



DICHIARAZIONE AMBIENTALE

Triennio 2018 – 2020

Aggiornamento 2019 (Dati a settembre 2019)

IMPIANTO EOLICO DI PIETRAMONTECORVINO

INFORMAZIONI UTILI PER IL PUBBLICO

Voreas fornisce informazioni sugli aspetti ambientali e tecnici dell'impianto di Pietramontecorvino ai soggetti interessati e alla popolazione.

La Dichiarazione Ambientale è disponibile sul sito internet della società www.voreas.it

PER INFORMAZIONI RIVOLGERSI A:

Joseph Sauchelli – Responsabile ambientale

Indirizzo e-mail: joseph_sauchelli@voreas.it

In relazione all'adesione volontaria al Regolamento comunitario di ecogestione e audit – EMAS – Voreas con il presente documento provvede all'aggiornamento della Dichiarazione ambientale 2018 – 2020, con riferimento all'anno 2019 (I dati presentati sono aggiornati al 30.09.2019). Il codice NACE è 35.11 "Produzione di energia".. Documento in rev. 03 del 28/12/2019.



INDICE

1. PRESENTAZIONE DELL'ORGANIZZAZIONE	5
1.1 LA SOCIETA' E I SUOI AZIONISTI.....	5
1.2 L'ORGANIGRAMMA	6
2. L'IMPIANTO EOLICO DI PIETRAMONTECORVINO.....	7
2.1 PROGETTAZIONE E ITER AUTORIZZATIVO	7
3. LA POLITICA AMBIENTALE E DELLA SICUREZZA	11
4. IL SISTEMA DI GESTIONE AMBIENTALE	13
4.1 INTRODUZIONE.....	13
4.2 IL METODO DI VALUTAZIONE DEGLI ASPETTI	14
4.3 LA CONFORMITA' NORMATIVA	15
4.4 LA COMUNICAZIONE CON LA COMUNITA' LOCALE.....	16
5. I DATI, GLI INDICATORI E LA VALUTAZIONE DELLE PRESTAZIONI AMBIENTALI	18
5.1 PRODUZIONE E CONSUMO DI ENERGIA ELETTRICA	18
5.2 MANCATE EMISSIONI DI CO ₂ , NO _x E SO _x	21
5.3 MANCATO CONSUMO DI COMBUSTIBILE FOSSILE.....	23
5.4 RUMORE	23
5.5 DISPONIBILITA'	24
5.6 PRODUZIONE INDIRETTA DI RIFIUTI	26
6. OBIETTIVI E PROGRAMMA AMBIENTALE	28
Appendice A – Glossario.....	31
Appendice B – Riferimenti Normativi.....	34
Appendice C – Aspetti Ambientali.....	37

LA DICHIARAZIONE DI APPROVAZIONE DELL'ENTE ACCREDITATO

La presente Dichiarazione Ambientale, in aggiornamento 2019 (con dati rendicontati al settembre 2019) è stata redatta in conformità all'All. IV del Regolamento CE 1221/2009.

Il verificatore accreditato RINA Services SpA, con sede in Via Corsica 12 – 16128 Genova (numero di accreditamento IT-V-0002), ha verificato, attraverso una visita all'Organizzazione, colloqui con il personale e l'analisi della documentazione e delle registrazioni che la Politica, il Sistema di Gestione nonché le procedure di audit sono conformi al Regolamento CE 1221/2009 come modificato dal Regolamento CE 1505/2017 e ha convalidato le informazioni e i dati presenti in quanto affidabili, credibili ed esatti nonché conformi a quanto richiesto dal Regolamento stesso.

VOREAS si impegna a sottoporre a verifica e a trasmettere all'organismo competente, previa convalida, gli aggiornamenti annuali nonché la revisione della Dichiarazione Ambientale completa entro tre anni dall'ultima convalida, rendendoli disponibili del pubblico secondo quanto previsto dal Regolamento EMAS.

RINA	DIREZIONE GENERALE Via Corsica, 12 16128 GENOVA
CONVALIDA PER CONFORMITA' AL REGOLAMENTO CE N° 1221/2009 del 25.11.2009 (Accredитamento IT - V - 0002)	
N. 383	
Andrea Alloisio Certification Sector Manager  RINA Services S.p.A.	
Genova, 08/01/2020	



1. PRESENTAZIONE DELL'ORGANIZZAZIONE

1.1 LA SOCIETÀ E I SUOI AZIONISTI

Voreas srl è una società nata nel 2006 dalla partecipazione di Amec Foster Wheeler Italiana srl e Star Wind srl. Essa opera nella produzione di energia elettrica da fonti rinnovabili, attualmente essenzialmente da fonte eolica.

Da dicembre 2018 Star Wind srl detiene il 100% di Voreas srl.

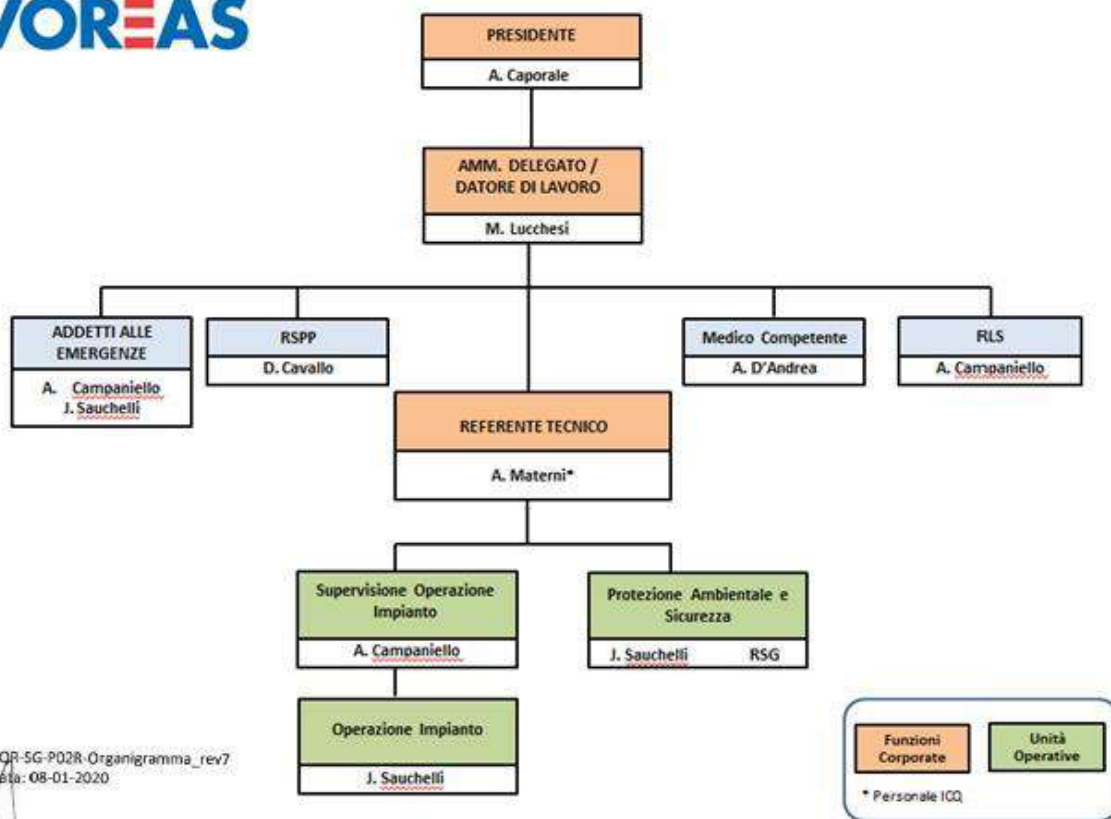


1.2 L'ORGANIGRAMMA

Voreas è diretta da un Consiglio di Amministrazione costituito da un presidente e 1 consigliere delegato. VOREAS gestisce l'impianto disponendo di 2 dipendenti, giornalmente presenti presso la sottostazione elettrica di Pietramontecorvino per la gestione operativa, e di personale (della ICQ Holding S.p.A) che si occupa, a tempo parziale, della gestione direttiva, amministrativa e di supervisione tecnica dagli uffici della sede di Roma. Gli addetti complessivi risultano pari a cinque.

L'operatività dell'impianto è gestita mediante l'affidamento di incarichi specifici a società specializzate che, per quanto riguarda le turbine eoliche e la sottostazione elettrica, sono basate su contratti di lunga durata. In media la manutenzione ordinaria prevede la presenza mensile di 2 operatori.

VOREAS



VQR-5G-P02R-Organigramma_rev7
Data: 08-01-2020



2. L'IMPIANTO EOLICO DI PIETRAMONTECORVINO

2.1 PROGETTAZIONE E ITER AUTORIZZATIVO

2.1.1. Il panorama normativo

Il Decreto Legislativo n. 387 del 29 dicembre 2003 rappresenta il recepimento, da parte dello stato italiano, della Direttiva europea 2001/77/CE sulla promozione delle fonti rinnovabili; detto decreto prevede che la costruzione e l'esercizio degli impianti di produzione di energia elettrica alimentati da fonti rinnovabili, nonché le opere connesse e le infrastrutture indispensabili alla costruzione e all'esercizio degli impianti stessi, siano soggetti ad una *autorizzazione unica*, rilasciata dalla Regione o da altro soggetto delegato ed ottenuta mediante un procedimento unico cui partecipano tutte le autorità interessate, nel rispetto delle normative vigenti in materia di tutela dell'ambiente, di tutela del paesaggio e del patrimonio storico-artistico.

Con Decreto del Ministero dello Sviluppo Economico il 10 settembre 2010 vengono emanate le Linee Guida per l'autorizzazione degli impianti alimentati da fonti rinnovabili.

Il 29 marzo 2011 è entrato in vigore il Decreto Legislativo 3 marzo 2011, n. 28 - "Attuazione della direttiva 2009/28/CE sulla promozione dell'uso dell'energia da fonti rinnovabili, recante modifica e successiva abrogazione delle direttive 2001/77/CE e 2003/30/CE". Il provvedimento definisce strumenti, meccanismi, incentivi e quadro istituzionale, finanziario e giuridico, necessari per il raggiungimento degli obiettivi fino al 2020 in materia di energia da fonti rinnovabili. In tale decreto viene ribadito che la costruzione e l'esercizio degli impianti di produzione di energia elettrica alimentati da fonti rinnovabili siano autorizzati secondo le medesime modalità procedurali previste dal D. Lgs 387/03 e siano progettati secondo quanto contenuto nelle linee guida

previste dal comma 10 dell'articolo 12 del medesimo decreto, nonché dalle relative disposizioni delle Regioni e delle Province autonome.

L'ARPA Puglia, infine, ha pubblicato le Linee Guida per la valutazione della compatibilità ambientale -paesaggistica degli impianti di produzione ad energia eolica (Maggio 2013).

2.4.2. L'iter autorizzativo dell'impianto di Pietramontecorvino

L'iter autorizzativo dell'impianto di Pietramontecorvino si è svolto in accordo al Decreto Legislativo n. 387/03; l'11 maggio 2006 la Regione Puglia, con l'atto dirigenziale n. 386, ha concesso a Voreas l'Autorizzazione Unica alla costruzione ed esercizio della centrale eolica di Pietramontecorvino e delle opere ad essa connesse.

E' opportuno, inoltre, segnalare che Voreas ha sottoscritto con il Comune di Pietramontecorvino una Convenzione relativa allo sviluppo ed esercizio del parco eolico. La Convenzione, della durata trentennale, ha sancito l'impegno comune delle parti nello sviluppo congiunto dell'iniziativa, definendo talune linee guida da utilizzarsi durante la costruzione e gestione della centrale per la valorizzazione del territorio comunale, tra cui la massimizzazione dell'impiego dell'imprenditoria e della manodopera locale. Principi analoghi sono altresì inclusi nella convenzione che la società ha sottoscritto con la Regione Puglia prima dell'emissione del decreto autorizzativo. Il Piano Energetico Regionale, adottato con deliberazione della Regione Puglia n. 827/07, incentiva lo sviluppo della risorsa eolica e più in generale l'utilizzo delle fonti rinnovabili, nella consapevolezza di come ciò non solo contribuisca a diminuire l'impatto complessivo sull'ambiente della produzione d'energia elettrica, ma altresì determini una differenziazione nell'uso di fonti primarie e quindi, attraverso uno sviluppo controllato, una concomitante riduzione dell'impiego delle fonti più inquinanti quali gli idrocarburi.

Nel seguito sono elencati i principali studi e rilevamenti che Voreas ha predisposto per garantire l'inserimento dell'opera nel contesto paesaggistico ed il rispetto delle normative ambientali pertinenti:

- valutazione dell'idoneità della risorsa eolica: campagna anemometrica in situ, iniziata nel 2002 attraverso l'istallazione di 5 torri anemometriche e la raccolta di migliaia di dati di ventosità;
- verifica, tramite analisi cartografica, di vicinanza ad aree critiche da un punto di vista ambientale (SIC, ZPS, aree protette nazionali e regionali istituite ai sensi della Legge n. 394/91 e della L.R. n. 19/97, oasi di protezione ai sensi della L.R. 27/98, aree soggette a vincolo paesaggistico ai sensi del Piano Urbanistico Territoriale Tematico per il Paesaggio e i Beni

- Ambientali, Aree rientranti nella rete ecologica europea “Natura 2000”, Zone umide ed aree di importanza avifaunistica);
- valutazione degli aspetti visivi tramite realizzazione della Carta delle interferenze visive;
- verifica rispetto limiti inquinamento acustico tramite la realizzazione di periodiche campagne di misura (realizzate n. 1 campagna ante operam e n. 3 campagne post operam). Il monitoraggio del clima acustico è un aspetto che VOREAS ritiene molto importante e per questo ha formulato un obiettivo di miglioramento;
- verifica rispetto dei limiti del campo elettromagnetico (realizzata n. 1 campagna)







3. LA POLITICA AMBIENTALE E DELLA SICUREZZA

La Politica è una dichiarazione d'intenti che, in relazione al campo di applicazione e alla natura degli impatti ambientali generati e dei rischi individuati, costituisce la base di tutte le azioni successive implementate al fine di migliorare le prestazioni complessive. Il documento di VOREAS è di seguito riportato.





LA POLITICA AMBIENTALE E DELLA SICUREZZA DI VOREAS SRL

Voreas, società produttrice di energia elettrica da fonte eolica per mezzo del proprio impianto di Pietramontecorvino (FG), consapevole degli aspetti ambientali positivi generati dalla propria attività, si prefigge come obiettivo primario di condotta la diffusione di una cultura attenta alla sicurezza e alla sostenibilità ambientale nel campo delle energie rinnovabili. Per questo la società ha adottato un Sistema di Gestione Integrato Ambiente, Salute e Sicurezza conforme alle norme BS OHSAS 18001:2007, UNI EN ISO 14001:2015 nonché al Regolamento CE n.1221/09 e s.m.i., ottenendone le relative certificazioni. Il Sistema di Gestione ha il seguente campo di applicazione "Produzione di energia elettrica da impianti eolici; gestione e controllo della manutenzione degli impianti; gestione rapporti con proprietà, fornitori, manutentori (generici e specifici), enti di controllo; scelta dei fornitori secondo criteri ambientali e di qualità; controllo delle attività date in outsourcing; comunicazione con la comunità locale; gestione del personale che lavora in VOREAS e per conto di essa, con particolare riferimento all'ottimizzazione delle competenze; gestione delle emergenze; gestione della fine vita degli impianti. A seguito dell'analisi del contesto in cui opera e della valutazione delle aspettative delle parti interessate, la società ha definito le linee di comportamento a cui attenersi nella conduzione delle proprie attività con lo scopo di ridurre i rischi e cogliere le opportunità di miglioramento

RISPETTO DELLA NORMATIVA

- Garantire nel tempo, nello svolgimento delle proprie attività e nel funzionamento delle proprie strutture, il rispetto degli obblighi di conformità, in tema di salvaguardia dell'ambiente, di salute e sicurezza del lavoro e di altri obblighi sottoscritti volontariamente.

ASSUNZIONE DI RESPONSABILITA'

- Assicurare la responsabilizzazione del management a tutti i livelli per l'attuazione della Politica Ambientale e della Sicurezza e del Sistema di Gestione Integrato.
- Promuovere la sensibilizzazione, il coinvolgimento e la responsabilizzazione di tutto il personale nel perseguimento degli obiettivi identificati e nel miglioramento continuo delle attività svolte.
- Introdurre, ove possibile, criteri di selezione basati, oltre che su parametri economico/qualitativi, anche su elevati standard in materia di salute e sicurezza, sulla efficienza ambientale e sulla eticità dei prodotti/servizi offerti.
- Supportare il personale nella sensibilizzazione verso le tematiche ambientali e di salute e sicurezza sul lavoro attraverso opportuni e dedicati percorsi formativi.
- Promuovere l'adozione di corretti comportamenti ambientali e di protezione dei lavoratori da parte di fornitori e/o società terze.
- Valutare e controllare i rischi a cui sono soggetti il personale interno e quello delle ditte esterne, predisponendo adeguati piani di intervento per ridurre progressivamente la gravità.
- Mettere in atto appropriate e rigorose metodologie di verifica, controllo e audit della gestione ambientale e della salute e sicurezza nonché delle relative prestazioni.

ALTE PRESTAZIONI

- Perseguire, in ogni attività correlata con lo svolgimento della propria attività, la massimizzazione delle prestazioni in un contesto di piena attenzione alla sicurezza e all'ambiente.
- Ricorrere alle migliori tecnologie e tecniche gestionali, ogni qualvolta ve ne siano le condizioni di fattibilità, in un'ottica focalizzata al miglioramento continuo non solo delle proprie prestazioni ma anche della propria capacità di gestione attenta alle tematiche ambientali e di sicurezza.

SICUREZZA

- Mettere in atto metodologie, procedure, interventi finalizzati alla riduzione degli infortuni e degli indici ad essi collegati.
- Registrare tutti gli incidenti, infortuni e mancati infortuni al fine di analizzarne le cause e prevenire il ripetersi di qualsiasi situazione pericolosa.
- Sensibilizzare appaltatori e fornitori e a loro richiedere il rispetto delle politiche, delle leggi e degli impegni in materia di sicurezza e ambiente adottati dall'azienda.
- Monitorare gli infortuni e i relativi indici dei fornitori di Service a livello italiano al fine di richiedere un miglioramento delle prestazioni.
- Monitorare che nessuna attività svolta per VOREAS, da parte del proprio personale o dei propri appaltatori/subappaltatori, venga condotta sotto l'influenza di alcool e/o droghe.

SOSTENIBILITA' AMBIENTALE

- Massimizzare l'impiego di energia rinnovabile e promuovere il responsabile impiego di ogni fonte energetica.
- Accrescere le conoscenze relative alle emissioni acustiche dei propri impianti effettuando periodiche campagne di misura.
- Monitorare con costanza e attenzione i parametri ambientali rilevanti correlati alla conduzione delle proprie attività e prevenire qualsiasi forma di inquinamento considerando l'intero ciclo di vita.

SENSIBILIZZAZIONE E COMUNICAZIONE

- Ricercare un dialogo aperto ed un rapporto di collaborazione reciproca con le comunità locali, le autorità competenti e con tutti gli interessati, diffondendo informazioni chiare sulle prestazioni dei propri siti produttivi.

La presente politica ambientale e della sicurezza viene diffusa a tutti i livelli ed è resa accessibile al pubblico, ad enti esterni e a chiunque sia interessato.

Roma, 16 Ottobre 2019

Il Presidente
Avv. Antonio Caporale



4. IL SISTEMA DI GESTIONE AMBIENTALE

4.1 INTRODUZIONE



Implementare un Sistema di Gestione significa impostare un approccio sistemico, coinvolgere tutti i settori dell'azienda, privilegiare la prevenzione piuttosto che la correzione, formalizzare delle regole e raccogliere regolarmente dati ed informazioni al fine di governare dei processi tipicamente operativi, eliminando o riducendo gli impatti sull'ambiente ed i rischi per la salute e sicurezza dei lavoratori da un lato, e accrescendo il profitto dall'altro. Il Sistema di Gestione Ambientale e della Sicurezza di Voreas è stato certificato conforme alla norma UNI EN ISO 14001 da un ente di verifica accreditato per la prima volta in data 24.06.2009, mentre per gli aspetti relativi alla sicurezza è stato certificato conforme alla Specifica BS OHSAS 18001 da ente terzo accreditato in data 26.02.2014.

Il nostro Sistema di Gestione è composto da tre ambiti, ambientale, operativo e della sicurezza, interconnessi tra loro; all'interno di ciascun ambito sono regolamentate e controllate le attività e gli aspetti rilevanti l'ambito stesso, mentre mantengono carattere generale le attività e gli aspetti trasversali a ciascun settore. Ricoprono carattere di generalità, e sono pertanto di riferimento per tutti gli ambiti, *la gestione delle risorse umane, la gestione documenti, la gestione ordini/fornitori, l'attività di verifica e riesame* del SG.

4.2 IL METODO DI VALUTAZIONE DEGLI ASPETTI

La fase di individuazione e valutazione degli aspetti costituisce uno dei momenti cruciali nell'implementazione di un sistema di gestione ambientale, perché dai suoi risultati dipende il programma di miglioramento e, in buona parte, le scelte in merito alla struttura organizzativa e le caratteristiche del sistema di gestione ambientale stesso. La metodologia con cui VOREAS identifica e valuta gli aspetti ambientali legati all'attività che svolge e al contesto in cui essa opera non è variata rispetto a quanto descritto nella precedente Dichiarazione Ambientale. Si invita il lettore a consultare tale documento per conoscere i dettagli di tale metodologia.

In tabella 1 sono riportati gli aspetti ambientali che, a seguito dell'annuale valutazione, sono risultati significativi e prioritari¹ e per i quali sono stati formulati specifici obiettivi di miglioramento. Il filtro del controllo gestionale modula il valore della significatività qualora sia indiretto.

Tabella 1. Aspetti ambientali significativi e prioritari

Aspetti ambientali	Significatività <i>Limite 55%</i>	Controllo gestionale	Priorità <i>Limite 55%</i>
Produzione di energia elettrica da fonte rinnovabile	71%	DIR	71%
Sensibilità ambientale	63%	DIR	63%
Utilizzo del suolo*	58%	DIR	58%

*L'aspetto "utilizzo di suolo" è ritenuto significativo, ma non è stato definito un obiettivo di miglioramento visto che l'attività di ampliamento dell'impianto è, al momento, bloccata per volontà della Regione Puglia.

In aggiunta agli aspetti ambientali elencati in tabella, VOREAS considera come prioritario anche l'aspetto del "rumore generato dal funzionamento dell'impianto" che, sebbene non risulti significativo a seguito dell'applicazione dei criteri, costituisce un obiettivo di miglioramento poiché la Società ritiene utile e cautelativo monitorarne periodicamente le prestazioni.

¹ L'elenco completo degli aspetti individuati è riportato nell'Appendice E. Si sottolinea che eventuali aspetti ambientali riportati nell'Allegato I del Reg. CE 1505/17 e non inclusi nell'elenco non sono di attinenza rispetto alle attività svolte da VOREAS s.r.l.

4.3 LA CONFORMITA' NORMATIVA

VOREAS è dotata di due registri degli adempimenti: uno specifico per la normativa ambientale ed uno per le norme in materia di salute e sicurezza, che vengono tenuti costantemente aggiornati e che vengono utilizzati nella verifica periodica della conformità alla normativa. Un “Registro di monitoraggio” informatizzato permette, attraverso un sistema automatico di “alert”, di mantenere monitorate le date di scadenza degli atti autorizzativi ed i termini entro i quali osservare un determinato adempimento.

Le principali tematiche legislative applicabili alle attività svolte da VOREAS sono sintetizzate nello schema sottostante.

TEMATICA	VERIFICA EFFETTUATA	NOTE
Rifiuti	Registro C/S Formulario rifiuti Analisi annuali Documenti autorizzatori di trasportatori ed impianti di recupero/smaltimento	VOREAS s.r.l. non produce rifiuti pericolosi e le ditte che effettuano il Service si configurano come produttori dei rifiuti provenienti dall'attività di manutenzione. La documentazione relativa a trasportatori e destinatari finali viene controllata ed archiviata.
Antincendio	Manutenzione periodica presidi antincendio Sorveglianza periodica presidi antincendio Compilazione del Registro dell'antincendio Formazione addetti antincendio Simulazioni Certificato di Prevenzione Incendi	VOREAS è in possesso del Certificato di Prevenzione Incendi per macchine elettriche fisse con presenza di liquidi isolanti combustibili in quantità superiori a 1 m ³ (Categoria B), con riferimento al trasformatore AT (scadenza 12/2022).
Gas effetto serra	Manutenzione degli impianti contenenti questa tipologia di gas (pompa di calore e interruttori MT/AT) Compilazione del Registro delle apparecchiature Requisiti formativi personale di manutenzione	Tutti i condizionatori contengono una quantità di gas inferiore ai 3 kg (nonostante ciò vengono regolarmente mantenuti e gli interventi registrati). Negli interruttori di media e alta tensione è presente l'esafluoruro di zolfo, un gas ad effetto serra; i quantitativi sono inseriti in apposito registro e le manutenzioni e controlli delle fughe eseguiti con periodicità annuale anche se gli interruttori di media e alta tensione sono esentati dai controlli perché in possesso di manometri per il monitoraggio della pressione. La ditta a cui è affidata la manutenzione delle apparecchiature e gli operatori che eseguono gli interventi rispettano i requisiti formativi.
Energia	Libretto di efficienza energetica per gli impianti di climatizzazione estiva ed invernale	Gli impianti di climatizzazione sono muniti del libretto, anche se la Regione Puglia non ne ha stabilito un modello regionale.
Sostanze pericolose	Verifica delle schede di sicurezza dei prodotti. Corretta identificazione dei pericoli tramite segnaletica (es. pittogrammi)	Gli operatori fanno un utilizzo limitato di prodotti pericolosi sia come tipologia che quantitativi. Le schede di sicurezza sono archiviate presso la SSE. Pittogrammi presenti.
Rumore	Periodiche campagne di monitoraggio con verifica del rispetto dei limiti	Il territorio comunale è privo di zonizzazione acustica. Gli esiti dei monitoraggi hanno dimostrato il rispetto dei limiti normativi nazionali. Anche se non prescritto, il monitoraggio viene ripetuto con scadenza triennale (prossima campagna entro dicembre 2019).
Inquinamento luminoso	Rispetto dei limiti e dei valori imposti dalla normativa regionale	L'impianto di illuminazione esterna è stato dimensionato secondo la metodologia richiesta dalla normativa regionale. I lampioni esterni sono collegati a pannelli fotovoltaici.
Acqua	Approvvigionamento tramite cisterna Scarico acque di prima pioggia Scarico acque reflue assimilate alle domestiche	L'acqua presente nei servizi igienici della sottostazione elettrica non è potabile ed è fornita tramite cisterna; idonea segnaletica avvisa sulla non potabilità. Non ci sono scarichi industriali. Gli scarichi assimilati ai domestici sono convogliati in vasca a tenuta e gestiti come rifiuti liquidi. Le acque meteoriche sono raccolte in apposita vasca e poi inviate a smaltimento, anch'esse come rifiuti liquidi (tutto come da progetto presentato per Autorizzazione Unica).

4.4 LA COMUNICAZIONE CON LA COMUNITA' LOCALE

VOREAS produce un servizio di pubblica utilità fornendo energia elettrica, con il valore aggiunto che tale energia è fornita da fonte rinnovabile (il vento!). Non vende, quindi, un bene attraverso il quale comunicare un comportamento green o per la promozione del quale possa essere trasmesso un messaggio volto alla sostenibilità. Per ovviare a questa mancanza, la Società ha ideato una modalità di comunicazione e coinvolgimento proponendo agli istituti scolastici di inserire nei programmi didattici una visita presso l'impianto. Con questo obiettivo è nata, ormai sei anni fa, l'iniziativa di educazione ambientale denominata **"Amico Vento"** durante la quale la Società ospita nel proprio parco eolico i bambini della Scuola Primaria di Pietramontecorvino (FG). La giornata si svolge in due fasi. La prima in aula, durante la quale gli operatori di VOREAS trasferiscono le nozioni base dell'energia spiegando le varie fonti di produzione e il funzionamento di un impianto eolico. Nella seconda fase gli alunni, accompagnati dalle maestre e dagli operatori VOREAS, raggiungono la sede del parco eolico e visitano la sottostazione elettrica e la base di una turbina eolica.

Al termine della giornata viene organizzato un momento conviviale durante il quale gli alunni danno vita ad un confronto sui temi di inquinamento e dei benefici che apportano all'ambiente gli impianti di produzione da fonte rinnovabile ed in particolare dell'eolico.

Oltre a questo evento rivolto agli alunni della scuola primaria, VOREAS in passato ha aperto i cancelli del proprio impianto anche alle Università e, da due anni a questa parte, all'Istituto tecnico di Foggia.

Nel corso del 2019, per la prima volta da quando è stato ideato, l'Amico Vento non è stato realizzato per problematiche di tipo organizzativo, mentre la visita da parte dell'istituto tecnico di Foggia ha avuto luogo nel mese di maggio.





5. I DATI, GLI INDICATORI E LA VALUTAZIONE DELLE PRESTAZIONI AMBIENTALI

Il monitoraggio e la misurazione degli aspetti ambientali significativi e, conseguentemente, delle proprie prestazioni ambientali, viene attuato attraverso il calcolo di un set di indicatori; in accordo a quanto richiesto dal Regolamento EMAS, per ogni indicatore “assoluto” si è provveduto a calcolare quello specifico, rapportato, cioè, alla produzione annua espressa in MWh.

Di seguito si riportano i valori e gli andamenti degli indicatori correlati agli aspetti ambientali significativi.

5.1 PRODUZIONE E CONSUMO DI ENERGIA ELETTRICA

La produzione di energia elettrica in un impianto eolico è determinata dalla presenza e intensità del vento, dalla “operatività” degli aerogeneratori e dalla disponibilità della rete di trasmissione nazionale che ritira l’energia ivi prodotta. Tali fattori non dipendono, ovviamente, dalle attività di gestione dell’impianto. Ciò nonostante VOREAS ritiene che questo sia un aspetto ambientale significativo nonché una aspettativa delle parti interessate perché rappresenta il beneficio ambientale che la società realizza con il proprio operato. Inoltre, la produzione netta di energia è utilizzata per il calcolo del beneficio ambientale in termini di mancate emissioni di anidride carbonica e del risparmio di combustibile espresso in tonnellate equivalenti di petrolio (tep).

Quando l’impianto non produce per assenza di vento o perché in manutenzione, viene consumata elettricità dalla rete per tenere attivi tutti quei dispositivi necessari al suo funzionamento, che

normalmente vengono alimentati con l'energia elettrica prodotta dall'impianto stesso.



Il dato puntuale sulla produzione e sul consumo di energia elettrica viene desunto dal contatore fiscale installato in impianto, in accordo ad una specifica procedura di sistema.

Il 2018 non è stato un anno particolarmente produttivo a causa di un intervento di manutenzione straordinaria che ha interessato tutte le turbine e che ha avuto lo scopo di rafforzare le fondazioni per ridurre le vibrazioni dovute dal decennio di funzionamento delle turbine. Nel 2019, invece, la prestazione appare elevata: il valore è già molto soddisfacente, nonostante l'anno non sia ancora terminato.

Anche se in prima battuta si potrebbe pensare che gli andamenti della produzione e del consumo siano inversamente proporzionali, nella realtà non è così, in quanto la produzione è strettamente legata alla qualità del vento: pochi giorni di buon vento possono valere di più di molti giorni con vento a raffiche. Non da ultimo, le prestazioni dell'impianto sono influenzate anche dalle limitazioni di potenza da parte del gestore: nei giorni ventosi, infatti, la produzione di energia complessiva potrebbe essere talmente elevata che la rete nazionale non ne supporta il carico.

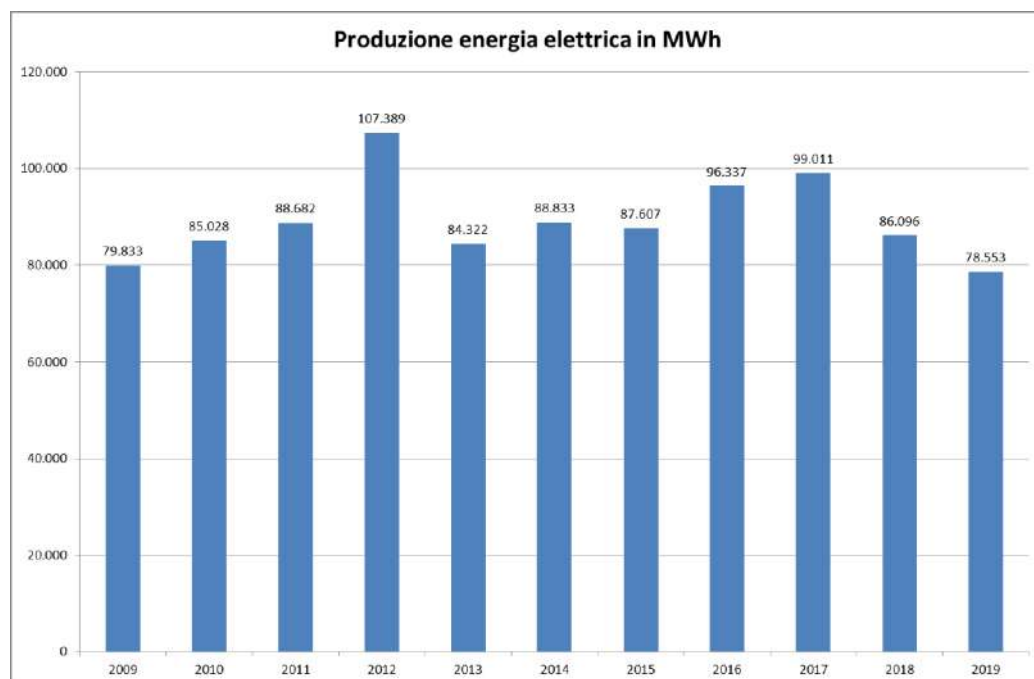


Grafico 1. Produzione netta di energia elettrica (MWh) (dati 2019 fino al mese di settembre)

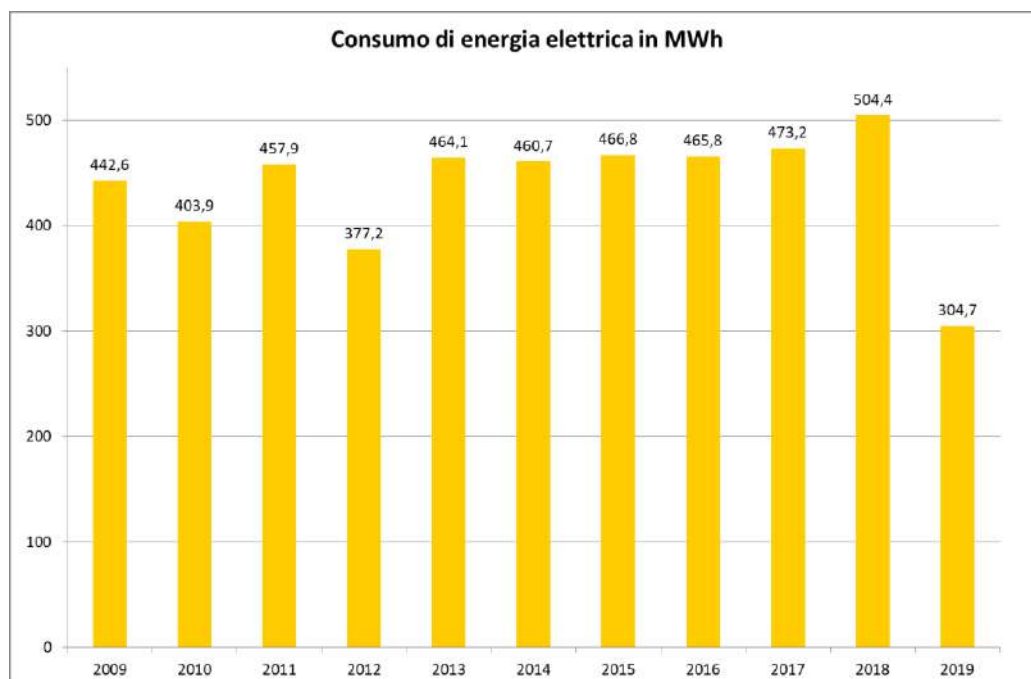


Grafico 2. Consumi di energia elettrica (MWh) (2019 fino al mese di settembre)

La tabella seguente riporta tutti gli indicatori correlati con la produzione ed il consumo di energia elettrica; si avverte il lettore che, essendo gli indicatori calcolati su base annua, si riporta unicamente il 2018, anno solare completo.

Tabella 1. Indicatori correlati all'energia elettrica

Indicatore	u.m.	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
<i>Produzione totale annua di energia elettrica rinnovabile</i>	MWh/anno	79.833	85.028	88.682	107.389	84.322	88.833	87.607	96.337	99.011	86.096
<i>Consumo totale diretto annuo di energia elettrica</i>	MWh/anno	443	404	458	377	464	461	467	466	473	504
<i>Consumo specifico diretto annuo di energia elettrica*</i>	%	0,55	0,48	0,52	0,35	0,55	0,52	0,53	0,48	0,48	0,59
<i>Consumo totale annuo di energie rinnovabili*</i>	%	0,00	0,00	6,74	100	100	100	100	100	100	100

* Indicatore Chiave ai sensi del Reg. 1221/09

Da giugno 2011 l'energia consumata proviene da fonti rinnovabili pertanto l'indicatore chiave sul consumo annuo di energie rinnovabili è pari al 100%.

5.2 MANCATE EMISSIONI DI CO₂, NO_x E SO_x

Per quantificare il beneficio per l'ambiente in termini di mancate emissioni inquinanti si sono stimate le emissioni di anidride carbonica, ossidi di azoto ed ossidi di zolfo (CO₂, NO_x e SO_x) che sarebbero state immesse in atmosfera se la stessa quantità di energia fosse stata prodotta con fonte tradizionale. Il beneficio ambientale è, quindi, calcolabile come la produzione di energia nel periodo di riferimento per i fattori di emissione specifici riscontrati nell'attività di produzione di energia elettrica in Italia.

La valutazione delle emissioni evitate è stata effettuata tramite un coefficiente di emissione specifica per ciascun tipo di inquinante gassoso, dato dal rapporto tra le tonnellate di CO₂, NO_x o SO_x prodotte nell'anno 2006 (anno preso come riferimento ed ultimo dato aggiornato disponibile) e ricavate dal registro INES² per le attività energetiche, e il dato pubblicato da Terna relativo alla produzione lorda globale del parco elettrico nazionale, sempre riferito allo stesso anno.

Moltiplicando poi i fattori così determinati per l'energia netta prodotta dall'impianto, si ha la stima delle mancate emissioni di inquinanti.

² Il Registro INES contiene informazioni su emissioni in aria ed acqua di specifici inquinanti provenienti dai principali settori produttivi e da stabilimenti generalmente di grossa capacità presenti sul territorio nazionale. Il registro è consultabile dal sito di APAT. I dati pubblicati si riferiscono all'anno 2006; non sono stati fatti aggiornamenti.

Tabella 2. Indicatori correlati alle emissioni (evitate) in atmosfera

Indicatore	u.m.	Valore riferimento	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
Mancate emissioni totali annue di gas serra	tCO ₂ /anno	65.757	54.952	58.575	61.088	74.072	58.045	61.169	60.317	66.361	68.206	59.245
Mancate emissioni specifiche annue di gas serra	tCO ₂ /MWh						0,6922					
Mancate emissioni totali annue nell'atmosfera di NOx	t	85	70,66	75,32	78,55	95,24	74,64	78,65	77,56	85,33	87,70	76,18
Mancate emissioni totali annue nell'atmosfera di SOx	t	88	73,29	78,12	81,47	98,79	77,41	81,58	80,44	88,51	90,97	79,02
Mancate emissioni specifiche annue nell'atmosfera di NOx	t/MWh						0,00089					
Mancate emissioni specifiche annue nell'atmosfera di SOx							0,00092					

Si avverte il lettore che, essendo gli indicatori calcolati su base annua, si riporta unicamente il 2018, anno solare completo.



5.3 MANCATO CONSUMO DI COMBUSTIBILE FOSSILE

Il mancato consumo di combustibile fossile viene valutato in termini di energia primaria espressa in tonnellate equivalenti di petrolio (tep), unità di misura che rappresenta la quantità di energia rilasciata dalla combustione di una tonnellata di petrolio grezzo. Tale unità è stata introdotta al fine di facilitare il confronto tra le varie fonti energetiche ed il petrolio. L'indicatore è dato dal prodotto tra il fattore di conversione definito dall'Autorità per l'Energia Elettrica e il Gas e pari a $0,187 \times 10^{-3}$ tep/kWh, per la produzione di riferimento, determinando così il relativo mancato consumo di combustibile.

Tabella 3. Indicatore correlati al consumo di combustibile fossile

Indicatore	u.m.	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
<i>Mancato consumo di combustibile fossile</i>	tep	14.846	15.825	16.504	20.011	15.681	16.526	16.295	17.928	18.427	16.006

5.4 RUMORE

VOREAS ha eseguito tre campagne di monitoraggio del clima acustico, nel 2009, nel 2012 e nel 2016, misurando i livelli di pressione sonora relativamente ai ricettori considerati sensibili in quanto effettivamente abitati e/o in condizione di essere luogo di attività umana. La sintesi dei risultati è pubblicata nelle edizioni precedenti delle Dichiarazioni Ambientali. Con lo scopo di tenere sotto controllo tale tematica, VOREAS ha inserito nel proprio programma di miglioramento di eseguire una campagna di monitoraggio ogni tre anni. La prossima è in programma entro dicembre 2019.

Le elaborazioni dei dati registrati hanno dimostrato come il Parco Eolico rispetti i limiti stabiliti ad oggi dalla legge (il Comune di Pietramontecorvino non dispone ancora della classificazione acustica del territorio, né la Regione Puglia ha emanato norme che impongano la previsione di zonizzazione in mancanza di **classificazione comunale**).

5.5 DISPONIBILITA'

Prestazioni elevate delle turbine eoliche e riduzione dei guasti sono fortemente collegati ad interventi manutentivi regolari e pianificati.

Fino alla fine del 2015 il parametro identificato per rappresentare l'efficienza del parco eolico era la **disponibilità temporale** degli aerogeneratori, che si esprimeva calcolando il rapporto tra il numero di ore in cui ogni aerogeneratore è disponibile per la produzione di energia ed il numero di ore nette all'anno³.

A partire dal 2016 il management di VOREAS ha deciso di revisionare il contratto in fase di gara per il rinnovo dell'affidamento del servizio di manutenzione degli aerogeneratori, modificando il concetto di disponibilità delle macchine e definendone uno nuovo, la **disponibilità energetica**; per il calcolo di questo indicatore vengono considerati solo gli intervalli di tempo con vento "utile", cioè compreso tra i 4 m/s (con intensità di vento inferiori la turbina non si avvia) ed i 25 m/sec (con intensità di vento superiori la turbina viene arrestata per questioni legate alla sicurezza strutturale). Il valore della disponibilità energetica di ogni singola turbina è dato dal seguente rapporto:

$$D.E. = (A + B)/H$$

Dove:

D.E. = disponibilità energetica

A = numero di ore durante il relativo anno di funzionamento durante il quale la turbina è stata operativa, cioè è stata collegata alla rete ed ha prodotto energia, con vento compreso tra i 4 m/s e i 25 m/s

B = somma delle ore durante le quali la turbina non ha prodotto, ma deve considerarsi come se fosse stata operativa in quanto il vento era nelle condizioni ottimali di produzione (compreso tra i 4 m/s e i 25 m/s), ma la macchina era ferma per motivi normali di gestione operativa (es. fermi macchina per problemi di connessione della rete elettrica)

H = numero di ore di vento durante l'anno con valori di velocità compresi tra i 4 m/s e 25 m/s (cioè ore di produzione certa)

La differente modalità di calcolo dell'indicatore ha la finalità di ottimizzare la pianificazione degli interventi manutentivi ordinari, eseguendoli durante i giorni in cui la turbina non sarebbe comunque produttiva per carenza o eccesso di vento, limitando così le perdite di produzione di energia elettrica.

In tabella 5 sono pubblicati i dati riferiti al triennio 2016 - 2018, con riferimento alla media annua di ciascuna turbina. Alcuni valori del 2018 sono dovuti ai fermi macchine per la manutenzione straordinaria di rinforzo delle fondazioni.

³ Nelle edizioni precedenti delle Dichiarazioni Ambientali sono pubblicati i valori della disponibilità temporale.

Tabella 4. Disponibilità energetica (media annua)

Disponibilità energetica (%)			
turb. n°	Media 2016	Media 2017	Media 2018
2	97,57	99,05	97,68
3	97,13	98,08	98,04
4	97,97	98,05	97,97
5	97,79	84,38	96,56
7	97,63	98,62	98,77
8	98,94	96,67	98,20
10	96,97	95,86	97,97
11	98,04	98,36	97,60
14	98,68	99,06	97,47
15	98,88	97,99	98,31
16	98,08	98,02	97,94
17	97,66	96,12	97,01
18	97,93	98,79	97,52
19	88,19	99,11	96,34
20	98,49	97,89	99,24
22	90,20	98,08	97,47
24	98,14	97,88	97,87
25	98,69	98,50	98,13
26	82,20	99,01	98,21
29	98,89	98,44	98,78
30	99,16	97,24	97,76
33	98,54	97,57	98,73
34	97,35	99,01	95,82
36	99,05	98,98	98,27
Media	96,73%	97,54%	97,82%

La prestazione relativa al 2018 è soddisfacente sia come valore medio annuo sia per singolo aerogeneratore.

Nella tabella seguente si riportano i valori dei primi sei mesi del 2019:

Tabella 5. Disponibilità energetica

Disponibilità energetica 2019 (%)						
turb. n°	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno
2	91,64	92,98	98,87	99,80	99,63	97,29
3	99,79	99,73	97,11	99,86	99,80	98,74
4	98,26	99,72	96,80	96,54	99,67	98,37
5	97,61	99,96	98,78	99,86	99,71	99,65
7	99,93	96,25	99,66	99,86	98,93	99,58
8	96,33	97,27	99,65	99,80	98,09	99,53
10	99,80	99,96	99,82	98,38	97,94	99,26
11	96,35	99,40	99,81	99,21	98,25	95,82
14	97,24	98,76	97,99	99,75	99,51	94,42
15	99,53	97,36	98,17	99,88	96,23	97,24
16	98,67	99,50	98,42	99,32	98,67	99,05
17	96,68	99,89	99,94	99,62	96,52	74,02
18	96,42	97,43	98,92	99,83	97,41	99,60
19	98,06	99,94	99,76	99,67	97,91	99,42
20	98,56	99,93	93,64	99,87	98,05	99,54
22	90,10	99,07	98,39	97,29	97,46	98,03
24	99,84	99,21	94,76	96,88	98,34	99,43
25	99,77	99,91	99,90	97,46	98,69	99,17
26	90,33	94,46	99,82	99,63	98,67	99,31
29	99,84	99,96	99,77	99,19	98,78	80,51
30	99,75	99,87	97,17	95,31	97,83	95,51
33	99,92	97,01	99,77	94,44	99,66	97,73
34	89,27	96,67	99,73	99,01	99,48	97,91
36	99,55	99,90	96,30	99,25	98,87	99,33
Media	97,20	98,49	98,46	98,77	98,51	96,55

Commentare l'andamento su base semestrale non sarebbe sensato.

5.6 PRODUZIONE INDIRETTA DI RIFIUTI

I rifiuti derivanti dalle attività di manutenzione degli aerogeneratori costituiscono per VOREAS un aspetto indiretto, la cui gestione è in capo all'impresa cui è affidata l'attività di service, che si configura come produttore dei rifiuti stessi. Tuttavia, considerandone la valenza ambientale, VOREAS richiede al manutentore di dare evidenza della tipologia di quanto prodotto, della sua corretta gestione e di fornire un'indicazione quantitativa attraverso i report che vengono redatti su base annuale.

Nonostante il valore sia frutto di una stima, VOREAS ritiene importante pubblicare il dato.

Tabella 6. Aspetto indiretto: stima dei rifiuti prodotti dalla manutenzione degli aerogeneratori

Indicatore	u.m.	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
<i>Stima produzione totale annua di rifiuti indiretti</i>	kg	n.d.	225	1.603	12.554	1.204	3.446	4.743	4.965	5.290	17.588
<i>Stima produzione totale annua di rifiuti pericolosi indiretti</i>	kg	n.d.	161	1.121	12.542	1.204	3.446	3.076	1.734	2.238	16.368

L'elevata quantità di rifiuti prodotti nel 2018 è dovuta all'intervento di manutenzione ordinaria quinquennale di cambio totale dell'olio del gear box in tutte le turbine (circa 300 kg in ogni riduttore di giri). Come anticipato poc'anzi, la stima dei quantitativi di rifiuti prodotti viene comunicata dall'appaltatore su base annuale, al termine di ogni anno solare, pertanto il dato relativo al 2019 non è disponibile.





6. OBIETTIVI E PROGRAMMA AMBIENTALE

Coerentemente con gli impegni espressi nella Politica, VOREAS ha definito degli obiettivi di miglioramento ambientale ed ha pianificato le azioni per raggiungerli. In tabella 9 si presenta l'aggiornamento di quanto implementato nel 2018 e nei primi nove mesi del 2019.

Tabella 7. Programma ambientale triennio 2018 – 2020 (tabella da leggere su due pagine)

ASPETTI AMBIENTALI: OBIETTIVI	TARGET	INTERVENTO	TEMPI
PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE RINNOVABILE			
Massimizzare la produzione di energia	Ridurre dell'5% in tre anni la perdita di energia elettrica dovuta alla fermata degli aerogeneratori per manutenzione (considerando il valore medio del triennio) rispetto all'anno di riferimento del 2015-16 (ultimo anno prima della modifica del concetto di disponibilità inserito nel nuovo contratto di Service. Valore registrato = 0,46)	Programmazione degli interventi in giorni con minor ventosità	Ogni anno (2018, 2019, 2020)
RUMORE			
Accrescere le conoscenze relative alle emissioni acustiche	Monitorare nel tempo l'evoluzione dell'emissione acustica eseguendo 1 campagna ogni 3 anni	Effettuare una campagna di rilievo ogni tre anni (ultima 2016)	Entro il 2019
RAPPORTI CON IL TERRITORIO			
Sensibilizzazione e comunicazione	Diffusione delle conoscenze rispetto alle energie rinnovabili attraverso: A. l'organizzazione annuale di un evento con le scuole presso il sito di Pietramontecorvino B. l'organizzazione di almeno 1 visita presso l'impianto con almeno una scuola superiore	Organizzare con le scuole elementari della zona il progetto "Amico Vento" Organizzare almeno 1 visita presso l'impianto con almeno una scuola superiore	Ogni anno (2018, 2019, 2020)

Aggiornamento 2018 e primi 9 mesi del 2019

INDICATORI	STATO DI AVANZAMENTO	RESPONSABILITA'	RISORSE
MWh	017-18 pari a 0,33 2018-19 pari a 0,54 – il valore è aumentato a causa degli interventi di manutenzione straordinaria che hanno comportato il rinforzo delle fondazioni di tutti gli aerogeneratori.	RSGI	30 gu
dB(A)	In fase di affidamento l'incarico al tecnico. La campagna verrà eseguita entro il mese di dicembre.	DIR	3.000 €
SI/NO	Il Progetto amico Vento è stato organizzato nel mese di maggio 2018. Coinvolte le classi V di due scuole (Pietramontecorvino e Casalnuovo Monterotaro). Nel 2019 l'iniziativa non ha avuto luogo per problematiche di tipo organizzativo. È in programma per maggio 2020. Visita dell'Istituto tecnico di Foggia nel mese di maggio 2018 e maggio 2019.	RA	2.000 € 5 gu

Appendice A – Glossario

Aerogeneratore: sistema costituito dall'accoppiamento di un motore eolico con un generatore elettrico. Il primo converte l'energia del vento nell'energia meccanica di un asse rotante; il secondo converte l'energia meccanica in energia elettrica. L'aerogeneratore è composto da una torre che sostiene alla sua sommità la navicella alla quale è collegato il rotore.

Ambiente: contesto nel quale un'organizzazione opera, comprendente l'aria, l'acqua, il terreno, le risorse naturali, la flora, la fauna, gli esseri umani e le loro interrelazioni.

Aspetto ambientale: elemento delle attività, dei prodotti o dei servizi di un'organizzazione che ha, o può avere, un impatto sull'ambiente.

Aspetto ambientale diretto: aspetto ambientale associato alle attività, ai prodotti e ai servizi dell'organizzazione medesima sul quale quest'ultima ha un controllo di gestione diretto.

Aspetto ambientale indiretto: aspetto ambientale che può derivare dall'interazione di un'organizzazione con terzi e che può essere influenzato, in misura ragionevole, da un'organizzazione.

Audit ambientale: strumento di gestione comprendente una valutazione sistematica, documentata, periodica e obiettiva delle prestazioni dell'organizzazione, del sistema di gestione e dei processi destinati a proteggere l'ambiente al fine di:

- facilitare il controllo gestionale dei comportamenti che possono avere un impatto sull'ambiente;
- valutare la conformità della politica ambientale compresi gli obiettivi e i target ambientali dell'organizzazione.

Audit ambientale interno: valutazione sistematica, documentata, periodica e obiettiva delle prestazioni ambientali di un'organizzazione, del sistema di gestione e dei processi destinati alla tutela dell'ambiente.

CO₂: Anidride carbonica.

Convalida: conferma, da parte del verificatore ambientale che ha svolto la verifica, che le informazioni e i dati contenuti nella dichiarazione ambientale e in quella aggiornata di un'organizzazione sono affidabili, credibili e corretti e che soddisfano le disposizioni del Regolamento CE n. 1221/09.

Dichiarazione ambientale: informazione generale al pubblico e ad altre parti interessate sui seguenti elementi riguardanti un'organizzazione:

- struttura e attività;
- politica ambientale e sistema di gestione ambientale;
- aspetti e impatti ambientali;
- programma, obiettivi e traguardi ambientali;
- prestazioni ambientali e rispetto degli obblighi normativi applicabili in materia di ambiente.

Energia eolica: energia cinetica delle masse d'aria in movimento. Tale movimento è causato da differenze di temperatura e pressione presenti nell'atmosfera, a loro volta legate a disuniformità nella distribuzione del calore solare. Una frazione di tale energia è intercettata e convertita in energia elettrica dal generatore eolico (o aerogeneratore).

GW: Gigawatt.

GWh: Gigawattora.

Impatto ambientale: qualunque modifica dell'ambiente, negativa o benefica, derivante in tutto o in parte dalle attività, dai prodotti o dai servizi di un'organizzazione.

Impianto eolico: un impianto eolico (denominato anche campo eolico o centrale eolica) è costituito da un gruppo di aerogeneratori, disposti sul territorio in modo da meglio sfruttare la risorsa eolica del sito; gli aerogeneratori sono connessi fra loro elettricamente attraverso un cavidotto interrato. L'impianto viene quindi connesso alla rete di trasmissione nazionale presso una cabina primaria.

Inquinante: sostanza che immessa nell'ambiente può alterarne le caratteristiche chimiche, fisiche e biologiche, con potenziale rischio per la salute umana e l'ambiente stesso.

kW: Kilowatt.

kWh: Kilowattora.

Miglioramento continuo: processo di miglioramento, di anno in anno, dei risultati misurabili del sistema di gestione ambientale relativi alla gestione da parte di un'organizzazione dei suoi aspetti ambientali significativi in base alla sua politica, ai suoi obiettivi e target ambientali.

Monitoraggio: insieme di attività svolte nel tempo allo scopo di quantificare e qualificare i parametri indicanti la qualità ambientale.

MW: Megawatt.

MWh: Megawattora.

Navicella: la navicella (o gondola) è una cabina in cui sono ubicati tutti i componenti di un aerogeneratore, ad eccezione, ovviamente, del rotore e del mozzo. La navicella è posizionata sulla cima della torre e può girare sul proprio asse.

Non conformità: mancato soddisfacimento di un requisito previsto dalla legislazione applicabile all'organizzazione o alle norme di riferimento per l'attuazione di un sistema di gestione ambientale.

Obiettivo ambientale: un fine complessivo, per quanto possibile quantificato, conseguente alla politica ambientale, che un'organizzazione decide di perseguire.

Organizzazione: gruppo, società, azienda, impresa, autorità o istituzione, ovvero loro parti o combinazioni, in forma associata o meno, pubblica o privata, situata all'interno o all'esterno della Comunità, che ha una propria struttura funzionale e amministrativa.

Parte interessata: individuo o gruppo coinvolto o influenzato dalla prestazione ambientale di un'organizzazione.

Politica ambientale: le intenzioni e l'orientamento generali di un'organizzazione rispetto alla propria prestazione ambientale, cos' come espressa formalmente dall'alta direzione, ivi compresi il rispetto di tutti i pertinenti obblighi in materia ambientale e l'impegno a un miglioramento continuo delle prestazioni ambientali. Tale politica fornisce un quadro di riferimento per gli interventi e per stabilire gli obiettivi e i traguardi ambientali.

Prestazioni ambientali: risultati misurabili della gestione dei propri aspetti ambientali da parte dell'organizzazione.

Programma ambientale: descrizione delle misure, delle responsabilità e dei mezzi adottati o previsti per raggiungere obiettivi e traguardi ambientali e delle scadenze per il conseguimento di tali obiettivi e traguardi.

RSG: Responsabile del sistema di gestione integrato

Rete di trasmissione nazionale: il complesso delle stazioni di trasformazione e delle linee elettriche di trasmissione presenti sul territorio nazionale e gestite unitariamente.

Sistema di controllo: il sistema di controllo è formato da una serie di congegni computerizzati che monitorizzano le condizioni di funzionamento dell'aerogeneratore. In caso di malfunzionamento o di sovraccarico dovuto ad eccessiva velocità del vento, il sistema di controllo blocca automaticamente l'aerogeneratore e invia al punto di teleconduzione dell'impianto, un avviso di intervento.

Sistema di gestione ambientale (EMS=environmental management system): la parte del sistema di gestione generale che comprende la struttura organizzativa, le attività di pianificazione, le responsabilità, le prassi, le procedure, i processi, le risorse per elaborare, mettere in atto, conseguire, riesaminare e mantenere attiva la politica (relativamente alla parte ambientale).

Stazione di trasformazione elettrica AT/MT (132-50 kV) o Cabina primaria (CP): impianto che trasforma l'energia elettrica dall'alta tensione alla media tensione di distribuzione. Le cabine primarie forniscono l'energia alla medie utenze industriali e commerciali ed a quelle domestiche di grandi dimensioni.

TEP (Tonnellate Equivalenti di Petrolio): unità di misura di energia. Rappresenta la quantità di energia rilasciata dalla combustione di una tonnellata di petrolio grezzo e vale circa 42 GJ

Torre: struttura che sostiene la navicella ed il rotore. Ha una forma tronco-conica (con una scala interna che permette le operazioni di salita e discesa per manutenzione) o reticolare a traliccio. In genere è in acciaio o con fibre sintetiche. La struttura dell'aerogeneratore per poter resistere alle oscillazioni ed alle vibrazioni causate dalla pressione del vento deve essere ancorata al terreno mediante fondamenta. Le fondamenta sono di norma completamente interrato e costruite con cemento armato.

Traguardo ambientale: requisito di prestazione dettagliato, conseguente agli obiettivi ambientali, applicabile all'organizzazione o a parti di essa, che occorre fissare e realizzare al fine di raggiungere tali obiettivi.

Velocità del vento di avvio (cut-in): è la minima velocità del vento alla quale il rotore si mette in rotazione. La velocità di avvio varia a seconda del modello di aerogeneratore tra 3 – 4 m/s.

Velocità del vento di arresto (cut-off): è la massima velocità del vento alla quale il rotore può ruotare in sicurezza ed a partire dalla quale viene fermato il rotore. La velocità di arresto varia a seconda del modello tra 25 – 34 m/s.

Verifica: procedura di valutazione della conformità svolta da un verificatore ambientale al fine di accertare se l'analisi ambientale, la politica ambientale, il sistema di gestione ambientale e l'audit interno di un'organizzazione e la sua attuazione sono conformi alle disposizioni del Regolamento CE n. 1221/09.

Appendice B – Riferimenti Normativi

ACQUA

Legge n. 116 dell'11 agosto 2014 – Conversione in legge, con modificazioni, del decreto legge 24 giugno 2014, n. 91, recanti disposizioni urgenti per il settore agricolo, la tutela ambientale e l'efficientamento energetico dell'edilizia scolastica e universitaria, il rilancio e lo sviluppo delle imprese, il contenimento dei costi gravanti sulle tariffe elettriche, nonché per la definizione immediata di adempimenti derivanti dalla normativa europea.

D.Lgs. n. 4 del 16.01.2008 – Ulteriori disposizioni correttive ed integrative del decreto legislativo 3 aprile 2006, n. 152, recante norme in materia ambientale.

D.Lgs. n. 152 del 03.04.2006 – Norme in materia ambientale (Parte terza – Norme in materia di tutela delle acque dall'inquinamento e di gestione delle risorse idriche)

ARIA

Legge n. 549 del 28.12.1993 e ss. mm e ii. – Cessazione dell'impiego delle sostanze lesive dell'ozono stratosferico e dannose per l'ambiente, nonché disciplina delle fasi di raccolta, riciclo e smaltimento di tali sostanze.

DPR n. 147 del 15.02.2006 – Regolamento concernente modalità per il controllo ed il recupero delle fughe di sostanze lesive ozono da apparecchiature di refrigerazione e di condizionamento d'aria e pompe di calore, di cui al regolamento CEE/UE n° 2037 del 29/06/2000.

DPR 146 de 16 novembre 2018 - Attuazione del Regolamento UE 517/2014

Regolamento UE 517/14 – Regolamento del Parlamento europeo e del Consiglio del 16 aprile 2014 sui gas fluorurati a effetto serra e che abroga il Regolamento (CE) n. 842/2006.

DPR n. 43 del 27/01/2012 - Regolamento recante attuazione del Regolamento (CE) n. 842/2006 su taluni gas fluorurati ad effetto serra

Regolamento di esecuzione (UE) 2015/2066 della Commissione, del 17 novembre 2015 – che stabilisce, a norma del regolamento (UE) n. 517/2014 del Parlamento europeo e del Consiglio, i requisiti minimi per il riconoscimento reciproco della certificazione delle persone fisiche addette all'installazione, assistenza, manutenzione, riparazione o disattivazione di commutatori elettrici contenenti gas fluorurati ad effetto serra o al recupero di gas fluorurati ad effetto serra da commutatori elettrici fissi

BONIFICA DEI SITI

D.Lgs. n. 4 del 16.01.2008 – Ulteriori disposizioni correttive ed integrative del decreto legislativo 3 aprile 2006, n. 152, recante norme in materia ambientale.

D.Lgs. n. 152 del 03.04.2006 – Norme in materia ambientale (Parte sesta – Norme in materia di tutela risarcitoria contro i danni all'ambiente)

D.Lgs. n. 152 del 03.04.2006 – Norme in materia ambientale (Parte quarta, titolo V - Bonifica di siti contaminati)

ELETTROMAGNETISMO

D.P.C.M. 08.07.03 – Fissazione dei limiti di esposizione, dei valori di attenzione e degli obiettivi di qualità per la protezione della popolazione dalle esposizioni ai campi elettrici e magnetici generati dagli elettrodotti.

ENERGIA

D.Lgs. n. 4 del 16.01.2008 – Ulteriori disposizioni correttive ed integrative del decreto legislativo 3 aprile 2006, n. 152, recante norme in materia ambientale.

D.Lgs. n. 152 del 03.04.2006 – Norme in materia ambientale (Parte quinta Titolo II – Impianti termici civili)

Regio Decreto n. 1775 del 11.12.1933 – Testo unico delle disposizioni di legge sulle acque e impianti elettrici.

Delibera dell'autorità dell'energia elettrica e del gas n. 50/02 – Condizioni per l'erogazione del servizio di connessione alle reti elettriche con tensione nominale superiore ad 1 kv i cui gestori hanno obbligo di connessione di terzi.

D.Lgs. n. 387 del 29.12.2003 – Attuazione della direttiva 2001/77/CE relativa alla promozione dell'energia elettrica prodotta da fonti energetiche rinnovabili nel mercato interno dell'elettricità.

DPR n° 74 del 16 aprile 2013 - Regolamento recante definizione dei criteri generali in materia di esercizio, conduzione, controllo, manutenzione e ispezione degli impianti termici per la climatizzazione invernale ed estiva degli edifici e per la preparazione dell'acqua calda per usi igienici sanitari, a norma dell'articolo 4, comma 1, lettere a) e c), del decreto legislativo 19 agosto 2005, n. 192. (13G00114)

Comunicazione Regione Puglia n. 1503 del 4 maggio 2017 – Ispezioni e bollino verde

L.R 5 dicembre 2016, n. 36 - Norme di attuazione del D. Lgs 192/2005, DPR 74/2013 e DPR 75/2013 di recepimento della Direttiva 2010/31/UE del 19 maggio 2010 del Parlamento europeo e del Consiglio sulla prestazione energetica nell'edilizia. Istituzione del catasto energetico regionale

DELIBERAZIONE DELLA GIUNTA REGIONALE 21 dicembre 2018, n. 2446 - Approvazione delle disposizioni e criteri per l'esercizio, il controllo, la manutenzione e l'ispezione degli impianti termici.

RIFIUTI

D. Lgs n. 205 del 03.12.2010 – Disposizioni di attuazione della direttiva 2008/98/Ce del Parlamento europeo e del Consiglio del 19 novembre 2008 relativa ai rifiuti e che abroga alcune direttive. Correttivo al TU 152/06

Regolamento (UE) n. 1357/2014 della Commissione, del 18 dicembre 2014, che sostituisce l'allegato III della direttiva 2008/98/CE del Parlamento europeo e del Consiglio relativa ai rifiuti e che abroga alcune direttive Testo rilevante ai fini del SEE.

D.Lgs. n. 4 del 16.01.2008 – Ulteriori disposizioni correttive ed integrative del decreto legislativo 3 aprile 2006, n. 152, recante norme in materia ambientale.

D.Lgs. n. 152 del 03.04.2006 – Norme in materia ambientale (Parte quarta – Norme in materia di gestione dei rifiuti e di bonifica dei siti inquinati)

D.M. n. 145/1998 – Regolamento recante la definizione del modello e dei contenuti del formulario di accompagnamento dei rifiuti ai sensi degli articoli 15, 18, comma 2, lettera e) e comma 4 del d. lgs. N. 22/1997

BENI CULTURALI E AMBIENTALI

D. Lgs n. 42 del 22.01.2004 - Codice dei beni culturali e del paesaggio, ai sensi dell'art. 10 della legge 6 luglio 2002, n. 137

RUMORE

D.P.C.M. 14.11.1997 – Determinazione dei valori limite delle sorgenti sonore

Legge n. 447 del 26.10.1995 – Legge quadro sull'inquinamento acustico

D.P.C.M. del 01/03/1991 – Limiti massimi di esposizione al rumore negli ambienti abitativi e nell'ambiente esterno

D.Lgs n. 262 del 04.09.2002 – Emissione acustica ambientale delle macchine ed attrezzature destinate a funzionare all'aperto

D.M. del 16.03.2008 – Tecniche di rilevamento e di misurazione dell'inquinamento acustico

D.P.C.M. del 31.03.1998 – Atto di indirizzo e coordinamento recante criteri generali per l'esercizio dell'attività del tecnico competente in acustica, ai sensi dell'art. 3, comma 1, lettera b), e dell'art. 2, commi 6, 7 e 8, della legge 26 ottobre 1995, n. 447

SICUREZZA E PREVENZIONE INCENDI

D. Lgs n. 81/2008 – Attuazione dell'art. 1 della legge n. 123/2007 in materia di tutela della salute e della sicurezza nei luoghi di lavoro

D.P.R. n. 151 del 01.08.2011 – Semplificazione della disciplina dei procedimenti relativi alla prevenzione degli incendi

D.M. del 10.03.1998 – Criteri generali di sicurezza antincendio e per la gestione dell'emergenza nei luoghi di lavoro

D.P.R. 547 del 27.04.1955, art. 34 punto c – Manutenzione di tutte le apparecchiature antincendio

D.P.R. n. 462 del 22.10.01 – Regolamento di semplificazione del procedimento per la denuncia di installazione e dispositivi di protezione, contro le scariche atmosferiche, di dispositivi di messa a terra di impianti elettrici e di impianti elettrici pericolosi

SOSTANZE PERICOLOSE

Regolamento 19/07/06 del 18.12.06 – Registrazione, valutazione, autorizzazione e restrizione delle sostanze chimiche (REACH) – in vigore in via generale dal 01.06.07

Decreto 24 gennaio 2011, n. 20 Regolamento recante l'individuazione della misura delle sostanze assorbenti e neutralizzanti di cui devono dotarsi gli impianti destinati allo stoccaggio, ricarica, manutenzione, deposito e sostituzione degli accumulatori

Regolamento 1272/2008 Classificazione, etichettatura e imballaggio delle sostanze pericolose (CLP)

Regolamento 453/2010 del 20 maggio 2010 - Modifica del Regolamento 1907/06 concernente la registrazione, la valutazione, l'autorizzazione e la restrizione delle sostanze chimiche (REACH)

Regolamento 1272/2008 Classificazione, etichettatura e imballaggio delle sostanze pericolose (CLP)

SUOLO

L. n. 64 del 02.02.1974 – Provvedimenti per le costruzioni con particolari prescrizioni per le zone sismiche

Regio Decreto n. 3267 del 30.12.1923 – Riordinamento e riforma della legislazione in materia di boschi e di terreni montani.

URBANISTICA ED EDILIZIA

L. n. 1086 del 05.11.1971 – Norme per la disciplina delle opere di conglomerato cementizio armato, normale e precompresso ed a struttura metallica

D.P.R. n. 380 del 06.06.2001 – Testo unico delle disposizioni legislative e regolamentari in materia edilizia

D.M. 14.01.2008 – Approvazione delle nuove norme tecniche per le costruzioni

Appendice C – Aspetti Ambientali

n°	Aspetti ambientali	Criteri valutazione			SIGNIFICATIVITA'		Opportunità	Controllo gestionale	PRIORITA'
		33,33%	33,33%	33,33%	Limite 55%				Limite
		Amb	Leg	Est	Significatività aspetto	Asp.significativo?			
44N	Produzione di energia elettrica da fonte rinnovabile in condizioni normali	4	2	3	71%	si	93%	DIR	76%
45N	Sensibilità Ambientale in condizioni normali	3	2	3	63%	si	81%	DIR	67%
43N	Utilizzo del suolo** in condizioni normali	3	1	3	58%	si	72%	DIR	62%
34N	Rumore dall'esercizio degli aerogeneratori in condizioni normali	2	2	3	54%	no	72%	DIR	59%
39N	Impatto visivo* degli aerogeneratori in condizioni normali	2	2	3	54%	no	56%	DIR	55%
24N	Consumo di energia elettrica in condizioni normali	3	1	3	58%	si	39%	DIR	54%
40N	Impatto sull'avifauna in condizioni normali	2	2	3	54%	no	39%	DIR	50%
9E	Emissioni atmosferiche di gas a effetto serra in condizioni di emergenza	3	2	2	54%	no	31%	DIR	48%
11N	Rifiuti assimilabili agli urbani in condizioni normali	2	2	2	46%	no	31%	DIR	42%
13N	Rifiuti speciali non pericolosi in condizioni normali	2	2	2	46%	no	31%	DIR	42%
16N	Rifiuti da manutenzione in condizioni normali	2	2	3	54%	no	48%	INDIR+	39%
23N	Consumo di combustibile fossile per alimentazione autovetture VOREAS in condizioni normali	2	1	2	42%	no	31%	DIR	39%
14A	Rifiuti da smantellamento impianto in condizioni anomale	2	2	3	54%	no	39%	INDIR+	38%
15E	Rifiuti in caso di rottura aerogeneratori/apparecchiature in condizioni di emergenza	2	2	3	54%	no	39%	INDIR+	38%
30N	Consumo di acqua per uso igienico-sanitario in condizioni normali	2	2	1	38%	no	31%	DIR	36%
37N	Radiazioni elettromagnetiche da rete a cavo (Basse frequenza) in condizioni normali	2	2	1	38%	no	31%	DIR	36%
38N	Radiazioni elettromagnetiche da ponte radio (Alta frequenza) in condizioni normali	2	2	1	38%	no	31%	DIR	36%
41N	Inquinamento luminoso per illuminazione della sottostazione in condizioni normali	2	2	1	38%	no	31%	DIR	36%
47N	Rumore trafo in condizioni normali	2	2	1	38%	no	31%	DIR	36%
21E	Contaminazione del suolo da fessurazione vasca a tenuta per reflui civili in condizioni di emergenza	1	2	1	29%	no	56%	DIR	36%
4N	Emissioni diffuse di gas di scarico delle autovetture VOREAS in condizioni normali	2	1	1	33%	no	31%	DIR	33%
26N	Consumo di materiali per attività amministrativa in condizioni normali	2	1	1	33%	no	31%	DIR	33%
28A	Consumo di combustibile fossile per prove di avviamento gruppo elettrogeno in condizioni anomale	2	1	1	33%	no	31%	DIR	33%
46N	Incremento traffico veicolare per presenza impianto in condizioni normali	2	1	1	33%	no	31%	DIR	33%
20E	Contaminazione del suolo da sversamento gasolio rottura serbatoio gruppo elettrogeno in condizioni di emergenza	1	2	1	29%	no	39%	DIR	32%
7E	Emissioni diffuse in caso di incendio in condizioni di emergenza	1	2	1	29%	no	31%	DIR	30%
33A	Consumo di prodotti chimici in condizioni anomale	1	2	1	29%	no	31%	DIR	30%
48N	Contaminazione suolo da liquido batterie al piombo in condizioni normali	1	2	1	29%	no	31%	DIR	30%
17E	Rifiuti in caso di incendio in condizioni di emergenza	2	2	1	38%	no	39%	INDIR+	28%
32A	Consumo di prodotti chimici da parte dei manutentori in condizioni anomale	2	2	1	38%	no	31%	INDIR+	27%
2N	Emissioni diffuse di polveri da transito autovetture VOREAS in condizioni normali	1	1	1	25%	no	31%	DIR	27%
5A	Emissioni diffuse da combustibile per prove avviamento gruppo elettrogeno in condizioni anomale	1	1	1	25%	no	31%	DIR	27%
6E	Emissioni diffuse da combustibile per funzionamento gruppo elettrogeno in condizioni di emergenza	1	1	1	25%	no	31%	DIR	27%
35A	Rumore da prove di avviamento gruppo elettrogeno in condizioni anomale	1	1	1	25%	no	31%	DIR	27%
36E	Rumore dal funzionamento del gruppo elettrogeno in condizioni di emergenza	1	1	1	25%	no	31%	DIR	27%
19E	Contaminazione del suolo da sostanze pericolose in caso incidente durante manutenzione in condizioni di emergenza	1	2	1	29%	no	39%	INDIR+	24%
25N	Consumo di energia elettrica ICQ in condizioni normali	4	1	3	67%	si	31%	INDIR-	14%
10E	Emissioni atmosferiche di gas a effetto serra ICQ in condizioni di emergenza	3	2	2	54%	no	31%	INDIR-	12%
12N	Rifiuti assimilabili agli urbani ICQ in condizioni normali	2	2	2	46%	no	31%	INDIR-	11%
22N	Consumo di combustibile fossile per alimentazione autovetture in condizioni normali	2	1	2	42%	no	31%	INDIR-	10%
18E	Rifiuti in caso di incendio ICQ in condizioni di emergenza	2	2	1	38%	no	31%	INDIR-	9%
31N	Consumo di acqua per uso igienico-sanitario ICQ in condizioni normali	2	2	1	38%	no	31%	INDIR-	9%
42N	Inquinamento luminoso per illuminazione ICQ in condizioni normali	2	2	1	38%	no	31%	INDIR-	9%
29N	Consumo di combustibile fossile ICQ in condizioni normali	2	1	1	33%	no	39%	INDIR-	9%
3N	Emissioni diffuse di gas di scarico delle autovetture in condizioni normali	2	1	1	33%	no	31%	INDIR-	8%
27N	Consumo di materiali per attività amministrativa ICQ in condizioni normali	2	1	1	33%	no	31%	INDIR-	8%
8E	Emissioni diffuse in caso di incendio (terzi) in condizioni di emergenza	1	2	1	29%	no	31%	INDIR-	7%
1N	Emissioni diffuse di polveri da transito autovetture in condizioni normali	1	1	1	25%	no	25%	INDIR-	6%