURI, RUTIGLIANO, CONVERSANO, CASAMASSIMA ED ACQUAVIVA DELLE FONTI (BA)	Nome del file: TUR-AMB-REL-069_01
---	---	---

SOMMARIO

1. PREMESSA.....	2
2. PATRIMONIO FORESTALE E RISCHIO DI INCENDI BOSCHIVI	3
3. AREE PERCORSE DA INCENDI	10
4. AREE PERCORSE DAL FUOCO	13

Allegato:

Asseverazione

Documento Identità

PHEEDRA Srl Servizi di Ingegneria Integrata Via Lago di Nemi, 90 74121 – Taranto (Italy) Tel. +39.099.7722302 – Fax: +39.099.9870285 Email: info@pheedra.it – web: www.pheedra.it	RELAZIONE DI INTERFERENZA CON LE AREE PERCORSE DAL FUOCO	
---	---	--

Committente: Oceano Rinnovabili Srl Largo Augusto 3 20122 Milano (MI)	PROGETTO DI IMPIANTO EOLICO DALLA POTENZA DI 40,8 MW, CON SISTEMA DI ACCUMULO DA 30 MW PER UNA POTENZA COMPLESSIVA DI 70,8 MW E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN, DA REALIZZARSI NEI COMUNI DI TURI, RUTIGLIANO, CONVERSANO, CASAMASSIMA ED ACQUAVIVA DELLE FONTI (BA)	Nome del file: TUR-AMB-REL-069_01
---	---	---

1. PREMESSA

La presente relazione analizza le possibili interferenze delle aree individuate per la progettazione di un di un “Parco Eolico” per la produzione di energia elettrica da fonte rinnovabile di tipo eolica con le aree percorse dal fuoco ai sensi della L. 353/2000.

Il progetto riguarda la realizzazione di un impianto eolico composto da 6 aerogeneratori ognuno da 6,8 MW da installare nei comuni di Turi, Rutigliano e Conversano (BA), nella località “Cisterne”, con opere di connessione ricadenti nei medesimi comuni e anche nei comuni di Casamassima e Acquaviva delle Fonti (BA), commissionato dalla società Oceano Rinnovabili S.r.l.

Gli aerogeneratori saranno collegati tra di loro mediante un cavidotto interrato che collegherà l'impianto alla Futura Stazione elettrica RTN prevista sul territorio di Casamassima (BA), inoltre l'opera comprende la realizzazione di un impianto di accumulo (Bess Substation) con Tecnologia Tesla o similari da 30 MW.

In dettaglio le opere da autorizzare sono:

- n° 6 aerogeneratori da 6,8 MW – Modello V (Vestas) 162 - 6,8 con altezza al mozzo 119 m e diametro 162 m per una potenza totale pari a 40,8 MW;
- opere di fondazione degli aerogeneratori;
- n° 6 piazzole temporanee di montaggio con adiacenti piazzole di stoccaggio;
- n° 6 piazzole definitive per l'esercizio e la manutenzione degli aerogeneratori e piste di accesso;
- Cavidotto interrato per il collegamento tra gli aerogeneratori, tra questi e la cabina utente a 36 kV;
- Cavidotto interrato per il collegamento tra la cabina di campo dell'impianto BESS e la cabina utente a 36 kV;
- Cavidotto interrato per il collegamento della cabina utente a 36 kV e lo stallo predisposto nella Futura Stazione Elettrica (SE) di trasformazione della RTN a 380/150/36 kV;
- Cabina utente a 36 kV ubicata in agro Acquaviva delle Fonti (BA);
- Impianto di accumulo Bess con Tecnologia Tesla o similari da 30 MW;
- Cabina di campo a servizio dell'impianto BESS;
- Una linea in fibra ottica che collega tra di loro gli aerogeneratori e la stazione elettrica di trasformazione per il telecontrollo del parco eolico;

PHEEDRA Srl Servizi di Ingegneria Integrata Via Lago di Nemi, 90 74121 – Taranto (Italy) Tel. +39.099.7722302 – Fax: +39.099.9870285 Email: info@pheedra.it – web: www.pheedra.it	RELAZIONE DI INTERFERENZA CON LE AREE PERCORSE DAL FUOCO	
---	---	--

Committente: Oceano Rinnovabili Srl Largo Augusto 3 20122 Milano (MI)	PROGETTO DI IMPIANTO EOLICO DALLA POTENZA DI 40,8 MW, CON SISTEMA DI ACCUMULO DA 30 MW PER UNA POTENZA COMPLESSIVA DI 70,8 MW E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN, DA REALIZZARSI NEI COMUNI DI TURI, RUTIGLIANO, CONVERSANO, CASAMASSIMA ED ACQUAVIVA DELLE FONTI (BA)	Nome del file: TUR-AMB-REL-069_01
---	---	---

- Futura Stazione Elettrica (SE) di trasformazione della RTN a 380/150/36 kV da inserire in entra-esce alla linea RTN a 380 kV “Andria – Brindisi Sud ST”;
- Elettrodotto aereo a 380 kV dalla nuova SE della RTN fino alla linea RTN a 380 kV “Andria – Brindisi Sud ST”, e relative opere di connessione alla stessa linea 380 kV per realizzare l’entra-esce.

2. PATRIMONIO FORESTALE E RISCHIO DI INCENDI BOSCHIVI

Nonostante il lieve incremento registrato negli ultimi 50 anni, la Puglia possiede un patrimonio boschivo molto esiguo: solo 149.400 ettari su 1.936.232 di estensione regionale sono coperti, infatti, da foreste. Ne deriva un indice di boscosità pari al 7,72%, il più basso se confrontato con quello delle altre regioni italiane, con la media nazionale (28,8%) e con la media per le regioni del sud (25,3%). Anche la superficie forestale per abitante è particolarmente ridotta, risultando pari a 400 mq.

La ragione della scarsità di boschi in Puglia risiede nella storica vocazione agricola del territorio che ha relegato, ormai, la vegetazione spontanea a pochi lembi isolati. La prevalenza di spazi pianeggianti, o al massimo collinari, infatti, ha favorito l’espansione dell’attività agricola rendendo sempre più circoscritte quelle aree del territorio caratterizzate da elevato grado di naturalità.

Tuttavia, il patrimonio boschivo, grazie alle caratteristiche pedoclimatiche della regione, si presenta ben diversificato, ricco di specie arboree, arbustive ed erbacee. Ciò conferisce al paesaggio pugliese gli aspetti peculiari di aree come la faggeta della Foresta Umbra, le pinete ioniche litoranee, i querceti delle Murge, la macchia mediterranea dell’area brindisina. Particolarmente rilevante è, inoltre, la presenza di querce: tutte le specie censite in Italia, infatti, comprendono nel loro areale di distribuzione la Puglia e le specie autoctone fragno (*Quercus trojana*) e quercia vallonea (*Quercus macrolepis*) sono i più tipici e diffusi endemismi regionali, insieme alla conifera Pino d’Aleppo (*Pinus halepensis*).

La superficie boscata in Puglia risulta distribuita per provincia in maniera disomogenea: più della sua metà ricade nella provincia di Foggia (52%) seguono la provincia di Bari con il 24% di Taranto con il 19%, di Lecce con il 3% ed infine quella di Brindisi con il 2%.

Circa il 57,2 % dei boschi pugliesi ricade in suoli di proprietà privata, aspetto che rende ancora più ardua e complessa la gestione del patrimonio forestale regionale. Inoltre, sono di proprietà privata la maggior parte dei boschi cedui, spesso in stato di degrado, e di proprietà pubblica il 62,3% dei boschi di alto fusto.

PHEEDRA Srl Servizi di Ingegneria Integrata Via Lago di Nemi, 90 74121 – Taranto (Italy) Tel. +39.099.7722302 – Fax: +39.099.9870285 Email: info@pheedra.it – web: www.pheedra.it	RELAZIONE DI INTERFERENZA CON LE AREE PERCORSE DAL FUOCO	
---	---	--

Committente: Oceano Rinnovabili Srl Largo Augusto 3 20122 Milano (MI)	PROGETTO DI IMPIANTO EOLICO DALLA POTENZA DI 40,8 MW, CON SISTEMA DI ACCUMULO DA 30 MW PER UNA POTENZA COMPLESSIVA DI 70,8 MW E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN, DA REALIZZARSI NEI COMUNI DI TURI, RUTIGLIANO, CONVERSANO, CASAMASSIMA ED ACQUAVIVA DELLE FONTI (BA)	Nome del file: TUR-AMB-REL-069_01
---	---	---

Province	Superficie territoriale (ha)	Superficie boscata (ha)	Altre terre boscate (ha)
BARI	513.831	26.333	1.902
BRINDISI	183.717	2.719	388
FOGGIA	718.460	91.188	20.024
TARANTO	243.677	21.363	9.671
LECCE	275.940	4.293	1.165
PUGLIA	1.935.625	145.896	33.150

(Fonte C.F.S. – INFC, 2005)

Figura 1 - Distribuzione provinciale del patrimonio forestale

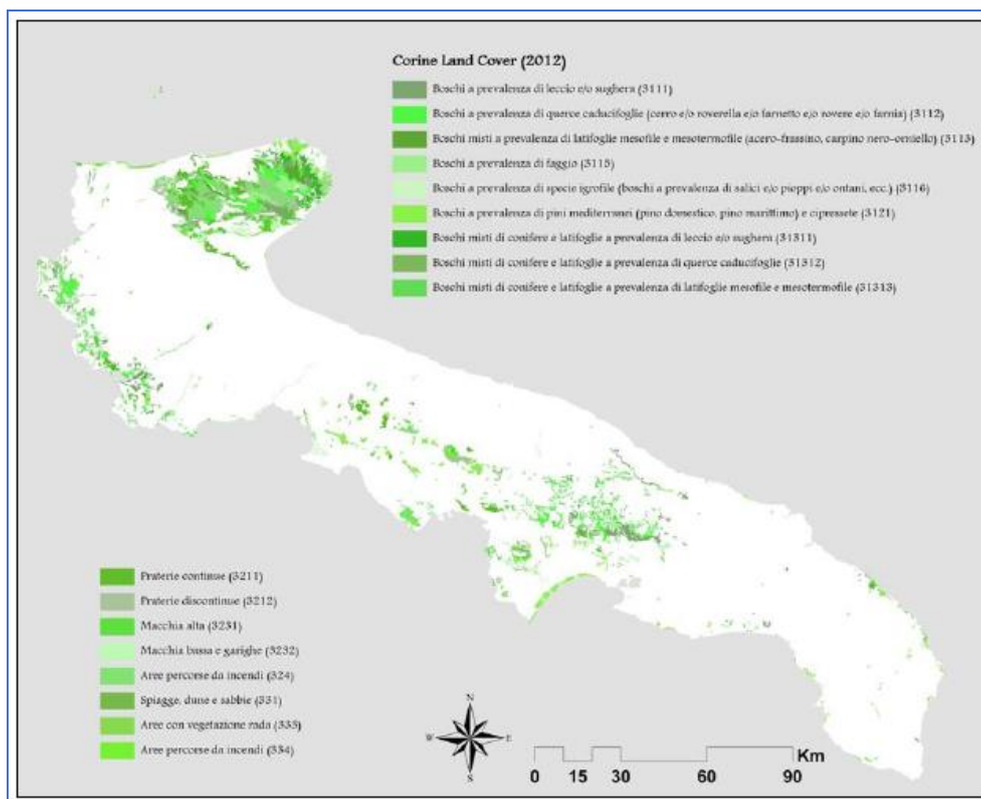


Figura 2 - Distribuzione delle formazioni vegetazionali forestali suddivise secondo le classi di uso del suolo del Corine Land Cover livello 3

La causa principale di distruzione dei boschi regionali è rappresentata, senza ombra di dubbio, dal fenomeno degli incendi. Nella serie storica considerata (1974 - 1999) la superficie regionale percorsa da incendio per anno. Le oscillazioni sono determinate fondamentalmente dall'andamento climatico: anni

PHEEDRA Srl Servizi di Ingegneria Integrata Via Lago di Nemi, 90 74121 – Taranto (Italy) Tel. +39.099.7722302 – Fax: +39.099.9870285 Email: info@pheedra.it – web: www.pheedra.it	RELAZIONE DI INTERFERENZA CON LE AREE PERCORSE DAL FUOCO	
---	---	--

Committente: Oceano Rinnovabili Srl Largo Augusto 3 20122 Milano (MI)	PROGETTO DI IMPIANTO EOLICO DALLA POTENZA DI 40,8 MW, CON SISTEMA DI ACCUMULO DA 30 MW PER UNA POTENZA COMPLESSIVA DI 70,8 MW E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN, DA REALIZZARSI NEI COMUNI DI TURI, RUTIGLIANO, CONVERSANO, CASAMASSIMA ED ACQUAVIVA DELLE FONTI (BA)	Nome del file: TUR-AMB-REL-069_01
---	--	---

particolarmente piovosi come il recente 1999, in cui si registrano valori inferiori del numero e della superficie totale percorsa da incendi, riducono notevolmente il rischio di incendi boschivi.

La frequenza e l'intensità con cui si verificano gli incendi boschivi è maggiore nelle aree di proprietà privata, sia per la maggior incidenza di esse rispetto alle aree di proprietà pubblica sul totale dei boschi regionali, sia per la cattiva gestione degli stessi da parte dei proprietari. La responsabilità spesso ricade sugli agricoltori che causano incendi con tecniche di prassi comune ma di alto rischio, come accendere fuochi per ripulire gli incolti, per eliminare residui vegetali, per rinnovare il pascolo e per la bruciatura delle stoppie.

L'analisi delle cause nel periodo 1996 - 1999 evidenzia come gli incendi per causa volontaria, rispetto alle altre tipologie di causa, sono di gran lunga più rilevanti sia per numero e superfici investite, che per danno stimato.

Grazie all'attuazione del Regolamento comunitario 2080/92 per gli anni 1994 - 1996 in Puglia, è stato possibile migliorare gli aspetti qualitativi e quantitativi del patrimonio forestale regionale attraverso la realizzazione di opere di imboschimento, miglioramento boschivo, realizzazione di strade forestali, fasce tagliafuoco e punti d'acqua.

Esaminando i dati della serie storica 1974 - 2009, si evince come sia il valore del numero di incendi che della superficie percorsa dal fuoco mostrano un andamento oscillatorio. Inoltre, il fenomeno nel 2009 ha assunto un ulteriore ridimensionamento rispetto al 2008 tanto da far registrare valori inferiori rispetto alla media calcolata per il periodo 1974-2008.

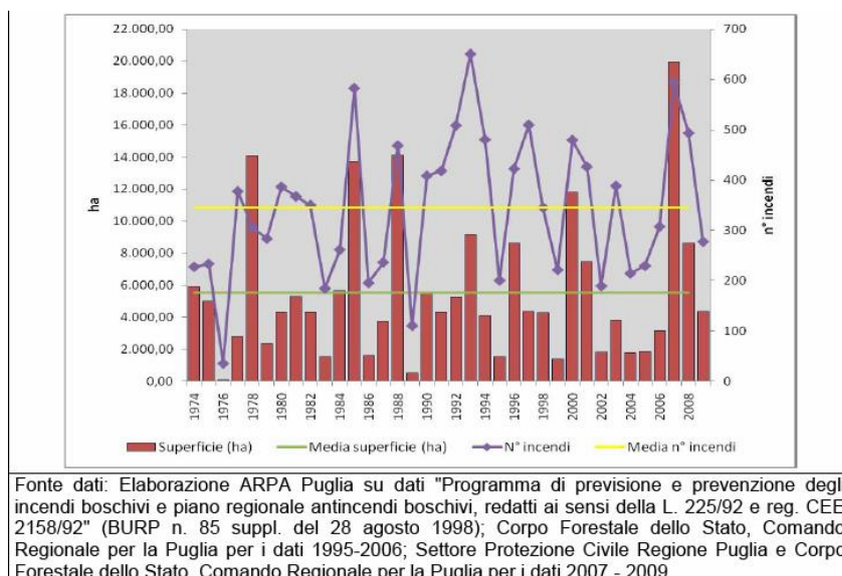


Figura 3 - Andamento del numero e della superficie degli incendi boschivi, periodo 1974 - 2009

PHEEDRA Srl Servizi di Ingegneria Integrata Via Lago di Nemi, 90 74121 - Taranto (Italy) Tel. +39.099.7722302 - Fax: +39.099.9870285 Email: info@pheedra.it - web: www.pheedra.it	RELAZIONE DI INTERFERENZA CON LE AREE PERCORSE DAL FUOCO	
---	---	--

Committente: Oceano Rinnovabili Srl Largo Augusto 3 20122 Milano (MI)	PROGETTO DI IMPIANTO EOLICO DALLA POTENZA DI 40,8 MW, CON SISTEMA DI ACCUMULO DA 30 MW PER UNA POTENZA COMPLESSIVA DI 70,8 MW E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN, DA REALIZZARSI NEI COMUNI DI TURI, RUTIGLIANO, CONVERSANO, CASAMASSIMA ED ACQUAVIVA DELLE FONTI (BA)	Nome del file: TUR-AMB-REL-069_01
---	---	---

Per ciò che concerne le aree sottoposte a regime di tutela, nel 2009 si sono registrati valori di numero e superfici di incendi (sia boschivi che non) all'incirca corrispondenti a quelli del 2008: 363 incendi ed una superficie percorsa pari a 6.084,49 ettari che rappresentano in numero il 73% del totale regionale di incendi e il 64% del totale regionale di incendi boschivi (fig. 37, 38). Ad essere colpito è risultato soprattutto il Parco Nazionale dell'Alta Murgia.

Anno 2009						
Zone protette	N°	INCENDI BOSCHIVI			INCENDI IN AREE NON BOSCHIVE	
		Superficie percorsa dal fuoco (ha)			N°	Superficie (ha)
		boscata	non boscata	totale		
Parco Nazionale dell'Alta Murgia	34	662,50	1.725,57	2.388,06	23	49,30
Parco Nazionale del Gargano	10	55,45	186,66	242,10	30	92,97
Parchi Naturali Regionali	32	108,24	88,11	196,35	16	36,94
Riserve Naturali Regionali Orientate	7	13,76	8,39	22,15	6	5,80
Riserve Naturali Statali	1	40,00	0,00	40,00	0	0,00
Siti di Importanza Comunitaria	55	596,66	704,97	1301,63	43	50,78
Zone di Protezione Speciale	63	520,02	863,20	1383,22	43	275,19
Totale	202	1.996,62	3.576,89	5.573,51	161	510,98

Fonte dati: Settore Protezione Civile Regione Puglia - Corpo Forestale dello Stato, Comando Regionale per la Puglia

Figura 4 - Nr. di incendi boschivi e superficie percorsa dal fuoco in zone protette, anno 2009

Prendendo in considerazione i dati relativi al periodo compreso tra l'anno 2005 e il 2016 (12 anni), risultano i seguenti parametri descrittivi di massima:

	Totale
Numero Incendi	4860
Superficie totale (ha)	69567,30
Superficie boscata (ha)	33777,45
Superficie non boscata (ha)	35789,85
Superficie media (ha)	14
Superficie media boscata (ha)	7

PHEEDRA Srl Servizi di Ingegneria Integrata Via Lago di Nemi, 90 74121 – Taranto (Italy) Tel. +39.099.7722302 – Fax: +39.099.9870285 Email: info@pheedra.it – web: www.pheedra.it	RELAZIONE DI INTERFERENZA CON LE AREE PERCORSE DAL FUOCO	
---	--	--

Committente: Oceano Rinnovabili Srl Largo Augusto 3 20122 Milano (MI)	PROGETTO DI IMPIANTO EOLICO DALLA POTENZA DI 40,8 MW, CON SISTEMA DI ACCUMULO DA 30 MW PER UNA POTENZA COMPLESSIVA DI 70,8 MW E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN, DA REALIZZARSI NEI COMUNI DI TURI, RUTIGLIANO, CONVERSANO, CASAMASSIMA ED ACQUAVIVA DELLE FONTI (BA)	Nome del file: TUR-AMB-REL-069_01
---	---	---

Dallo studio del periodo storico analizzato si evince che il numero medio di incendi annui è pari a 405.

Il minimo di incendi (217 incendi) è stato registrato nel 2014, dovuto a particolari condizioni meteorologiche, temperature non molto alte e precipitazioni abbondanti che hanno aumentato di conseguenza il valore di umidità del combustibile, sfavorendo quindi la propagazione.

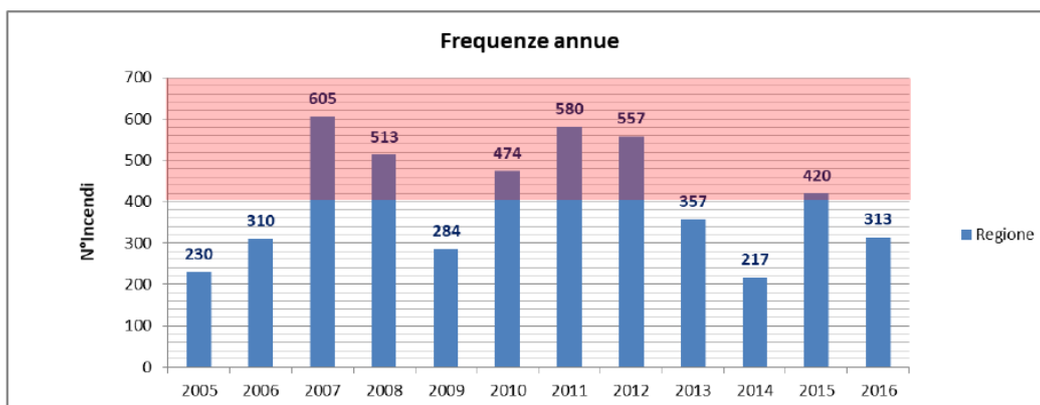


Figura 5 - n° incendi annui nel periodo analizzato

La superficie percorsa media annua è pari a 14 ha, di cui la metà (7 ha) rappresentano la superficie boscata e l'altra metà la superficie non boscata quali pascoli, formazioni arbustive di invasione, impianti di arboricoltura da legno e altre tipologie.

Per quanto riguarda invece l'uso del suolo si evidenzia come la frazione boscata sia sempre inferiore (seppur in piccole percentuali) rispetto alla non boscata. Solamente a partire dal 2012 si è notata un'equità di superficie bruciata tra la frazione non boscata e quella boscata. Confrontandola con l'anomalia riguardante la superficie percorsa si presume l'insorgere di incendi di pascolo molto veloci, difficilmente raggiungibili e quindi di grandi dimensioni.

Le frequenze mensili indicano il numero totale di incendi registrati nei mesi e restituiscono il peso reale della stagionalità del fenomeno

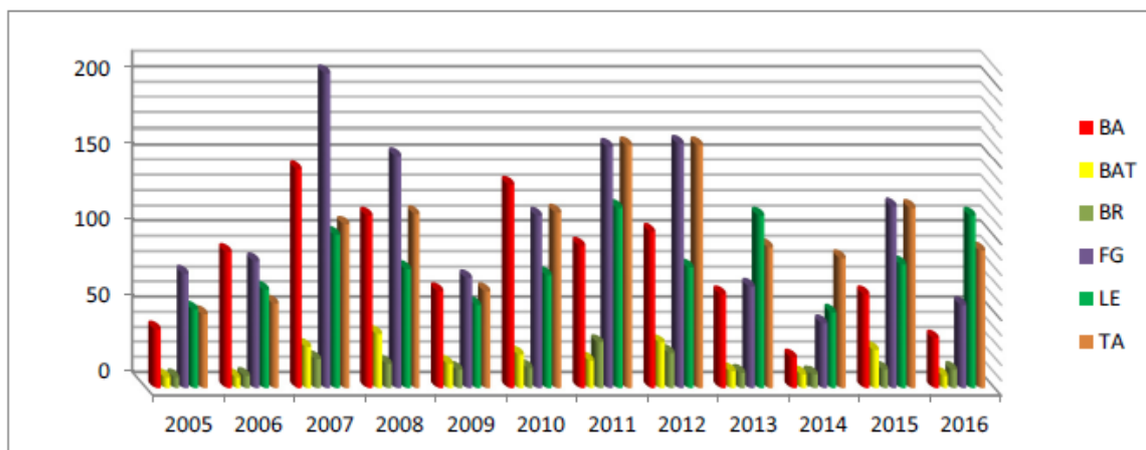
PHEEDRA Srl Servizi di Ingegneria Integrata Via Lago di Nemi, 90 74121 – Taranto (Italy) Tel. +39.099.7722302 – Fax: +39.099.9870285 Email: info@pheedra.it – web: www.pheedra.it	RELAZIONE DI INTERFERENZA CON LE AREE PERCORSE DAL FUOCO	
---	---	--

Committente: Oceano Rinnovabili Srl Largo Augusto 3 20122 Milano (MI)	PROGETTO DI IMPIANTO EOLICO DALLA POTENZA DI 40,8 MW, CON SISTEMA DI ACCUMULO DA 30 MW PER UNA POTENZA COMPLESSIVA DI 70,8 MW E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN, DA REALIZZARSI NEI COMUNI DI TURI, RUTIGLIANO, CONVERSANO, CASAMASSIMA ED ACQUAVIVA DELLE FONTI (BA)	Nome del file: TUR-AMB-REL-069_01
---	---	---

Mesi	N°Incendi	%	Superficie percorsa totale	%	Superficie boschiva percorsa	%	Superficie non boschiva	%
Gennaio	7	0,1	657,54	0,9	633,52	1,9	68,4093735	0,2
Febbraio	24	0,5	1013,85	1,5	637,72	1,9	452,6201281	1,3
Marzo	29	0,6	65,41	0,1	33,46	0,1	37,07505595	0,1
Aprile	33	0,7	60,06	0,1	24,48	0,1	41,29112249	0,1
Maggio	124	2,5	628,63	0,9	213,11	0,6	467,2764863	1,3
Giugno	842	17,3	13806,41	19,8	6809,67	20,2	7898,852429	22,1
Luglio	1546	31,8	31757,06	45,6	14377,32	42,6	15074,3626	42,1
Agosto	1559	32,1	16262,53	23,4	8896,84	26,3	8153,390086	22,8
Settembre	618	12,7	4983,23	7,2	1965,43	5,8	3424,685075	9,6
Ottobre	68	1,4	295,04	0,4	166,01	0,5	151,3317923	0,4
Novembre	9	0,2	37,54	0,1	19,89	0,1	20,56629475	0,1
Totale	4860	100,0	69567,3	100,0	33777,45	100,0	35789,86044	100,0

Dalla tabella sottostante, si evince che la provincia più colpita è Foggia, seguita da Taranto. Questo è dovuto soprattutto all'indice di boscosità che è molto superiore rispetto alle altre province pugliesi. Essendoci più boschi è naturale che ci siano più incendi boschivi. Se si analizzassero invece gli incendi di altre tipologie (sterpaglia, colture agrarie, ecc.), si noterà che la provincia di Lecce è la più colpita

Provincia	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	Totale
BA	39	90	144	114	64	134	94	103	62	20	62	33	959
BAT	7	7	27	36	16	22	18	30	11	9	25	8	216
BR	7	8	19	16	12	13	30	23	10	9	12	12	171
FG	76	84	206	153	73	114	159	161	67	43	120	55	1311
LE	52	65	101	79	55	75	119	80	114	50	82	114	986
TA	49	56	108	115	64	116	160	160	93	86	119	91	1217
Regione	230	310	605	513	284	474	580	557	357	217	420	313	4860



Si riportano di seguito i 20 Comuni più colpiti della Regione Puglia, suddivisi per anno per capire anche la tendenza degli incendi nei diversi Comuni.

PHEEDRA Srl Servizi di Ingegneria Integrata Via Lago di Nemi, 90 74121 – Taranto (Italy) Tel. +39.099.7722302 – Fax: +39.099.9870285 Email: info@pheedra.it – web: www.pheedra.it	RELAZIONE DI INTERFERENZA CON LE AREE PERCORSE DAL FUOCO	
---	---	--

Committente: Oceano Rinnovabili Srl Largo Augusto 3 20122 Milano (MI)	PROGETTO DI IMPIANTO EOLICO DALLA POTENZA DI 40,8 MW, CON SISTEMA DI ACCUMULO DA 30 MW PER UNA POTENZA COMPLESSIVA DI 70,8 MW E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN, DA REALIZZARSI NEI COMUNI DI TURI, RUTIGLIANO, CONVERSANO, CASAMASSIMA ED ACQUAVIVA DELLE FONTI (BA)	Nome del file: TUR-AMB-REL-069_01
---	---	---

Etichette di riga	Provincia	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	Totale
LECCE	LE	15	20	32	34	8	16	31	26	36	14	37	40	309
MOTTOLA	TA	5	15	23	16	17	16	16	23	12	5	15	11	174
ALTAMURA	BA	6	18	38	16	6	13	6	18	15	3	8	1	148
TARANTO	TA	5	5	9	17	11	19	18	10	13	13	12	14	146
MASSAFRA	TA	3	1	14	12	12	17	15	17	3	9	14	6	123
MANDURIA	TA	4	4	11	12	7	7	19	11	6	10	12	7	110
GINOSA	TA	6	2	5	7	1	9	15	20	13	5	12	12	107
GRAVINA IN PUGLIA	BA	3	8	15	20	3	12	18	17	4	4	2	1	107
MARTINA FRANCA	TA	5	5	10	11	3	10	17	17	5	8	10	4	105
ASCOLI SATRIANO	FG	6	12	11	18	9	14	11	3	1	1	7	5	98
SANTERAMO I N COLLE	BA	3	7	15	7	5	22	13	6	9	1	6	2	96
CASTELLANETA	TA	6	5	8	9	6	4	14	16	7	4	9	6	94
ANDRIA	BAT	2	3	16	15	7	10	5	10	6	4	9	4	91
RUVO DI PUGLIA	BA	4	14	9	16	7	13	10	5	3	0	4	3	88
CASSANO DELLE MURGE	BA	6	10	3	5	9	13	10	10	7	1	4	9	87
PORTO CESAREO	LE	3	5	11	4	6	9	5	7	11	4	8	10	83
VIESTE	FG	1	5	17	3	2	7	7	23	6	2	5	4	82
MINERVINO MURGE	BAT	1	3	8	11	7	6	8	15	4	1	11	2	77
CAGNANO VARANO	FG	6	1	16	4	2	5	10	3	5	3	15	4	74

In termini di densità le zone più critiche in termini di concentrazione del fenomeno risultano il Promontorio del Gargano e le zone del Subappennino Dauno per la Provincia di Foggia, mentre le altre zone critiche sono l'area dell'Alta Murgia, le aree protette in Provincia di Taranto e il territorio del Riserva Naturale Statale le Cesine in Provincia di Lecce.

PHEEDRA Srl Servizi di Ingegneria Integrata Via Lago di Nemi, 90 74121 – Taranto (Italy) Tel. +39.099.7722302 – Fax: +39.099.9870285 Email: info@pheedra.it – web: www.pheedra.it	RELAZIONE DI INTERFERENZA CON LE AREE PERCORSE DAL FUOCO	
---	---	--

Committente: Oceano Rinnovabili Srl Largo Augusto 3 20122 Milano (MI)	PROGETTO DI IMPIANTO EOLICO DALLA POTENZA DI 40,8 MW, CON SISTEMA DI ACCUMULO DA 30 MW PER UNA POTENZA COMPLESSIVA DI 70,8 MW E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN, DA REALIZZARSI NEI COMUNI DI TURI, RUTIGLIANO, CONVERSANO, CASAMASSIMA ED ACQUAVIVA DELLE FONTI (BA)	Nome del file: TUR-AMB-REL-069_01
---	---	---

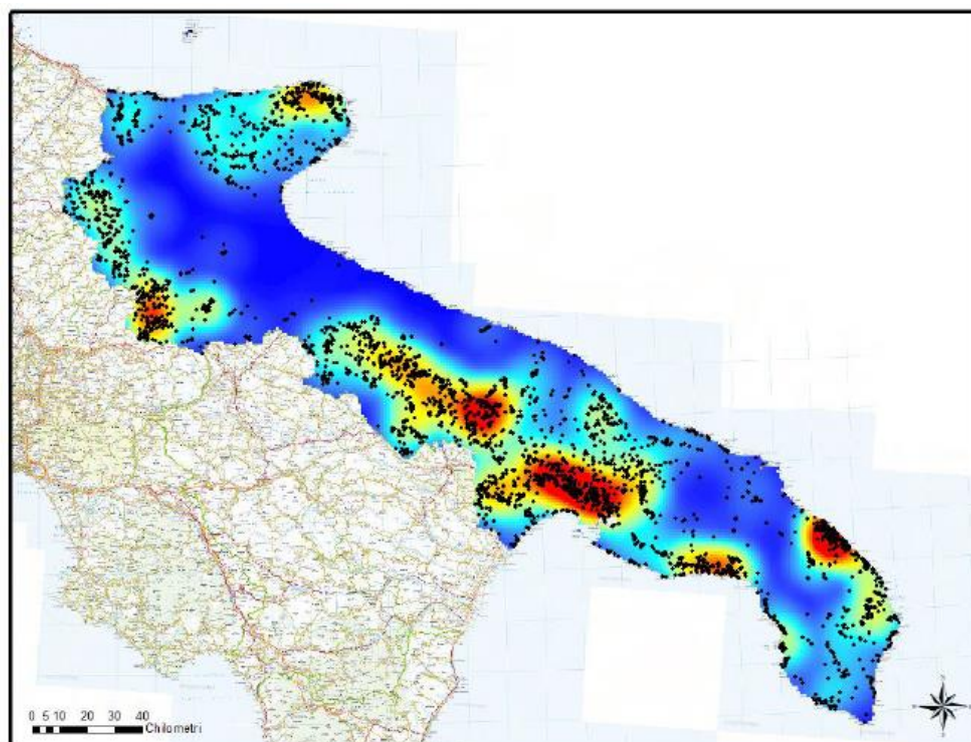


Figura 6 - mappa della frequenza degli incendi

3. AREE PERCORSE DA INCENDI

La Legge 21 novembre 2000, n. 353 "Legge-quadro in materia di incendi boschivi", individua divieti e prescrizioni per le aree che siano state percorse dal fuoco.

In particolare, l'articolo prevede:

"Art. 10. (Divieti, prescrizioni e sanzioni)

- 1) Le zone boscate ed i pascoli i cui soprassuoli siano stati percorsi dal fuoco non possono avere una destinazione diversa da quella preesistente all'incendio per almeno quindici anni. È comunque consentita la costruzione di opere pubbliche necessarie alla salvaguardia della pubblica incolumità e dell'ambiente. In tutti gli atti di compravendita di aree e immobili situati nelle predette zone, stipulati entro quindici anni dagli eventi previsti dal presente comma, deve essere espressamente richiamato il vincolo di cui al primo periodo, pena la nullità dell'atto. È inoltre vietata per dieci anni, sui predetti soprassuoli, la realizzazione di edifici nonché di strutture e infrastrutture finalizzate ad insediamenti civili ed attività produttive, fatti salvi i casi in cui per detta realizzazione sia stata già rilasciata, in data precedente l'incendio e sulla base degli strumenti urbanistici vigenti a tale data, la relativa autorizzazione o concessione. Sono vietate per cinque anni, sui predetti soprassuoli, le attività di rimboschimento e di ingegneria ambientale sostenute con risorse finanziarie pubbliche, salvo specifica autorizzazione concessa dal Ministro dell'ambiente, per le aree naturali protette statali, o dalla regione competente, negli altri casi, per documentate situazioni di dissesto idrogeologico e nelle

PHEEDRA Srl Servizi di Ingegneria Integrata Via Lago di Nemi, 90 74121 – Taranto (Italy) Tel. +39.099.7722302 – Fax: +39.099.9870285 Email: info@pheedra.it – web: www.pheedra.it	RELAZIONE DI INTERFERENZA CON LE AREE PERCORSE DAL FUOCO	
---	---	--

Committente: Oceano Rinnovabili Srl Largo Augusto 3 20122 Milano (MI)	PROGETTO DI IMPIANTO EOLICO DALLA POTENZA DI 40,8 MW, CON SISTEMA DI ACCUMULO DA 30 MW PER UNA POTENZA COMPLESSIVA DI 70,8 MW E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN, DA REALIZZARSI NEI COMUNI DI TURI, RUTIGLIANO, CONVERSANO, CASAMASSIMA ED ACQUAVIVA DELLE FONTI (BA)	Nome del file: TUR-AMB-REL-069_01
---	---	---

situazioni in cui sia urgente un intervento per la tutela di particolari valori ambientali e paesaggistici. Sono altresì vietati per dieci anni, limitatamente ai soprassuoli delle zone boscate percorsi dal fuoco, il pascolo e la caccia.

- 2) I comuni provvedono, entro novanta giorni dalla data di approvazione del piano regionale di cui al comma 1 dell'articolo 3, a censire, tramite apposito catasto, i soprassuoli già percorsi dal fuoco nell'ultimo quinquennio, avvalendosi anche dei rilievi effettuati dal Corpo forestale dello Stato. Il catasto è aggiornato annualmente. L'elenco dei predetti soprassuoli deve essere esposto per trenta giorni all'albo pretorio comunale, per eventuali osservazioni. Decorso tale termine, i comuni valutano le osservazioni presentate ed approvano, entro i successivi sessanta giorni, gli elenchi definitivi e le relative perimetrazioni. È ammessa la revisione degli elenchi con la cancellazione delle prescrizioni relative ai divieti di cui al comma 1 solo dopo che siano trascorsi i periodi rispettivamente indicati, per ciascun divieto, dal medesimo comma 1.
- 3) Nel caso di trasgressioni al divieto di pascolo su soprassuoli delle zone boscate percorsi dal fuoco ai sensi del comma 1 si applica una sanzione amministrativa, per ogni capo, non inferiore a lire 60.000 e non superiore a lire 120.000 e nel caso di trasgressione al divieto di caccia sui medesimi soprassuoli si applica una sanzione amministrativa non inferiore a lire 400.000 e non superiore a lire 800.000.
- 4) Nel caso di trasgressioni al divieto di realizzazione di edifici nonché di strutture e infrastrutture finalizzate ad insediamenti civili ed attività produttive su soprassuoli percorsi dal fuoco ai sensi del comma 1, si applica l'articolo 20, primo comma, lettera c), della legge 28 febbraio 1985, n. 47. Il giudice, nella sentenza di condanna, dispone la demolizione dell'opera e il ripristino dello stato dei luoghi a spese del responsabile.
- 5) Nelle aree e nei periodi a rischio di incendio boschivo sono vietate tutte le azioni, individuate ai sensi dell'articolo 3, comma 3, lettera f), determinanti anche solo potenzialmente l'innescio di incendio.
- 6) Per le trasgressioni ai divieti di cui al comma 5 si applica la sanzione amministrativa del pagamento di una somma non inferiore a lire 2.000.000 e non superiore a lire 20.000.000. Tali sanzioni sono raddoppiate nel caso in cui il responsabile appartenga a una delle categorie descritte all'articolo 7, commi 3 e 6.
- 7) In caso di trasgressioni ai divieti di cui al comma 5 da parte di esercenti attività turistiche, oltre alla sanzione di cui al comma 6, è disposta la revoca della licenza, dell'autorizzazione o del provvedimento amministrativo che consente l'esercizio dell'attività.
- 8) In ogni caso si applicano le disposizioni dell'articolo 18 della legge 8 luglio 1986, n. 349, sul diritto al risarcimento del danno ambientale, alla cui determinazione concorrono l'ammontare delle spese sostenute per la lotta attiva e la stima dei danni al soprassuolo e al suolo.
- 9) Consultando il Catasto Aree Percorse dal Fuoco fornito dalla Protezione Civile Puglia sul sito ufficiale <http://www.protezionecivile.puglia.it/> è stato possibile consultare i dati relativi al territorio della Provincia di Bari.

PHEEDRA Srl Servizi di Ingegneria Integrata Via Lago di Nemi, 90 74121 – Taranto (Italy) Tel. +39.099.7722302 – Fax: +39.099.9870285 Email: info@pheedra.it – web: www.pheedra.it	RELAZIONE DI INTERFERENZA CON LE AREE PERCORSE DAL FUOCO	
---	---	--

Committente: Oceano Rinnovabili Srl Largo Augusto 3 20122 Milano (MI)	PROGETTO DI IMPIANTO EOLICO DALLA POTENZA DI 40,8 MW, CON SISTEMA DI ACCUMULO DA 30 MW PER UNA POTENZA COMPLESSIVA DI 70,8 MW E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN, DA REALIZZARSI NEI COMUNI DI TURI, RUTIGLIANO, CONVERSANO, CASAMASSIMA ED ACQUAVIVA DELLE FONTI (BA)	Nome del file: TUR-AMB-REL-069_01
---	---	---

4. AREE PERCORSE DAL FUOCO

La valutazione delle possibili interferenze del progetto con le aree percorse dal fuoco, è stata effettuata utilizzando quanto è stato possibile reperire dai siti istituzionali dei Comuni di Turi, Rutigliano, Conversano, Casamassima ed Acquaviva delle Fonti. Dove non fosse possibile avere informazioni recenti si è utilizzata la cartografia resa disponibile per la redazione del piano faunistico venatorio regionale 2018-2023, nella quale sono riportate le aree percorse dal fuoco dal 2009 al 2016.

Le aree percorse dal fuoco relative all'annualità 2008 – 2022, sono state pubblicate presso l'Albo Pretorio on-line, sul sito istituzionale del Comune, nonché depositati presso il Comune di Rutigliano. Di seguito l'elenco completo delle aree percorse da fuoco per il Comune di Rutigliano.

CATASTO DELLE AREE PERCORSE DAL FUOCO					
Anno 2008					
DATI CATASTALI		DATA INCENDIO	SCADENZA VINCOLO		
Fg.	P.IIa		Anni		
			5	10	15
		(Rimboscamento)	(Edificaz.-Pascolo)	(Destinaz.)	
25	120	23/06/2008	23/06/2013	23/06/2018	23/06/2023
25	147	23/06/2008	23/06/2013	23/06/2018	23/06/2023
25	180	23/06/2008	23/06/2013	23/06/2018	23/06/2023
25	181	23/06/2008	23/06/2013	23/06/2018	23/06/2023
25	182	23/06/2008	23/06/2013	23/06/2018	23/06/2023
25	189	23/06/2008	23/06/2013	23/06/2018	23/06/2023
25	190	23/06/2008	23/06/2013	23/06/2018	23/06/2023
25	191				
25	195	23/06/2008	23/06/2013	23/06/2018	23/06/2023
25	196	23/06/2008	23/06/2013	23/06/2018	23/06/2023
25	236	23/06/2008	23/06/2013	23/06/2018	23/06/2023
25	237	23/06/2008	23/06/2013	23/06/2018	23/06/2023
25	238	23/06/2008	23/06/2013	23/06/2018	23/06/2023
25	239				
25	240				
25	241	23/06/2008	23/06/2013	23/06/2018	23/06/2023
25	242	23/06/2008	23/06/2013	23/06/2018	23/06/2023
25	243				
25	244				
25	245				
25	250				
25	287	23/06/2008	23/06/2013	23/06/2018	23/06/2023
25	288	23/06/2008	23/06/2013	23/06/2018	23/06/2023
25	289				
25	290				
25	314	23/06/2008	23/06/2013	23/06/2018	23/06/2023
25	315	23/06/2008	23/06/2013	23/06/2018	23/06/2023
25	316	23/06/2008	23/06/2013	23/06/2018	23/06/2023
25	320	23/06/2008	23/06/2013	23/06/2018	23/06/2023
25	431	23/06/2008	23/06/2013	23/06/2018	23/06/2023
34	44	23/06/2008	23/06/2013	23/06/2018	23/06/2023
34	170				

PHEEDRA Srl Servizi di Ingegneria Integrata Via Lago di Nemi, 90 74121 – Taranto (Italy) Tel. +39.099.7722302 – Fax: +39.099.9870285 Email: info@pheedra.it – web: www.pheedra.it	RELAZIONE DI INTERFERENZA CON LE AREE PERCORSE DAL FUOCO	
---	---	--

Committente: Oceano Rinnovabili Srl Largo Augusto 3 20122 Milano (MI)	PROGETTO DI IMPIANTO EOLICO DALLA POTENZA DI 40,8 MW, CON SISTEMA DI ACCUMULO DA 30 MW PER UNA POTENZA COMPLESSIVA DI 70,8 MW E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN, DA REALIZZARSI NEI COMUNI DI TURI, RUTIGLIANO, CONVERSANO, CASAMASSIMA ED ACQUAVIVA DELLE FONTI (BA)	Nome del file: TUR-AMB-REL-069_01
---	---	---

CATASTO DELLE AREE PERCORSE DAL FUOCO					
Anno 2008					
DATI CATASTALI		DATA INCENDIO	SCADENZA VINCOLO		
Fg.	P.IIIa		Anni		
			5	10	15
		(Rimboscamento)	(Edificaz.-Pascolo)	(Destinaz.)	
34	177	23/06/2008	23/06/2013	23/06/2018	23/06/2023
9	2483	21/08/2008	21/08/2013	21/08/2018	21/08/2023
9	2484				
9	116				
9	118				
9	119				
9	120				
9	121				
9	303				
9	304				
9	305				
9	308	21/08/2008	21/08/2013	21/08/2018	21/08/2023
9	362	21/08/2008	21/08/2013	21/08/2018	21/08/2023

CATASTO DELLE AREE PERCORSE DAL FUOCO					
Anno 2009					
DATI CATASTALI		DATA INCENDIO	SCADENZA VINCOLO		
Fg.	P.IIIa		Anni		
			5	10	15
		(Rimboscamento)	(Edificaz.-Pascolo)	(Destinaz.)	
32	10	18/07/2009	18/07/2014	18/07/2019	18/07/2024
32	81				
32	82				
32	15				
32	24	18/07/2009	18/07/2014	18/07/2019	18/07/2024
32	25	18/07/2009	18/07/2014	18/07/2019	18/07/2024
32	26	18/07/2009	18/07/2014	18/07/2019	18/07/2024
32	27	18/07/2009	18/07/2014	18/07/2019	18/07/2024
32	28	18/07/2009	18/07/2014	18/07/2019	18/07/2024
32	61				
32	67				
32	69	18/07/2009	18/07/2014	18/07/2019	18/07/2024

PHEEDRA Srl Servizi di Ingegneria Integrata Via Lago di Nemi, 90 74121 – Taranto (Italy) Tel. +39.099.7722302 – Fax: +39.099.9870285 Email: info@pheedra.it – web: www.pheedra.it	RELAZIONE DI INTERFERENZA CON LE AREE PERCORSE DAL FUOCO	
---	---	--

Committente: Oceano Rinnovabili Srl Largo Augusto 3 20122 Milano (MI)	PROGETTO DI IMPIANTO EOLICO DALLA POTENZA DI 40,8 MW, CON SISTEMA DI ACCUMULO DA 30 MW PER UNA POTENZA COMPLESSIVA DI 70,8 MW E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN, DA REALIZZARSI NEI COMUNI DI TURI, RUTIGLIANO, CONVERSANO, CASAMASSIMA ED ACQUAVIVA DELLE FONTI (BA)	Nome del file: TUR-AMB-REL-069_01
---	---	---

CATASTO DELLE AREE PERCORSE DAL FUOCO					
Anno 2010					
DATI CATASTALI		DATA INCENDIO	SCADENZA VINCOLO		
Fg.	P.IIIa		Anni		
			5	10	15
		(Rimboscamento)	(Edificaz.-Pascolo)	(Destinaz.)	
32	10	07/06/2010	07/06/2015	07/06/2020	07/06/2025
32	81				
32	82				
17	7	10/07/2010	10/07/2015	10/07/2020	10/07/2025
17	25	10/07/2010	10/07/2015	10/07/2020	10/07/2025
32	81	10/07/2010	10/07/2015	10/07/2020	10/07/2025
32	82				
32	15				
32	18				
32	20				
32	21				
33	24	07/06/2010	07/06/2015	07/06/2020	07/06/2025
33	26	07/06/2010	07/06/2015	07/06/2020	07/06/2025
33	28	07/06/2010	07/06/2015	07/06/2020	07/06/2025
33	29	07/06/2010	07/06/2015	07/06/2020	07/06/2025
33	71	07/06/2010	07/06/2015	07/06/2020	07/06/2025
33	72	07/06/2010	07/06/2015	07/06/2020	07/06/2025
33	73	07/06/2010	07/06/2015	07/06/2020	07/06/2025
33	74	07/06/2010	07/06/2015	07/06/2020	07/06/2025
33	75	07/06/2010	07/06/2015	07/06/2020	07/06/2025
33	78	07/06/2010	07/06/2015	07/06/2020	07/06/2025
33	154	07/06/2010	07/06/2015	07/06/2020	07/06/2025
34	48	07/06/2010	07/06/2015	07/06/2020	07/06/2025
34	68	07/06/2010	07/06/2015	07/06/2020	07/06/2025
34	48	15/07/2010	15/07/2015	15/07/2020	15/07/2025
34	53	15/07/2010	15/07/2015	15/07/2020	15/07/2025
34	55	15/07/2010	15/07/2015	15/07/2020	15/07/2025
34	56	15/07/2010	15/07/2015	15/07/2020	15/07/2025
34	57	15/07/2010	15/07/2015	15/07/2020	15/07/2025
34	123	15/07/2010	15/07/2015	15/07/2020	15/07/2025
34	126	15/07/2010	15/07/2015	15/07/2020	15/07/2025

CATASTO DELLE AREE PERCORSE DAL FUOCO					
Anno 2010					
DATI CATASTALI		DATA INCENDIO	SCADENZA VINCOLO		
Fg.	P.IIIa		Anni		
			5	10	15
		(Rimboscamento)	(Edificaz.-Pascolo)	(Destinaz.)	
34	145	15/07/2010	15/07/2015	15/07/2020	15/07/2025
34	227	15/07/2010	15/07/2015	15/07/2020	15/07/2025
38	145	15/07/2010	15/07/2015	15/07/2020	15/07/2025

PHEEDRA Srl Servizi di Ingegneria Integrata Via Lago di Nemi, 90 74121 – Taranto (Italy) Tel. +39.099.7722302 – Fax: +39.099.9870285 Email: info@pheedra.it – web: www.pheedra.it	RELAZIONE DI INTERFERENZA CON LE AREE PERCORSE DAL FUOCO	
---	--	--

Committente: Oceano Rinnovabili Srl Largo Augusto 3 20122 Milano (MI)	PROGETTO DI IMPIANTO EOLICO DALLA POTENZA DI 40,8 MW, CON SISTEMA DI ACCUMULO DA 30 MW PER UNA POTENZA COMPLESSIVA DI 70,8 MW E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN, DA REALIZZARSI NEI COMUNI DI TURI, RUTIGLIANO, CONVERSANO, CASAMASSIMA ED ACQUAVIVA DELLE FONTI (BA)	Nome del file: TUR-AMB-REL-069_01
---	--	---

CATASTO DELLE AREE PERCORSE DAL FUOCO					
Anno 2011					
DATI CATASTALI		DATA INCENDIO	SCADENZA VINCOLO		
Fg.	P.IIIa		Anni		
			5 (Rimboscamento)	10 (Edificaz.-Pascolo)	15 (Destinaz.)
33	24	14/08/2011	14/08/2016	14/08/2021	14/08/2026
33	28				
33	29	14/08/2011	14/08/2016	14/08/2021	14/08/2026
33	46	14/08/2011	14/08/2016	14/08/2021	14/08/2026
33	55	14/08/2011	14/08/2016	14/08/2021	14/08/2026
33	71	14/08/2011	14/08/2016	14/08/2021	14/08/2026
33	72	14/08/2011	14/08/2016	14/08/2021	14/08/2026
33	73	14/08/2011	14/08/2016	14/08/2021	14/08/2026
33	74				
33	75	14/08/2011	14/08/2016	14/08/2021	14/08/2026
33	76	14/08/2011	14/08/2016	14/08/2021	14/08/2026
33	77	14/08/2011	14/08/2016	14/08/2021	14/08/2026
33	78	14/08/2011	14/08/2016	14/08/2021	14/08/2026
33	123	14/08/2011	14/08/2016	14/08/2021	14/08/2026
33	146	14/08/2011	14/08/2016	14/08/2021	14/08/2026
33	154	14/08/2011	14/08/2016	14/08/2021	14/08/2026
34	A	14/08/2011	14/08/2016	14/08/2021	14/08/2026
34	47	14/08/2011	14/08/2016	14/08/2021	14/08/2026
34	48	14/08/2011	14/08/2016	14/08/2021	14/08/2026
34	53	14/08/2011	14/08/2016	14/08/2021	14/08/2026
34	54	14/08/2011	14/08/2016	14/08/2021	14/08/2026
34	55	14/08/2011	14/08/2016	14/08/2021	14/08/2026
34	56				
34	57	14/08/2011	14/08/2016	14/08/2021	14/08/2026
34	68	14/08/2011	14/08/2016	14/08/2021	14/08/2026
34	123	14/08/2011	14/08/2016	14/08/2021	14/08/2026
34	124	14/08/2011	14/08/2016	14/08/2021	14/08/2026
34	126	14/08/2011	14/08/2016	14/08/2021	14/08/2026
34	135	14/08/2011	14/08/2016	14/08/2021	14/08/2026
34	140	14/08/2011	14/08/2016	14/08/2021	14/08/2026
34	144	14/08/2011	14/08/2016	14/08/2021	14/08/2026

CATASTO DELLE AREE PERCORSE DAL FUOCO					
Anno 2011					
DATI CATASTALI		DATA INCENDIO	SCADENZA VINCOLO		
Fg.	P.IIIa		Anni		
			5 (Rimboscamento)	10 (Edificaz.-Pascolo)	15 (Destinaz.)
34	146	14/08/2011	14/08/2016	14/08/2021	14/08/2026
34	259	14/08/2011	14/08/2016	14/08/2021	14/08/2026
34	260	14/08/2011	14/08/2016	14/08/2021	14/08/2026
34	261	14/08/2011	14/08/2016	14/08/2021	14/08/2026
34	262	14/08/2011	14/08/2016	14/08/2021	14/08/2026
34	263	14/08/2011	14/08/2016	14/08/2021	14/08/2026
34	264	14/08/2011	14/08/2016	14/08/2021	14/08/2026
34	265	14/08/2011	14/08/2016	14/08/2021	14/08/2026
34	367(ex266)	14/08/2011	14/08/2016	14/08/2021	14/08/2026
34	368(ex266)	14/08/2011	14/08/2016	14/08/2021	14/08/2026
34	285	14/08/2011	14/08/2016	14/08/2021	14/08/2026
34	286				
34	288				
34	289				
34	290				
34	291				

PHEEDRA Srl Servizi di Ingegneria Integrata Via Lago di Nemi, 90 74121 – Taranto (Italy) Tel. +39.099.7722302 – Fax: +39.099.9870285 Email: info@pheedra.it – web: www.pheedra.it	RELAZIONE DI INTERFERENZA CON LE AREE PERCORSE DAL FUOCO	
---	--	--

Committente: Oceano Rinnovabili Srl Largo Augusto 3 20122 Milano (MI)	PROGETTO DI IMPIANTO EOLICO DALLA POTENZA DI 40,8 MW, CON SISTEMA DI ACCUMULO DA 30 MW PER UNA POTENZA COMPLESSIVA DI 70,8 MW E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN, DA REALIZZARSI NEI COMUNI DI TURI, RUTIGLIANO, CONVERSANO, CASAMASSIMA ED ACQUAVIVA DELLE FONTI (BA)	Nome del file: TUR-AMB-REL-069_01
---	---	---

CATASTO DELLE AREE PERCORSE DAL FUOCO					
Anno 2012					
DATI CATASTALI		DATA INCENDIO	SCADENZA VINCOLO		
Fg.	P.lla		Anni		
			5 (Rimboscamento)	10 (Edificaz.-Pascolo)	15 (Destinaz.)
3	61	08/06/2012	08/06/2017	08/06/2022	08/06/2027
32	11	08/06/2012	08/06/2017	08/06/2022	08/06/2027
32	15	08/06/2012	08/06/2017	08/06/2022	08/06/2027
32	18				
32	20				
32	21				
37	152	08/06/2012	08/06/2017	08/06/2022	08/06/2027
37	170	08/06/2012	08/06/2017	08/06/2022	08/06/2027
37	171	08/06/2012	08/06/2017	08/06/2022	08/06/2027
17	7	08/06/2012	08/06/2017	08/06/2022	08/06/2027
17	23	08/06/2012	08/06/2017	08/06/2022	08/06/2027
17	30				
32	11	09/06/2012	09/06/2017	09/06/2022	09/06/2027
32	13				
32	14				
32	17	09/06/2012	09/06/2017	09/06/2022	09/06/2027
33	19	09/06/2012	09/06/2017	09/06/2022	09/06/2027
33	24	09/06/2012	09/06/2017	09/06/2022	09/06/2027
33	26	09/06/2012	09/06/2017	09/06/2022	09/06/2027
33	28	09/06/2012	09/06/2017	09/06/2022	09/06/2027
33	29	09/06/2012	09/06/2017	09/06/2022	09/06/2027
33	30	09/06/2012	09/06/2017	09/06/2022	09/06/2027
33	71	09/06/2012	09/06/2017	09/06/2022	09/06/2027
33	72	09/06/2012	09/06/2017	09/06/2022	09/06/2027
33	73	09/06/2012	09/06/2017	09/06/2022	09/06/2027
33	74				
33	75	09/06/2012	09/06/2017	09/06/2022	09/06/2027
33	76	09/06/2012	09/06/2017	09/06/2022	09/06/2027
33	77	09/06/2012	09/06/2017	09/06/2022	09/06/2027
33	78	09/06/2012	09/06/2017	09/06/2022	09/06/2027
33	113	09/06/2012	09/06/2017	09/06/2022	09/06/2027
33	114				

PHEEDRA Srl Servizi di Ingegneria Integrata Via Lago di Nemi, 90 74121 – Taranto (Italy) Tel. +39.099.7722302 – Fax: +39.099.9870285 Email: info@pheedra.it – web: www.pheedra.it	RELAZIONE DI INTERFERENZA CON LE AREE PERCORSE DAL FUOCO	
---	--	--

Committente: Oceano Rinnovabili Srl Largo Augusto 3 20122 Milano (MI)	PROGETTO DI IMPIANTO EOLICO DALLA POTENZA DI 40,8 MW, CON SISTEMA DI ACCUMULO DA 30 MW PER UNA POTENZA COMPLESSIVA DI 70,8 MW E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN, DA REALIZZARSI NEI COMUNI DI TURI, RUTIGLIANO, CONVERSANO, CASAMASSIMA ED ACQUAVIVA DELLE FONTI (BA)	Nome del file: TUR-AMB-REL-069_01
---	---	---

CATASTO DELLE AREE PERCORSE DAL FUOCO					
Anno 2012					
DATI CATASTALI		DATA INCENDIO	SCADENZA VINCOLO		
Fg.	P.IIIa		Anni		
			5	10	15
		(Rimboscamento)	(Edificaz.-Pascolo)	(Destinaz.)	
33	154	09/06/2012	09/06/2017	09/06/2022	09/06/2027
34	48	09/06/2012	09/06/2017	09/06/2022	09/06/2027
34	54	09/06/2012	09/06/2017	09/06/2022	09/06/2027
34	55	09/06/2012	09/06/2017	09/06/2022	09/06/2027
34	56				
34	123				
34	124	09/06/2012	09/06/2017	09/06/2022	09/06/2027
34	125	09/06/2012	09/06/2017	09/06/2022	09/06/2027
34	126	09/06/2012	09/06/2017	09/06/2022	09/06/2027
34	145	09/06/2012	09/06/2017	09/06/2022	09/06/2027
34	227	09/06/2012	09/06/2017	09/06/2022	09/06/2027
4	112	09/06/2012	09/06/2017	09/06/2022	09/06/2027
4	115				
4	126				
4	127				
4	128				
4	129				
4	130	09/06/2012	09/06/2017	09/06/2022	09/06/2027
4	131	09/06/2012	09/06/2017	09/06/2022	09/06/2027
4	134				
4	135				
4	136				
4	137				
4	490	09/06/2012	09/06/2017	09/06/2022	09/06/2027
4	491	09/06/2012	09/06/2017	09/06/2022	09/06/2027
4	492	09/06/2012	09/06/2017	09/06/2022	09/06/2027
34	80	26/06/2012	26/06/2017	26/06/2022	26/06/2027
34	81	26/06/2012	26/06/2017	26/06/2022	26/06/2027
34	82	26/06/2012	26/06/2017	26/06/2022	26/06/2027
34	146	26/06/2012	26/06/2017	26/06/2022	26/06/2027
38	5	26/06/2012	26/06/2017	26/06/2022	26/06/2027
38	6	26/06/2012	26/06/2017	26/06/2022	26/06/2027

PHEEDRA Srl Servizi di Ingegneria Integrata Via Lago di Nemi, 90 74121 – Taranto (Italy) Tel. +39.099.7722302 – Fax: +39.099.9870285 Email: info@pheedra.it – web: www.pheedra.it	RELAZIONE DI INTERFERENZA CON LE AREE PERCORSE DAL FUOCO	
---	---	--

Committente: Oceano Rinnovabili Srl Largo Augusto 3 20122 Milano (MI)	PROGETTO DI IMPIANTO EOLICO DALLA POTENZA DI 40,8 MW, CON SISTEMA DI ACCUMULO DA 30 MW PER UNA POTENZA COMPLESSIVA DI 70,8 MW E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN, DA REALIZZARSI NEI COMUNI DI TURI, RUTIGLIANO, CONVERSANO, CASAMASSIMA ED ACQUAVIVA DELLE FONTI (BA)	Nome del file: TUR-AMB-REL-069_01
---	---	---

CATASTO DELLE AREE PERCORSE DAL FUOCO					
Anno 2012					
DATI CATASTALI		DATA INCENDIO	SCADENZA VINCOLO		
Fg.	P.IIIa		Anni		
			5	10	15
		(Rimboscamento)	(Edificaz.-Pascolo)	(Destinaz.)	
38	7	26/06/2012	26/06/2017	26/06/2022	26/06/2027
38	9	26/06/2012	26/06/2017	26/06/2022	26/06/2027
38	13	26/06/2012	26/06/2017	26/06/2022	26/06/2027
38	14	26/06/2012	26/06/2017	26/06/2022	26/06/2027
38	69	26/06/2012	26/06/2017	26/06/2022	26/06/2027
38	70	26/06/2012	26/06/2017	26/06/2022	26/06/2027
38	71	26/06/2012	26/06/2017	26/06/2022	26/06/2027
38	149	26/06/2012	26/06/2017	26/06/2022	26/06/2027
38	150	26/06/2012	26/06/2017	26/06/2022	26/06/2027
38	151	26/06/2012	26/06/2017	26/06/2022	26/06/2027
38	152	26/06/2012	26/06/2017	26/06/2022	26/06/2027
38	153	26/06/2012	26/06/2017	26/06/2022	26/06/2027
38	198	26/06/2012	26/06/2017	26/06/2022	26/06/2027
38	199	26/06/2012	26/06/2017	26/06/2022	26/06/2027
38	200	26/06/2012	26/06/2017	26/06/2022	26/06/2027
19	76	Giugno 2012	Giugno 2017	Giugno 2022	Giugno 2027
19	105	Giugno 2012	Giugno 2017	Giugno 2022	Giugno 2027
19	109	Giugno 2012	Giugno 2017	Giugno 2022	Giugno 2027
9	136	Giugno 2012	Giugno 2017	Giugno 2022	Giugno 2027
9	259	Giugno 2012	Giugno 2017	Giugno 2022	Giugno 2027
9	260	Giugno 2012	Giugno 2017	Giugno 2022	Giugno 2027
9	265	Giugno 2012	Giugno 2017	Giugno 2022	Giugno 2027
9	266	Giugno 2012	Giugno 2017	Giugno 2022	Giugno 2027
9	359	Giugno 2012	Giugno 2017	Giugno 2022	Giugno 2027
9	2251	Giugno 2012	Giugno 2017	Giugno 2022	Giugno 2027
9	2252	Giugno 2012	Giugno 2017	Giugno 2022	Giugno 2027
9	2253	Giugno 2012	Giugno 2017	Giugno 2022	Giugno 2027

CATASTO DELLE AREE PERCORSE DAL FUOCO					
Anno 2012					
DATI CATASTALI		DATA INCENDIO	SCADENZA VINCOLO		
Fg.	P.IIIa		Anni		
			5	10	15
		(Rimboscamento)	(Edificaz.-Pascolo)	(Destinaz.)	
9	2254	Giugno 2012	Giugno 2017	Giugno 2022	Giugno 2027
9	2255	Giugno 2012	Giugno 2017	Giugno 2022	Giugno 2027
9	2256	Giugno 2012	Giugno 2017	Giugno 2022	Giugno 2027
9	2263	Giugno 2012	Giugno 2017	Giugno 2022	Giugno 2027
9	2264	Giugno 2012	Giugno 2017	Giugno 2022	Giugno 2027
22	39	Giugno 2012	Giugno 2017	Giugno 2022	Giugno 2027
22	40	Giugno 2012	Giugno 2017	Giugno 2022	Giugno 2027
22	41	Giugno 2012	Giugno 2017	Giugno 2022	Giugno 2027
22	96	Giugno 2012	Giugno 2017	Giugno 2022	Giugno 2027
22	242	Giugno 2012	Giugno 2017	Giugno 2022	Giugno 2027
22	243	Giugno 2012	Giugno 2017	Giugno 2022	Giugno 2027
22	244	Giugno 2012	Giugno 2017	Giugno 2022	Giugno 2027

PHEEDRA Srl Servizi di Ingegneria Integrata Via Lago di Nemi, 90 74121 – Taranto (Italy) Tel. +39.099.7722302 – Fax: +39.099.9870285 Email: info@pheedra.it – web: www.pheedra.it	RELAZIONE DI INTERFERENZA CON LE AREE PERCORSE DAL FUOCO	
---	--	--

Committente: Oceano Rinnovabili Srl Largo Augusto 3 20122 Milano (MI)	PROGETTO DI IMPIANTO EOLICO DALLA POTENZA DI 40,8 MW, CON SISTEMA DI ACCUMULO DA 30 MW PER UNA POTENZA COMPLESSIVA DI 70,8 MW E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN, DA REALIZZARSI NEI COMUNI DI TURI, RUTIGLIANO, CONVERSANO, CASAMASSIMA ED ACQUAVIVA DELLE FONTI (BA)	Nome del file: TUR-AMB-REL-069_01
---	---	---

CATASTO DELLE AREE PERCORSE DAL FUOCO					
Anno 2013					
DATI CATASTALI		DATA INCENDIO	SCADENZA VINCOLO		
Fg.	P.lla		Anni		
			5 (Rimboscamento)	10 (Edificaz.-Pascolo)	15 (Destinaz.)
25	141	13/07/2013	13/07/2018	13/07/2023	13/07/2028
25	147	13/07/2013	13/07/2018	13/07/2023	13/07/2028
25	236				
25	242	13/07/2013	13/07/2018	13/07/2023	13/07/2028
25	243				
25	244				
25	245				
25	247				
25	287	13/07/2013	13/07/2018	13/07/2023	13/07/2028
25	288	13/07/2013	13/07/2018	13/07/2023	13/07/2028
25	290				
9	136	13/07/2013	13/07/2018	13/07/2023	13/07/2028
9	259	13/07/2013	13/07/2018	13/07/2023	13/07/2028
9	260				
9	265	13/07/2013	13/07/2018	13/07/2023	13/07/2028
9	266				
9	359				
9	2251	13/07/2013	13/07/2018	13/07/2023	13/07/2028
9	2252				
9	2253				
9	2254				
9	2255	13/07/2013	13/07/2018	13/07/2023	13/07/2028
9	2256				
9	2263	13/07/2013	13/07/2018	13/07/2023	13/07/2028
9	2264				
19	105	13/07/2013	13/07/2018	13/07/2023	13/07/2028
24	115	13/07/2013	13/07/2018	13/07/2023	13/07/2028
24	194	13/07/2013	13/07/2018	13/07/2023	13/07/2028
26	121	13/07/2013	13/07/2018	13/07/2023	13/07/2028
26	124	13/07/2013	13/07/2018	13/07/2023	13/07/2028
26	127	13/07/2013	13/07/2018	13/07/2023	13/07/2028

PHEEDRA Srl Servizi di Ingegneria Integrata Via Lago di Nemi, 90 74121 – Taranto (Italy) Tel. +39.099.7722302 – Fax: +39.099.9870285 Email: info@pheedra.it – web: www.pheedra.it	RELAZIONE DI INTERFERENZA CON LE AREE PERCORSE DAL FUOCO	
---	---	--

Committente: Oceano Rinnovabili Srl Largo Augusto 3 20122 Milano (MI)	PROGETTO DI IMPIANTO EOLICO DALLA POTENZA DI 40,8 MW, CON SISTEMA DI ACCUMULO DA 30 MW PER UNA POTENZA COMPLESSIVA DI 70,8 MW E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN, DA REALIZZARSI NEI COMUNI DI TURI, RUTIGLIANO, CONVERSANO, CASAMASSIMA ED ACQUAVIVA DELLE FONTI (BA)	Nome del file: TUR-AMB-REL-069_01
---	---	---

CATASTO DELLE AREE PERCORSE DAL FUOCO					
Anno 2013					
DATI CATASTALI		DATA INCENDIO	SCADENZA VINCOLO		
Fg.	P.IIIa		Anni		
			5 (Rimboscamento)	10 (Edificaz.-Pascolo)	15 (Destinaz.)
26	132	13/07/2013	13/07/2018	13/07/2023	13/07/2028
26	323	13/07/2013	13/07/2018	13/07/2023	13/07/2028
26	344	13/07/2013	13/07/2018	13/07/2023	13/07/2028
26	612	13/07/2013	13/07/2018	13/07/2023	13/07/2028
26	623	13/07/2013	13/07/2018	13/07/2023	13/07/2028
26	624	13/07/2013	13/07/2018	13/07/2023	13/07/2028
26	626				
33	29	13/07/2013	13/07/2018	13/07/2023	13/07/2028
33	73	13/07/2013	13/07/2018	13/07/2023	13/07/2028
33	74				
33	24	13/07/2013	13/07/2018	13/07/2023	13/07/2028
33	28				
34	48				
34	54	13/07/2013	13/07/2018	13/07/2023	13/07/2028
34	55	13/07/2013	13/07/2018	13/07/2023	13/07/2028
34	56				
34	57	13/07/2013	13/07/2018	13/07/2023	13/07/2028
34	80	13/07/2013	13/07/2018	13/07/2023	13/07/2028
34	81	13/07/2013	13/07/2018	13/07/2023	13/07/2028
34	82	13/07/2013	13/07/2018	13/07/2023	13/07/2028
34	123	13/07/2013	13/07/2018	13/07/2023	13/07/2028
34	126	13/07/2013	13/07/2018	13/07/2023	13/07/2028
34	146	13/07/2013	13/07/2018	13/07/2023	13/07/2028
38	5	13/07/2013	13/07/2018	13/07/2023	13/07/2028
38	6				
38	7	13/07/2013	13/07/2018	13/07/2023	13/07/2028
38	13	13/07/2013	13/07/2018	13/07/2023	13/07/2028

CATASTO DELLE AREE PERCORSE DAL FUOCO					
Anno 2013					
DATI CATASTALI		DATA INCENDIO	SCADENZA VINCOLO		
Fg.	P.IIIa		Anni		
			5 (Rimboscamento)	10 (Edificaz.-Pascolo)	15 (Destinaz.)
38	14	13/07/2013	13/07/2018	13/07/2023	13/07/2028
38	69	13/07/2013	13/07/2018	13/07/2023	13/07/2028
38	70	13/07/2013	13/07/2018	13/07/2023	13/07/2028
38	71	13/07/2013	13/07/2018	13/07/2023	13/07/2028
38	149	13/07/2013	13/07/2018	13/07/2023	13/07/2028
38	150	13/07/2013	13/07/2018	13/07/2023	13/07/2028
38	151				
38	152	13/07/2013	13/07/2018	13/07/2023	13/07/2028
38	153	13/07/2013	13/07/2018	13/07/2023	13/07/2028
38	198	13/07/2013	13/07/2018	13/07/2023	13/07/2028
38	199				
38	200	13/07/2013	13/07/2018	13/07/2023	13/07/2028

CATASTO DELLE AREE PERCORSE DAL FUOCO					
Anno 2014					
DATI CATASTALI		DATA INCENDIO	SCADENZA VINCOLO		
Fg.	P.IIIa		Anni		
			5 (Rimboscamento)	10 (Edificaz.-Pascolo)	15 (Destinaz.)
PER L'ANNO 2014 NON ESISTONO INCENDI					

PHEEDRA Srl Servizi di Ingegneria Integrata Via Lago di Nemi, 90 74121 – Taranto (Italy) Tel. +39.099.7722302 – Fax: +39.099.9870285 Email: info@pheedra.it – web: www.pheedra.it	RELAZIONE DI INTERFERENZA CON LE AREE PERCORSE DAL FUOCO	
---	--	--

Committente: Oceano Rinnovabili Srl Largo Augusto 3 20122 Milano (MI)	PROGETTO DI IMPIANTO EOLICO DALLA POTENZA DI 40,8 MW, CON SISTEMA DI ACCUMULO DA 30 MW PER UNA POTENZA COMPLESSIVA DI 70,8 MW E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN, DA REALIZZARSI NEI COMUNI DI TURI, RUTIGLIANO, CONVERSANO, CASAMASSIMA ED ACQUAVIVA DELLE FONTI (BA)	Nome del file: TUR-AMB-REL-069_01
---	---	---

CATASTO DELLE AREE PERCORSE DAL FUOCO					
Anno 2015					
DATI CATASTALI		DATA INCENDIO	SCADENZA VINCOLO		
Fg.	P.Illa		Anni		
			5 (Rimboscamento)	10 (Edificaz.-Pascolo)	15 (Destinaz.)
3	61	2015	2020	2025	2030
3	110	2015	2020	2025	2030
3	112				
3	117				
3	118				
3	124				
3	442				
3	444				
3	446				
19	76	2015	2020	2025	2030
22	39	2015	2020	2025	2030
22	40	2015	2020	2025	2030
22	96	2015	2020	2025	2030
33	24	2015	2020	2025	2030
33	46	2015	2020	2025	2030
33	146	2015	2020	2025	2030
34	47	2015	2020	2025	2030
34	48	2015	2020	2025	2030
34	53	2015	2020	2025	2030
34	54	2015	2020	2025	2030
34	55	2015	2020	2025	2030
34	56				
34	57	2015	2020	2025	2030
34	67	2015	2020	2025	2030
34	68	2015	2020	2025	2030
34	80	2015	2020	2025	2030
34	81	2015	2020	2025	2030
34	82	2015	2020	2025	2030
34	123	2015	2020	2025	2030
34	124	2015	2020	2025	2030

PHEEDRA Srl Servizi di Ingegneria Integrata Via Lago di Nemi, 90 74121 – Taranto (Italy) Tel. +39.099.7722302 – Fax: +39.099.9870285 Email: info@pheedra.it – web: www.pheedra.it	RELAZIONE DI INTERFERENZA CON LE AREE PERCORSE DAL FUOCO	
---	---	--

Committente: Oceano Rinnovabili Srl Largo Augusto 3 20122 Milano (MI)	PROGETTO DI IMPIANTO EOLICO DALLA POTENZA DI 40,8 MW, CON SISTEMA DI ACCUMULO DA 30 MW PER UNA POTENZA COMPLESSIVA DI 70,8 MW E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN, DA REALIZZARSI NEI COMUNI DI TURI, RUTIGLIANO, CONVERSANO, CASAMASSIMA ED ACQUAVIVA DELLE FONTI (BA)	Nome del file: TUR-AMB-REL-069_01
---	---	---

CATASTO DELLE AREE PERCORSE DAL FUOCO					
Anno 2015					
DATI CATASTALI		DATA INCENDIO	SCADENZA VINCOLO		
Fg.	P.IIIa		Anni		
			5 (Rimboscamento)	10 (Edificaz.-Pascolo)	15 (Destinaz.)
34	125	2015	2020	2025	2030
34	126	2015	2020	2025	2030
34	134	2015	2020	2025	2030
34	135	2015	2020	2025	2030
34	145	2015	2020	2025	2030
34	146	2015	2020	2025	2030
34	227	2015	2020	2025	2030
34	244	2015	2020	2025	2030
34	259	2015	2020	2025	2030
34	260	2015	2020	2025	2030
34	285	2015	2020	2025	2030
34	288	2015	2020	2025	2030
34	289				
38	2	2015	2020	2025	2030
38	5	2015	2020	2025	2030
38	6				
38	7	2015	2020	2025	2030
38	14	2015	2020	2025	2030
38	69	2015	2020	2025	2030
38	145	2015	2020	2025	2030
38	146	2015	2020	2025	2030
38	149	2015	2020	2025	2030
38	150	2015	2020	2025	2030
38	151				
38	152				
38	153				
38	198	2015	2020	2025	2030
38	199	2015	2020	2025	2030
38	200	2015	2020	2025	2030

PHEEDRA Srl Servizi di Ingegneria Integrata Via Lago di Nemi, 90 74121 – Taranto (Italy) Tel. +39.099.7722302 – Fax: +39.099.9870285 Email: info@pheedra.it – web: www.pheedra.it	RELAZIONE DI INTERFERENZA CON LE AREE PERCORSE DAL FUOCO	
---	---	--

Committente: Oceano Rinnovabili Srl Largo Augusto 3 20122 Milano (MI)	PROGETTO DI IMPIANTO EOLICO DALLA POTENZA DI 40,8 MW, CON SISTEMA DI ACCUMULO DA 30 MW PER UNA POTENZA COMPLESSIVA DI 70,8 MW E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN, DA REALIZZARSI NEI COMUNI DI TURI, RUTIGLIANO, CONVERSANO, CASAMASSIMA ED ACQUAVIVA DELLE FONTI (BA)	Nome del file: TUR-AMB-REL-069_01
---	---	---

CATASTO DELLE AREE PERCORSE DAL FUOCO					
Anno 2016					
DATI CATASTALI		DATA INCENDIO	SCADENZA VINCOLO		
Fg.	P.lla		Anni		
			5 (Rimboscamento)	10 (Edificaz.-Pascolo)	15 (Destinaz.)
3	47	04/08/2016	04/08/2021	04/08/2026	04/08/2031
3	49	04/08/2016	04/08/2021	04/08/2026	04/08/2031
3	50	04/08/2016	04/08/2021	04/08/2026	04/08/2031
3	58	04/08/2016	04/08/2021	04/08/2026	04/08/2031
3	59	04/08/2016	04/08/2021	04/08/2026	04/08/2031
3	61	04/08/2016	04/08/2021	04/08/2026	04/08/2031
3	106	04/08/2016	04/08/2021	04/08/2026	04/08/2031
3	107	04/08/2016	04/08/2021	04/08/2026	04/08/2031
3	109	04/08/2016	04/08/2021	04/08/2026	04/08/2031
3	451	04/08/2016	04/08/2021	04/08/2026	04/08/2031
3	126	06/07/2016	06/07/2021	06/07/2026	06/07/2031
3	160	06/07/2016	06/07/2021	06/07/2026	06/07/2031
3	162	06/07/2016	06/07/2021	06/07/2026	06/07/2031
3	163	06/07/2016	06/07/2021	06/07/2026	06/07/2031
3	164	06/07/2016	06/07/2021	06/07/2026	06/07/2031
3	165	06/07/2016	06/07/2021	06/07/2026	06/07/2031
3	166	06/07/2016	06/07/2021	06/07/2026	06/07/2031
3	167	06/07/2016	06/07/2021	06/07/2026	06/07/2031
3	168	06/07/2016	06/07/2021	06/07/2026	06/07/2031
3	421	06/07/2016	06/07/2021	06/07/2026	06/07/2031
3	422	06/07/2016	06/07/2021	06/07/2026	06/07/2031
3	423	06/07/2016	06/07/2021	06/07/2026	06/07/2031
32	81	12/07/2016	12/07/2021	12/07/2026	12/07/2031
32	82				
32	13				
32	14				
32	16				
32	17				
33	24	12/07/2016	12/07/2021	12/07/2026	12/07/2031
33	26	12/07/2016	12/07/2021	12/07/2026	12/07/2031
33	28	12/07/2016	12/07/2021	12/07/2026	12/07/2031
33	29	12/07/2016	12/07/2021	12/07/2026	12/07/2031

PHEEDRA Srl Servizi di Ingegneria Integrata Via Lago di Nemi, 90 74121 – Taranto (Italy) Tel. +39.099.7722302 – Fax: +39.099.9870285 Email: info@pheedra.it – web: www.pheedra.it	RELAZIONE DI INTERFERENZA CON LE AREE PERCORSE DAL FUOCO	
---	--	--

Committente: Oceano Rinnovabili Srl Largo Augusto 3 20122 Milano (MI)	PROGETTO DI IMPIANTO EOLICO DALLA POTENZA DI 40,8 MW, CON SISTEMA DI ACCUMULO DA 30 MW PER UNA POTENZA COMPLESSIVA DI 70,8 MW E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN, DA REALIZZARSI NEI COMUNI DI TURI, RUTIGLIANO, CONVERSANO, CASAMASSIMA ED ACQUAVIVA DELLE FONTI (BA)	Nome del file: TUR-AMB-REL-069_01
---	--	---

CATASTO DELLE AREE PERCORSE DAL FUOCO					
Anno 2016					
DATI CATASTALI		DATA INCENDIO	SCADENZA VINCOLO		
Fg.	P.IIIa		Anni		
			5 (Rimboscamento)	10 (Edificaz.-Pascolo)	15 (Destinaz.)
33	71	12/07/2016	12/07/2021	12/07/2026	12/07/2031
33	72	12/07/2016	12/07/2021	12/07/2026	12/07/2031
33	73	12/07/2016	12/07/2021	12/07/2026	12/07/2031
33	74				
33	75	12/07/2016	12/07/2021	12/07/2026	12/07/2031
33	76	12/07/2016	12/07/2021	12/07/2026	12/07/2031
33	77	12/07/2016	12/07/2021	12/07/2026	12/07/2031
33	78	12/07/2016	12/07/2021	12/07/2026	12/07/2031
33	87	12/07/2016	12/07/2021	12/07/2026	12/07/2031
33	154	12/07/2016	12/07/2021	12/07/2026	12/07/2031
34	48	12/07/2016	12/07/2021	12/07/2026	12/07/2031
34	68				
34	A	28/05/2016	28/05/2021	28/05/2026	28/05/2031
34	48	28/05/2016	28/05/2021	28/05/2026	28/05/2031
34	53	28/05/2016	28/05/2021	28/05/2026	28/05/2031
34	54	28/05/2016	28/05/2021	28/05/2026	28/05/2031
34	55	28/05/2016	28/05/2021	28/05/2026	28/05/2031
34	56				
34	123				
34	124	28/05/2016	28/05/2021	28/05/2026	28/05/2031
34	125	28/05/2016	28/05/2021	28/05/2026	28/05/2031
34	126	28/05/2016	28/05/2021	28/05/2026	28/05/2031
34	145	28/05/2016	28/05/2021	28/05/2026	28/05/2031
34	227	28/05/2016	28/05/2021	28/05/2026	28/05/2031
38	2	28/05/2016	28/05/2021	28/05/2026	28/05/2031
38	145	28/05/2016	28/05/2021	28/05/2026	28/05/2031
34	47	2016	2021	2026	2031
34	67	2016	2021	2026	2031
34	102	2016	2021	2026	2031
34	134	2016	2021	2026	2031
34	135	2016	2021	2026	2031
34	213	2016	2021	2026	2031

CATASTO DELLE AREE PERCORSE DAL FUOCO					
Anno 2016					
DATI CATASTALI		DATA INCENDIO	SCADENZA VINCOLO		
Fg.	P.IIIa		Anni		
			5 (Rimboscamento)	10 (Edificaz.-Pascolo)	15 (Destinaz.)
34	244	2016	2021	2026	2031
34	259	2016	2021	2026	2031
34	260	2016	2021	2026	2031
34	261	2016	2021	2026	2031
34	262	2016	2021	2026	2031
34	285	2016	2021	2026	2031
34	288	2016	2021	2026	2031
34	289	2016	2021	2026	2031
34	290				
34	291				
1	291	06/06/2016	06/06/2021	06/06/2026	06/06/2031
8	79	06/06/2016	06/06/2021	06/06/2026	06/06/2031
8	80				
8	136				
9	41	06/06/2016	06/06/2021	06/06/2026	06/06/2031
9	42	06/06/2016	06/06/2021	06/06/2026	06/06/2031
9	43	06/06/2016	06/06/2021	06/06/2026	06/06/2031
9	44	06/06/2016	06/06/2021	06/06/2026	06/06/2031

PHEEDRA Srl Servizi di Ingegneria Integrata Via Lago di Nemi, 90 74121 – Taranto (Italy) Tel. +39.099.7722302 – Fax: +39.099.9870285 Email: info@pheedra.it – web: www.pheedra.it	RELAZIONE DI INTERFERENZA CON LE AREE PERCORSE DAL FUOCO	
---	--	--

Committente: Oceano Rinnovabili Srl Largo Augusto 3 20122 Milano (MI)	PROGETTO DI IMPIANTO EOLICO DALLA POTENZA DI 40,8 MW, CON SISTEMA DI ACCUMULO DA 30 MW PER UNA POTENZA COMPLESSIVA DI 70,8 MW E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN, DA REALIZZARSI NEI COMUNI DI TURI, RUTIGLIANO, CONVERSANO, CASAMASSIMA ED ACQUAVIVA DELLE FONTI (BA)	Nome del file: TUR-AMB-REL-069_01
---	---	---

CATASTO DELLE AREE PERCORSE DAL FUOCO					
Anno 2017					
DATI CATASTALI		DATA INCENDIO	SCADENZA VINCOLO		
Fg.	P.IIa		Anni		
			5 (Rimboscamento)	10 (Edificaz.-Pascolo)	15 (Destinaz.)
33	46	17/07/2017	17/07/2022	17/07/2027	17/07/2032
33	146	17/07/2017	17/07/2022	17/07/2027	17/07/2032
34	47	17/07/2017	17/07/2022	17/07/2027	17/07/2032
34	48	17/07/2017	17/07/2022	17/07/2027	17/07/2032
34	67	17/07/2017	17/07/2022	17/07/2027	17/07/2032
34	68	17/07/2017	17/07/2022	17/07/2027	17/07/2032
34	102	17/07/2017	17/07/2022	17/07/2027	17/07/2032
34	134	17/07/2017	17/07/2022	17/07/2027	17/07/2032
34	135	17/07/2017	17/07/2022	17/07/2027	17/07/2032
34	213	17/07/2017	17/07/2022	17/07/2027	17/07/2032
34	244	17/07/2017	17/07/2022	17/07/2027	17/07/2032
34	259	17/07/2017	17/07/2022	17/07/2027	17/07/2032
34	260	17/07/2017	17/07/2022	17/07/2027	17/07/2032
34	261	17/07/2017	17/07/2022	17/07/2027	17/07/2032
34	262	17/07/2017	17/07/2022	17/07/2027	17/07/2032
34	285	17/07/2017	17/07/2022	17/07/2027	17/07/2032
34	288	17/07/2017	17/07/2022	17/07/2027	17/07/2032
34	289				
34	54	2017	2022	2027	2032
34	55	2017	2022	2027	2032
34	56				
34	123				
34	126	2017	2022	2027	2032
33	24	2017	2022	2027	2032
33	28				
33	71	2017	2022	2027	2032
33	72	2017	2022	2027	2032

CATASTO DELLE AREE PERCORSE DAL FUOCO					
Anno 2018					
DATI CATASTALI		DATA INCENDIO	SCADENZA VINCOLO		
Fg.	P.IIa		Anni		
			5 (Rimboscamento)	10 (Edificaz.-Pascolo)	15 (Destinaz.)
PER L'ANNO 2018 NON ESISTONO INCENDI					

PHEEDRA Srl Servizi di Ingegneria Integrata Via Lago di Nemi, 90 74121 – Taranto (Italy) Tel. +39.099.7722302 – Fax: +39.099.9870285 Email: info@pheedra.it – web: www.pheedra.it	RELAZIONE DI INTERFERENZA CON LE AREE PERCORSE DAL FUOCO	
---	--	--

Committente: Oceano Rinnovabili Srl Largo Augusto 3 20122 Milano (MI)	PROGETTO DI IMPIANTO EOLICO DALLA POTENZA DI 40,8 MW, CON SISTEMA DI ACCUMULO DA 30 MW PER UNA POTENZA COMPLESSIVA DI 70,8 MW E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN, DA REALIZZARSI NEI COMUNI DI TURI, RUTIGLIANO, CONVERSANO, CASAMASSIMA ED ACQUAVIVA DELLE FONTI (BA)	Nome del file: TUR-AMB-REL-069_01
---	---	---

CATASTO DELLE AREE PERCORSE DAL FUOCO					
Anno 2019					
DATI CATASTALI		DATA INCENDIO	SCADENZA VINCOLO		
Fig.	P.Illa		Anni		
			5 (Rimboscamento)	10 (Edificaz.-Pascolo)	15 (Destinaz.)
33	00024	01/07/2019	01/07/2024	01/07/2029	01/07/2034
33	00046	01/07/2019	01/07/2024	01/07/2029	01/07/2034
33	00053	01/07/2019	01/07/2024	01/07/2029	01/07/2034
33	00123	01/07/2019	01/07/2024	01/07/2029	01/07/2034
33	00125	01/07/2019	01/07/2024	01/07/2029	01/07/2034
33	00146	01/07/2019	01/07/2024	01/07/2029	01/07/2034
33	00165	01/07/2019	01/07/2024	01/07/2029	01/07/2034
33	00166	01/07/2019	01/07/2024	01/07/2029	01/07/2034
33	00176	01/07/2019	01/07/2024	01/07/2029	01/07/2034
34	00047	01/07/2019	01/07/2024	01/07/2029	01/07/2034
34	00048	01/07/2019	01/07/2024	01/07/2029	01/07/2034
34	00067	01/07/2019	01/07/2024	01/07/2029	01/07/2034
34	00068	01/07/2019	01/07/2024	01/07/2029	01/07/2034
34	00134	01/07/2019	01/07/2024	01/07/2029	01/07/2034
34	00135	01/07/2019	01/07/2024	01/07/2029	01/07/2034
34	00140	01/07/2019	01/07/2024	01/07/2029	01/07/2034
34	00244	01/07/2019	01/07/2024	01/07/2029	01/07/2034
34	00259	01/07/2019	01/07/2024	01/07/2029	01/07/2034
34	00260	01/07/2019	01/07/2024	01/07/2029	01/07/2034
34	00261	01/07/2019	01/07/2024	01/07/2029	01/07/2034
34	00262	01/07/2019	01/07/2024	01/07/2029	01/07/2034
34	00285	01/07/2019	01/07/2024	01/07/2029	01/07/2034
34	00286	01/07/2019	01/07/2024	01/07/2029	01/07/2034
34	00288	01/07/2019	01/07/2024	01/07/2029	01/07/2034
34	00289	01/07/2019	01/07/2024	01/07/2029	01/07/2034
34	00290	01/07/2019	01/07/2024	01/07/2029	01/07/2034
34	00291	01/07/2019	01/07/2024	01/07/2029	01/07/2034

CATASTO DELLE AREE PERCORSE DAL FUOCO					
Anno 2019					
DATI CATASTALI		DATA INCENDIO	SCADENZA VINCOLO		
Fig.	P.Illa		Anni		
			5 (Rimboscamento)	10 (Edificaz.-Pascolo)	15 (Destinaz.)
8	00079	02/07/2019	02/07/2024	02/07/2029	02/07/2034
8	00080	02/07/2019	02/07/2024	02/07/2029	02/07/2034
8	00136	02/07/2019	02/07/2024	02/07/2029	02/07/2034
8	00138	02/07/2019	02/07/2024	02/07/2029	02/07/2034
9	00041	02/07/2019	02/07/2024	02/07/2029	02/07/2034
9	00042	02/07/2019	02/07/2024	02/07/2029	02/07/2034
9	00043	02/07/2019	02/07/2024	02/07/2029	02/07/2034
9	00044	02/07/2019	02/07/2024	02/07/2029	02/07/2034
9	00045	02/07/2019	02/07/2024	02/07/2029	02/07/2034
9	00046	02/07/2019	02/07/2024	02/07/2029	02/07/2034
9	00047	02/07/2019	02/07/2024	02/07/2029	02/07/2034
9	00115	02/07/2019	02/07/2024	02/07/2029	02/07/2034
9	00116	02/07/2019	02/07/2024	02/07/2029	02/07/2034
9	00117	02/07/2019	02/07/2024	02/07/2029	02/07/2034
9	00118	02/07/2019	02/07/2024	02/07/2029	02/07/2034
9	00119	02/07/2019	02/07/2024	02/07/2029	02/07/2034
9	00304	02/07/2019	02/07/2024	02/07/2029	02/07/2034
9	00305	02/07/2019	02/07/2024	02/07/2029	02/07/2034
9	00333	02/07/2019	02/07/2024	02/07/2029	02/07/2034
9	00334	02/07/2019	02/07/2024	02/07/2029	02/07/2034
9	00362	02/07/2019	02/07/2024	02/07/2029	02/07/2034
18	00188	06/07/2019	06/07/2024	06/07/2029	06/07/2034
19	00076	06/07/2019	06/07/2024	06/07/2029	06/07/2034
19	00104	06/07/2019	06/07/2024	06/07/2029	06/07/2034
19	00105	06/07/2019	06/07/2024	06/07/2029	06/07/2034
19	00109	06/07/2019	06/07/2024	06/07/2029	06/07/2034
19	00235	06/07/2019	06/07/2024	06/07/2029	06/07/2034

PHEEDRA Srl Servizi di Ingegneria Integrata Via Lago di Nemi, 90 74121 – Taranto (Italy) Tel. +39.099.7722302 – Fax: +39.099.9870285 Email: info@pheedra.it – web: www.pheedra.it	RELAZIONE DI INTERFERENZA CON LE AREE PERCORSE DAL FUOCO	
---	--	--

Committente: Oceano Rinnovabili Srl Largo Augusto 3 20122 Milano (MI)	PROGETTO DI IMPIANTO EOLICO DALLA POTENZA DI 40,8 MW, CON SISTEMA DI ACCUMULO DA 30 MW PER UNA POTENZA COMPLESSIVA DI 70,8 MW E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN, DA REALIZZARSI NEI COMUNI DI TURI, RUTIGLIANO, CONVERSANO, CASAMASSIMA ED ACQUAVIVA DELLE FONTI (BA)	Nome del file: TUR-AMB-REL-069_01
---	---	---

CATASTO DELLE AREE PERCORSE DAL FUOCO					
Anno 2019					
DATI CATASTALI		DATA INCENDIO	SCADENZA VINCOLO		
Fg.	P.IIIa		Anni		
			5 (Rimboscamento)	10 (Edificaz.-Pascolo)	15 (Destinaz.)
19	00245	06/07/2019	06/07/2024	06/07/2029	06/07/2034
19	00254	06/07/2019	06/07/2024	06/07/2029	06/07/2034
19	00255	06/07/2019	06/07/2024	06/07/2029	06/07/2034
19	00256	06/07/2019	06/07/2024	06/07/2029	06/07/2034
24	00054	06/07/2019	06/07/2024	06/07/2029	06/07/2034
24	00058	06/07/2019	06/07/2024	06/07/2029	06/07/2034
24	00080	06/07/2019	06/07/2024	06/07/2029	06/07/2034
24	00202	06/07/2019	06/07/2024	06/07/2029	06/07/2034
24	00204	06/07/2019	06/07/2024	06/07/2029	06/07/2034
24	00206	06/07/2019	06/07/2024	06/07/2029	06/07/2034
24	00218	06/07/2019	06/07/2024	06/07/2029	06/07/2034
24	00356	06/07/2019	06/07/2024	06/07/2029	06/07/2034
24	00359	06/07/2019	06/07/2024	06/07/2029	06/07/2034
24	00360	06/07/2019	06/07/2024	06/07/2029	06/07/2034
24	00361	06/07/2019	06/07/2024	06/07/2029	06/07/2034
24	00534	06/07/2019	06/07/2024	06/07/2029	06/07/2034
24	00535	06/07/2019	06/07/2024	06/07/2029	06/07/2034
24	00716	06/07/2019	06/07/2024	06/07/2029	06/07/2034
24	00717	06/07/2019	06/07/2024	06/07/2029	06/07/2034
24	00757	06/07/2019	06/07/2024	06/07/2029	06/07/2034
26	00030	06/07/2019	06/07/2024	06/07/2029	06/07/2034
26	00031	06/07/2019	06/07/2024	06/07/2029	06/07/2034
26	00785	06/07/2019	06/07/2024	06/07/2029	06/07/2034
26	00787	06/07/2019	06/07/2024	06/07/2029	06/07/2034
3	00061	20/07/2019	20/07/2024	20/07/2029	20/07/2034
3	00109	20/07/2019	20/07/2024	20/07/2029	20/07/2034
3	00110	20/07/2019	20/07/2024	20/07/2029	20/07/2034

CATASTO DELLE AREE PERCORSE DAL FUOCO					
Anno 2019					
DATI CATASTALI		DATA INCENDIO	SCADENZA VINCOLO		
Fg.	P.IIIa		Anni		
			5 (Rimboscamento)	10 (Edificaz.-Pascolo)	15 (Destinaz.)
33	00019	28/06/2019	28/06/2024	28/06/2029	28/06/2034
33	00024	28/06/2019	28/06/2024	28/06/2029	28/06/2034
33	00026	28/06/2019	28/06/2024	28/06/2029	28/06/2034
33	00028	28/06/2019	28/06/2024	28/06/2029	28/06/2034
33	00029	28/06/2019	28/06/2024	28/06/2029	28/06/2034
33	00055	28/06/2019	28/06/2024	28/06/2029	28/06/2034
33	00071	28/06/2019	28/06/2024	28/06/2029	28/06/2034
33	00072	28/06/2019	28/06/2024	28/06/2029	28/06/2034
33	00073	28/06/2019	28/06/2024	28/06/2029	28/06/2034
33	00074	28/06/2019	28/06/2024	28/06/2029	28/06/2034
33	00075	28/06/2019	28/06/2024	28/06/2029	28/06/2034
33	00076	28/06/2019	28/06/2024	28/06/2029	28/06/2034
33	00077	28/06/2019	28/06/2024	28/06/2029	28/06/2034
33	00078	28/06/2019	28/06/2024	28/06/2029	28/06/2034
33	00087	28/06/2019	28/06/2024	28/06/2029	28/06/2034
33	00116	28/06/2019	28/06/2024	28/06/2029	28/06/2034
33	00121	28/06/2019	28/06/2024	28/06/2029	28/06/2034
33	00154	28/06/2019	28/06/2024	28/06/2029	28/06/2034

PHEEDRA Srl Servizi di Ingegneria Integrata Via Lago di Nemi, 90 74121 – Taranto (Italy) Tel. +39.099.7722302 – Fax: +39.099.9870285 Email: info@pheedra.it – web: www.pheedra.it	RELAZIONE DI INTERFERENZA CON LE AREE PERCORSE DAL FUOCO	
---	--	--

Committente: Oceano Rinnovabili Srl Largo Augusto 3 20122 Milano (MI)	PROGETTO DI IMPIANTO EOLICO DALLA POTENZA DI 40,8 MW, CON SISTEMA DI ACCUMULO DA 30 MW PER UNA POTENZA COMPLESSIVA DI 70,8 MW E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN, DA REALIZZARSI NEI COMUNI DI TURI, RUTIGLIANO, CONVERSANO, CASAMASSIMA ED ACQUAVIVA DELLE FONTI (BA)	Nome del file: TUR-AMB-REL-069_01
---	---	---

CATASTO DELLE AREE PERCORSE DAL FUOCO					
Anno 2020					
DATI CATASTALI		DATA INCENDIO	SCADENZA VINCOLO		
Fg.	P.IIIa		Anni		
			5 (Rimboscamento)	10 (Edificaz.-Pascolo)	15 (Destinaz.)
PER L'ANNO 2020 NON ESISTONO INCENDI					

CATASTO DELLE AREE PERCORSE DAL FUOCO					
Anno 2021					
DATI CATASTALI		DATA INCENDIO	SCADENZA VINCOLO		
Fg.	P.IIIa		Anni		
			5 (Rimboscamento)	10 (Edificaz.-Pascolo)	15 (Destinaz.)
34	146	31/07/2021	31/07/2026	31/07/2031	31/07/2036
34	147	31/07/2021	31/07/2026	31/07/2031	31/07/2036
34	148	31/07/2021	31/07/2026	31/07/2031	31/07/2036
34	149	31/07/2021	31/07/2026	31/07/2031	31/07/2036
34	172	31/07/2021	31/07/2026	31/07/2031	31/07/2036
34	174	31/07/2021	31/07/2026	31/07/2031	31/07/2036
34	213	31/07/2021	31/07/2026	31/07/2031	31/07/2036
34	218	31/07/2021	31/07/2026	31/07/2031	31/07/2036
34	219	31/07/2021	31/07/2026	31/07/2031	31/07/2036
34	227	31/07/2021	31/07/2026	31/07/2031	31/07/2036
34	244	31/07/2021	31/07/2026	31/07/2031	31/07/2036
34	259	31/07/2021	31/07/2026	31/07/2031	31/07/2036
34	260	31/07/2021	31/07/2026	31/07/2031	31/07/2036
34	261	31/07/2021	31/07/2026	31/07/2031	31/07/2036
34	262	31/07/2021	31/07/2026	31/07/2031	31/07/2036
34	285	31/07/2021	31/07/2026	31/07/2031	31/07/2036
34	288	31/07/2021	31/07/2026	31/07/2031	31/07/2036
34	289	31/07/2021	31/07/2026	31/07/2031	31/07/2036
34	290	31/07/2021	31/07/2026	31/07/2031	31/07/2036
34	291	31/07/2021	31/07/2026	31/07/2031	31/07/2036
34	374	31/07/2021	31/07/2026	31/07/2031	31/07/2036
38	2	31/07/2021	31/07/2026	31/07/2031	31/07/2036
38	5	31/07/2021	31/07/2026	31/07/2031	31/07/2036
38	6	31/07/2021	31/07/2026	31/07/2031	31/07/2036
38	7	31/07/2021	31/07/2026	31/07/2031	31/07/2036
38	145	31/07/2021	31/07/2026	31/07/2031	31/07/2036
38	146	31/07/2021	31/07/2026	31/07/2031	31/07/2036
38	149	31/07/2021	31/07/2026	31/07/2031	31/07/2036
38	150	31/07/2021	31/07/2026	31/07/2031	31/07/2036
38	151	31/07/2021	31/07/2026	31/07/2031	31/07/2036
38	152	31/07/2021	31/07/2026	31/07/2031	31/07/2036
38	153	31/07/2021	31/07/2026	31/07/2031	31/07/2036

PHEEDRA Srl Servizi di Ingegneria Integrata Via Lago di Nemi, 90 74121 – Taranto (Italy) Tel. +39.099.7722302 – Fax: +39.099.9870285 Email: info@pheedra.it – web: www.pheedra.it	RELAZIONE DI INTERFERENZA CON LE AREE PERCORSE DAL FUOCO	
---	--	--

Committente: Oceano Rinnovabili Srl Largo Augusto 3 20122 Milano (MI)	PROGETTO DI IMPIANTO EOLICO DALLA POTENZA DI 40,8 MW, CON SISTEMA DI ACCUMULO DA 30 MW PER UNA POTENZA COMPLESSIVA DI 70,8 MW E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN, DA REALIZZARSI NEI COMUNI DI TURI, RUTIGLIANO, CONVERSANO, CASAMASSIMA ED ACQUAVIVA DELLE FONTI (BA)	Nome del file: TUR-AMB-REL-069_01
---	---	---

CATASTO DELLE AREE PERCORSE DAL FUOCO					
Anno 2021					
DATI CATASTALI		DATA INCENDIO	SCADENZA VINCOLO		
Fg.	P.IIa		Anni		
			5 (Rimboscamento)	10 (Edificaz.-Pascolo)	15 (Destinaz.)
34	146	31/07/2021	31/07/2026	31/07/2031	31/07/2036
34	147	31/07/2021	31/07/2026	31/07/2031	31/07/2036
34	148	31/07/2021	31/07/2026	31/07/2031	31/07/2036
34	149	31/07/2021	31/07/2026	31/07/2031	31/07/2036
34	172	31/07/2021	31/07/2026	31/07/2031	31/07/2036
34	174	31/07/2021	31/07/2026	31/07/2031	31/07/2036
34	213	31/07/2021	31/07/2026	31/07/2031	31/07/2036
34	218	31/07/2021	31/07/2026	31/07/2031	31/07/2036
34	219	31/07/2021	31/07/2026	31/07/2031	31/07/2036
34	227	31/07/2021	31/07/2026	31/07/2031	31/07/2036
34	244	31/07/2021	31/07/2026	31/07/2031	31/07/2036
34	259	31/07/2021	31/07/2026	31/07/2031	31/07/2036
34	260	31/07/2021	31/07/2026	31/07/2031	31/07/2036
34	261	31/07/2021	31/07/2026	31/07/2031	31/07/2036
34	262	31/07/2021	31/07/2026	31/07/2031	31/07/2036
34	285	31/07/2021	31/07/2026	31/07/2031	31/07/2036
34	288	31/07/2021	31/07/2026	31/07/2031	31/07/2036
34	289	31/07/2021	31/07/2026	31/07/2031	31/07/2036
34	290	31/07/2021	31/07/2026	31/07/2031	31/07/2036
34	291	31/07/2021	31/07/2026	31/07/2031	31/07/2036
34	374	31/07/2021	31/07/2026	31/07/2031	31/07/2036
38	2	31/07/2021	31/07/2026	31/07/2031	31/07/2036
38	5	31/07/2021	31/07/2026	31/07/2031	31/07/2036
38	6	31/07/2021	31/07/2026	31/07/2031	31/07/2036
38	7	31/07/2021	31/07/2026	31/07/2031	31/07/2036
38	145	31/07/2021	31/07/2026	31/07/2031	31/07/2036
38	146	31/07/2021	31/07/2026	31/07/2031	31/07/2036
38	149	31/07/2021	31/07/2026	31/07/2031	31/07/2036
38	150	31/07/2021	31/07/2026	31/07/2031	31/07/2036
38	151	31/07/2021	31/07/2026	31/07/2031	31/07/2036
38	152	31/07/2021	31/07/2026	31/07/2031	31/07/2036
38	153	31/07/2021	31/07/2026	31/07/2031	31/07/2036

CATASTO DELLE AREE PERCORSE DAL FUOCO					
Anno 2022					
DATI CATASTALI		DATA INCENDIO	SCADENZA VINCOLO		
Fg.	P.IIa		Anni		
			5 (Rimboscamento)	10 (Edificaz.-Pascolo)	15 (Destinaz.)
PER L'ANNO 2022 NON ESISTONO INCENDI					

PHEEDRA Srl Servizi di Ingegneria Integrata Via Lago di Nemi, 90 74121 – Taranto (Italy) Tel. +39.099.7722302 – Fax: +39.099.9870285 Email: info@pheedra.it – web: www.pheedra.it	RELAZIONE DI INTERFERENZA CON LE AREE PERCORSE DAL FUOCO	
---	---	--

Committente: Oceano Rinnovabili Srl Largo Augusto 3 20122 Milano (MI)	PROGETTO DI IMPIANTO EOLICO DALLA POTENZA DI 40,8 MW, CON SISTEMA DI ACCUMULO DA 30 MW PER UNA POTENZA COMPLESSIVA DI 70,8 MW E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN, DA REALIZZARSI NEI COMUNI DI TURI, RUTIGLIANO, CONVERSANO, CASAMASSIMA ED ACQUAVIVA DELLE FONTI (BA)	Nome del file: TUR-AMB-REL-069_01
---	--	---

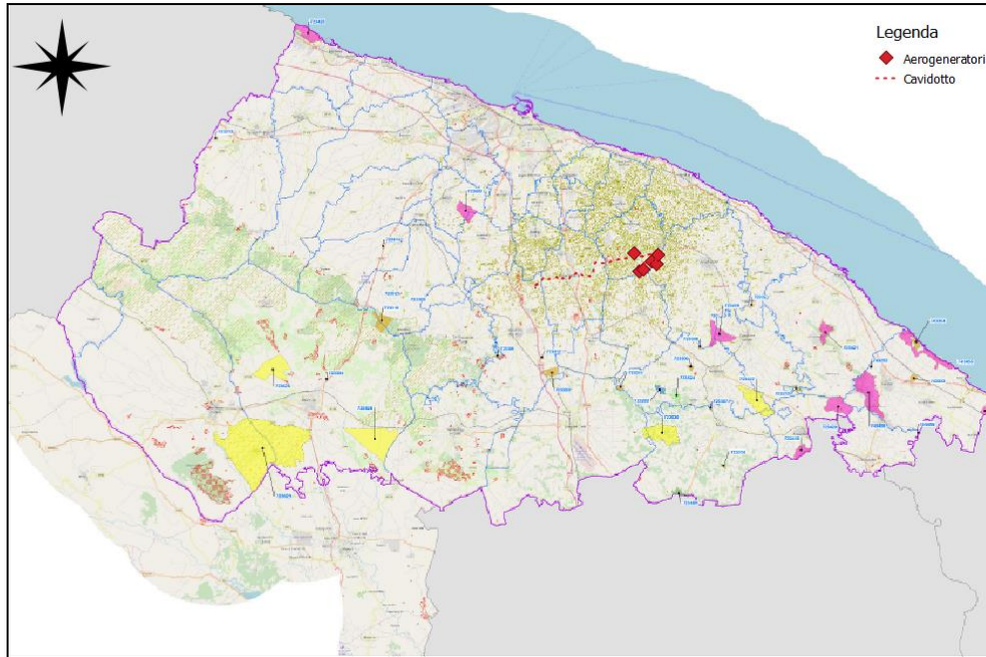


Figura 7 - Inquadramento aree percorse dal fuoco

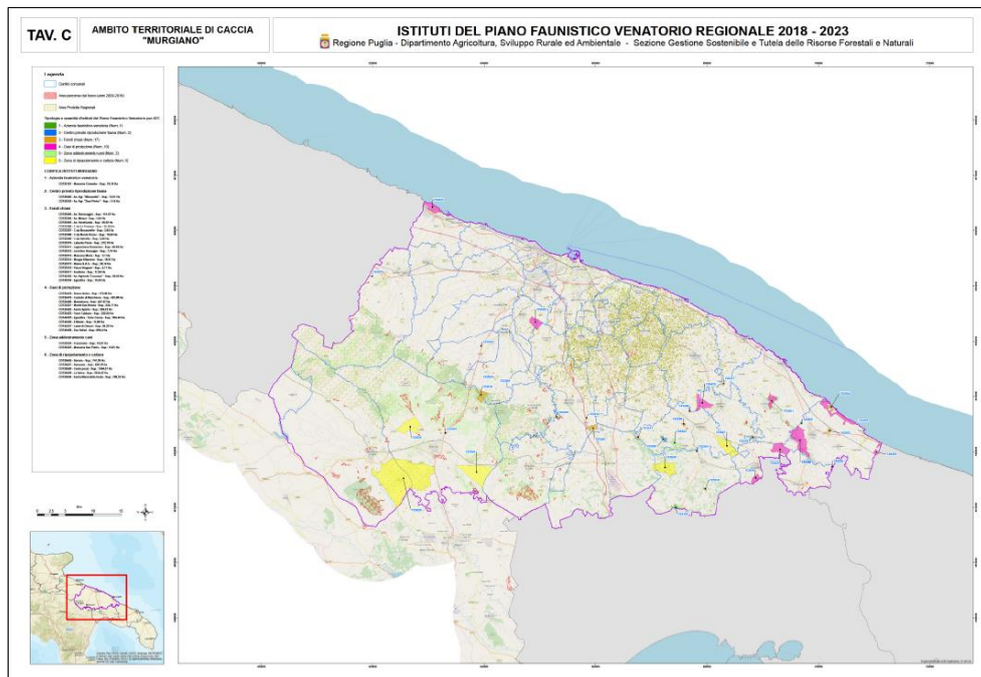


Figura 8 - Tavola Piano Faunistico Venatorio 2018-2023

Dall'analisi della cartografia si rileva che l'impianto eolico, così come l'impianto di accumulo (Bess Substation) da 30 MW, **non sono interessati da aree percorse dal fuoco**. Il cavidotto di connessione attraversa aree limitrofe ad aree percorse dal fuoco ma su strada esistente.

PHEEDRA Srl Servizi di Ingegneria Integrata Via Lago di Nemi, 90 74121 – Taranto (Italy) Tel. +39.099.7722302 – Fax: +39.099.9870285 Email: info@pheedra.it – web: www.pheedra.it	RELAZIONE DI INTERFERENZA CON LE AREE PERCORSE DAL FUOCO	
---	---	--

Committente: Oceano Rinnovabili Srl Largo Augusto 3 20122 Milano (MI)	PROGETTO DI IMPIANTO EOLICO DALLA POTENZA DI 40,8 MW, CON SISTEMA DI ACCUMULO DA 30 MW PER UNA POTENZA COMPLESSIVA DI 70,8 MW E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN, DA REALIZZARSI NEI COMUNI DI TURI, RUTIGLIANO, CONVERSANO, CASAMASSIMA ED ACQUAVIVA DELLE FONTI (BA)	Nome del file: TUR-AMB-REL-069_01
---	---	---

ASSEVERAZIONE

(ai sensi del D.P.R. 445/2000)

Il sottoscritto Dott. Ing. Angelo Micolucci, nato a Taranto (TA), il 20.08.1979, con studio tecnico in Taranto, alla via Lago di Nemi n.90, iscritto all'albo degli ingegneri della provincia di Taranto, al n.1851, CF: MCLNGL79M20L049R, in qualità di tecnico incaricato, ai sensi degli articoli 46 e 47 D.P.R. 445/2000, e consapevole delle sanzioni penali richiamate dall'art. 76 del DPR 445/2000 in caso di dichiarazioni mendaci e di formazione o uso di atti falsi,

ASSEVERA CHE

alla data odierna, dalla consultazione della Cartografia utilizzata per la redazione del piano faunistico venatorio regionale 2018-2023, non si evincono segnalazioni di incendio sulle particelle di ubicazione dell'impianto eolico e delle opere annesse.

Taranto, Gennaio 2024

Dott. Ing. Angelo Micolucci



Si allega documento di identità

PHEEDRA Srl Servizi di Ingegneria Integrata Via Lago di Nemi, 90 74121 – Taranto (Italy) Tel. +39.099.7722302 – Fax: +39.099.9870285 Email: info@pheedra.it – web: www.pheedra.it	RELAZIONE DI INTERFERENZA CON LE AREE PERCORSE DAL FUOCO	
---	---	--

Committente: Oceano Rinnovabili Srl Largo Augusto 3 20122 Milano (MI)	PROGETTO DI IMPIANTO EOLICO DALLA POTENZA DI 40,8 MW, CON SISTEMA DI ACCUMULO DA 30 MW PER UNA POTENZA COMPLESSIVA DI 70,8 MW E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN, DA REALIZZARSI NEI COMUNI DI TURI, RUTIGLIANO, CONVERSANO, CASAMASSIMA ED ACQUAVIVA DELLE FONTI (BA)	Nome del file: TUR-AMB-REL-069_01
---	---	---



PHEEDRA Srl Servizi di Ingegneria Integrata Via Lago di Nemi, 90 74121 – Taranto (Italy) Tel. +39.099.7722302 – Fax: +39.099.9870285 Email: info@pheedra.it – web: www.pheedra.it	RELAZIONE DI INTERFERENZA CON LE AREE PERCORSE DAL FUOCO	
---	---	--